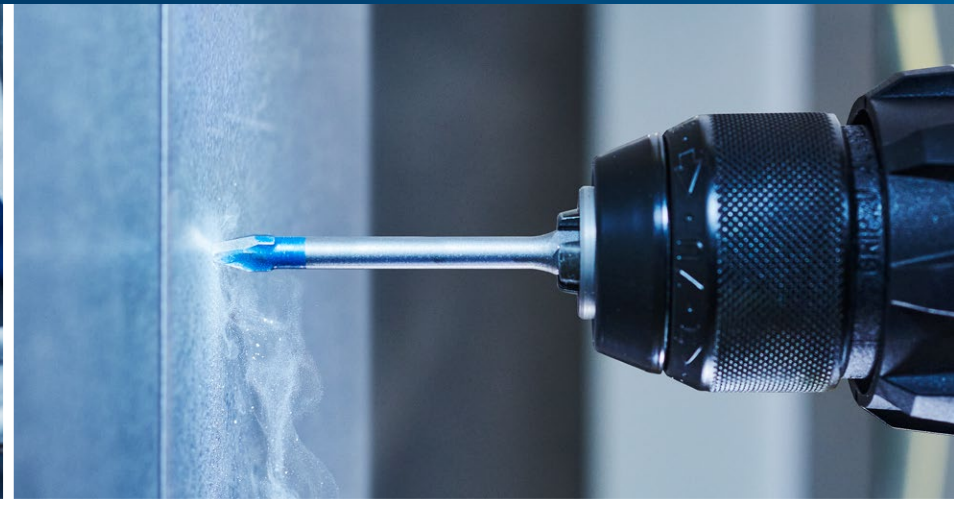




# BOSCH



## ACCESORIOS 2024

Presentamos la nueva gama **EXPERT**

[www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com)

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

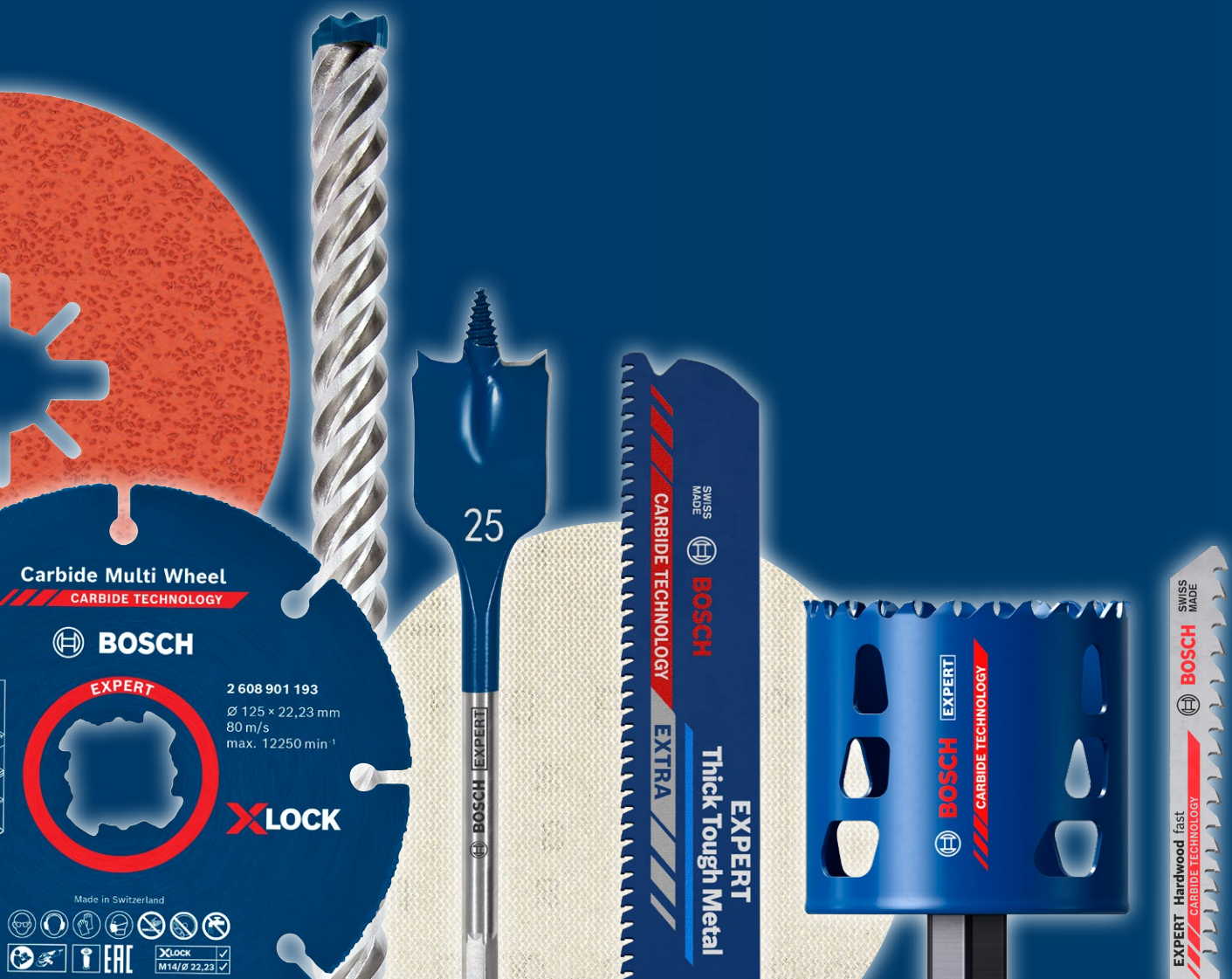


# EXPERT

GAMA DE ACCESORIOS

## MÁS DESEMPEÑO PARA TU HERRAMIENTA.

- ▶ Nueva gama de alto rendimiento para todos los desafíos
- ▶ Mayor vida útil, más resistentes, más rápidos: rendimiento de hasta 100 veces más
- ▶ Tecnologías avanzadas para las aplicaciones más exigentes



# ÍNDICE

## 1 PERFORACIÓN

6	Mechas metálicas
14	Mechas para madera
22	Mechas para hormigón
32	Mechas para distintos materiales y azulejos

## 2 ACCESORIOS PARA ATORNILLADO

39	Impact Control
49	Extra Hard
52	Soporte universal
53	Adaptadores y accesorios

## 3 CINCELADO

56	Cinceles con vástago SDS plus
60	Cinceles con vástago SDS max
64	Cinceles con vástago hexagonal

## 4 CORTE CON DIAMANTES, DESBASTE Y PERFORACIÓN

66	Discos de corte de diamante para amoladoras angulares
78	Discos de corte de diamante para sierras de mesa y a combustible
79	Platos diamantados para lijado
81	Mechas para perforación en seco
84	Mechas para perforación en húmero
85	Mechas en seco para amoladoras angulares

## 5 CORTE, DESBASTE Y CEPILLADO

88	Discos de corte de Carbide
91	Discos de corte de diamante
94	Discos de corte
106	Discos de desbaste
109	Amoladora angular inalámbrica Bosch
110	Platos de desbaste con carbide de tungsteno
111	Cepillos de alambre

## 6 HOJAS DE SIERRA CIRCULAR

123	Expert for
126	Optiline
127	Standard for

## 7 FRESADO Y CEPILLADO

134	Fresas para router Expert for Wood
140	Fresas para router Standard for Wood
147	Sets de fresas para router
150	Cuchillos de cepillo

## 8 HOJAS DE SIERRA DE CALAR

154	Vástago con una sola leva
176	Sets de hojas de sierras de calar
177	Accesorios

## 9 HOJAS DE SIERRA SABLE

186	Para metal
194	Para madera y metal
197	Para acero inoxidable
198	Para madera

## 10 SIERRA COPA

200	Sierras copa para sistemas Power Change Plus
213	Accesorios para sierras copa Power Change
217	Sierras copas con rosca

## 11 ACCESORIOS PARA MULTICORTADORAS

222	Aserrado
240	Corte y raspado
242	Lijado y pulido
244	Fresado y juntas
247	Sets

## 12 LIJADO Y PULIDO

250	Abrasivos para lijadoras rotorbitales
259	Abrasivos para lijadoras delta y multilijadoras
261	Abrasivos para lijadoras orbitales
263	Abrasivos para lijadoras de banda
266	Abrasivos para lijado a mano
274	Abrasivos para amoladoras angulares
282	Accesorios para pulidoras

## 13 ACCESORIOS DE MÁQUINAS

284	Accesorios para martillos perforadores y taladros de impacto
286	Accesorios para mechas
288	Accesorios para amoladoras angulares
298	Accesorios para lijadoras
301	Accesorios para sierras de calar
302	Accesorios para routers
305	Punzonado y corte
307	Unir
308	Airecaliente/pintura/decapado
309	Extractor de polvo
313	Accesorios para GAS, PLI, GLI

## 14 INFORMACIÓN GENERAL

314	Índice de números de pieza
320	Descripción general
325	Pictograma



# PERFORACIÓN DE METALES

Rendimiento preciso para cada aplicación

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# MECHAS METÁLICAS

Gama completa para aplicaciones manuales.



HSS PointTeQ



HSS Rectificados

Número de página	102598032	102564794
Diámetro mm	1.0 – 20.0	1.0 – 16.0
Norma DIN	338	338 / 340
Tipo de vástago	Cilíndrico	Cilíndrico

## MATERIALES

Acero estructural sin aleación	✓	✓
Lámina de acero	✓	✓
Acero para herramientas sin aleación	✓	✓
Acero aleado para herramientas	-	✓
Acero inoxidable	-	✓
Acero ignífugo, acero de resorte	-	-
Hierro fundido, acero fundido	✓	✓
Hierro fundido maleable	✓	✓
Aleación de aluminio	-	✓
Bronce	✓	✓
Latón	-	-
Poliamida, PVC	✓	✓
Perspex, Bakelite	✓	✓
Pertinax, Formica, Goma dura	✓	✓



**HSS Impact**

**HSS Cobalt**

102565679

102564804

2.0 - 12.0

1.0 - 13.0

338

338

Hexagonal 1/4"

Cilíndrico

✓

-

✓

-

✓

-

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

-

✓

-

✓

-

✓

-

✓

-

## Sets de Mechas metálicas de HSS-G, DIN 338



PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Longitud de trabajo mm	Longitud total mm	Tamaño del set	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de mechas para metal HSS-G de 5 piezas, punta de bronca de 135°, vástago hexagonal 1/4"										
2	-	-	-	-	-	P1k	5	1	395427	2 608 595 517
3	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	-	-					
6	-	-	-	-	-					



# HSS IMPACT

Muy sólidas con taladros de impacto.



**INICIO RÁPIDO Y CENTRADO PERFECTO**

La punta dividida de centrado automático perfora con precisión en el lugar en el que se encuentra. No es necesario realizar perforación previa hasta 10 mm de diámetro



**USO UNIVERSAL Y EXCELENTE FIJACIÓN**

Vástago hexagonal de 1/4" que se adapta a todas las herramientas eléctricas. No hay que girar el taladro

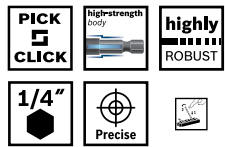
**RESISTENTE**

Mediante el cuerpo de alta resistencia. Mecha diseñada para funcionar con taladros de impacto

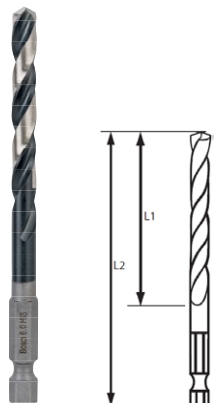
## Mechas helicoidales de HSS Impact Control



- ▶ Perforación muy robusta en el metal, sobre todo con los taladros de impacto
- ▶ Un cuerpo muy resistente que proporciona una alta solidez
- ▶ Rectificada con precisión a partir de metal sólido con un espiral recubierto de óxido para cortar materiales con menor desgaste
- ▶ Fabricada según la norma DIN 338, mecha tipo N (ángulo de acanaladura) con punta de 135 grados
- ▶ Corte activo y centrado perfecto mediante la punta de centrado de punto de división. Vástago hexagonal de 1/4 pulgadas para uso universal



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad								
2	24	60	6,35	PC1d	1	5	858731	<b>2 608 577 045</b>
2,5	30	69	6,35	PC1d	1	5	858755	<b>2 608 577 047</b>
3,2	36	75	6,35	PC1d	1	5	858762	<b>2 608 577 049</b>
3,3	36	75	6,35	PC1d	1	5	858779	<b>2 608 577 050</b>
3,5	39	79	6,35	PC1d	1	5	858793	<b>2 608 577 051</b>
4	43	83	6,35	PC1d	1	5	858793	<b>2 608 577 052</b>
4,2	43	83	6,35	PC1d	1	5	858823	<b>2 608 577 054</b>
4,5	47	87	6,35	PC1d	1	5	858830	<b>2 608 577 055</b>
5,5	57	98	6,35	PC1d	1	5	858854	<b>2 608 577 057</b>
6	57	98	6,35	PC1d	1	5	858861	<b>2 608 577 058</b>
6,5	63	107	6,35	PC1d	1	5	858878	<b>2 608 577 059</b>
6,8	69	109	6,35	PC1d	1	5	883603	<b>2 608 577 149</b>

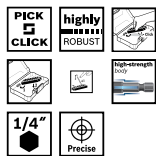


## Mechas helicoidales de HSS Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
7,5	69	109	6,35	PC1d	1	5	872157	<b>2 608 577 128</b>
8	75	117	6,35	PC1d	1	5	858892	<b>2 608 577 061</b>
8,5	75	117	6,35	PC1d	1	5	872164	<b>2 608 577 129</b>
9	81	125	6,35	PC1d	1	5	858908	<b>2 608 577 062</b>
9,5	81	125	6,35	PC1d	1	5	872171	<b>2 608 577 130</b>
10	87	133	6,35	PC1d	1	5	858915	<b>2 608 577 063</b>
11	94	142	6,35	PC1d	1	5	858922	<b>2 608 577 064</b>
12	101	151	6,35	PC1d	1	5	858939	<b>2 608 577 065</b>
Pack de 1 unidad								
3	33	72	6,35	PC1d	1	5	858786	<b>2 608 577 048</b>
5	52	91	6,35	PC1d	1	5	858847	<b>2 608 577 056</b>
7	69	109	6,35	PC1d	1	5	858885	<b>2 608 577 060</b>

## Sets de mechas helicoidales de HSS Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud total mm	Dimensión(es) del set mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 8 unidades								
2	60	41,0 x	110,0 x	P1k	8	6	881760	<b>2 608 577 146</b>
3	72	200						
4	83							
5	91							
6	98							
7	109							
8	117							
10	133							

## Mecha escalonada, vástago con 3 apoyos



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Versión	Diámetro escalonado (rango) mm	Altura escalonada mm	Diámetro del vástago mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
13 escalones, diámetro 6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-28-30 mm									
HSS	6-30	4	10	93,5	P1a	1	1	107358	<b>2 608 597 520</b>
9 escalones, diámetro 4-6-8-10-12-14-18-20 mm									
HSS	4-20	4	8	70,5	P1a	1	1	107341	<b>2 608 597 519</b>

# Accesorios para mechas metálicas

## Aceite para corte universal



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Aceite para corte universal El uso de aceite para corte universal aumenta la vida operativa en gran medida cuando se corta metal					
	P0h	1	1	271240	<b>2 607 001 409</b>

# MECHAS PARA METAL HSS POINTTEQ

## Perforación rápida y repetidamente

**BAJO RIESGO DE ROTURA**  
Debido al cuerpo del taladro fabricado con alta elasticidad.

**LARGA VIDA ÚTIL**  
Por su alta velocidad de perforación, lo que conduce a menos desgaste y por lo tanto más agujeros más extenso.

**ELIMINACIÓN RÁPIDA DE RESÍDUOS**  
Está garantizado por el recubrimiento con óxido negro.

**ALTA VELOCIDAD Y ARRANQUE FÁCIL**  
El diseño de la punta autocentrante PointTeQ permite un inicio fácil y rápido de la perforación.

**Beneficios**  
La mecha HSS PointTeQ Helical Drill es una mecha de alta velocidad con excelente desempeño en aplicaciones manuales. La punta no queda plano, lo que conduce a una menor necesidad de reafilado y menos desgaste.

### Mechas metálicas HSS PointTeQ, DIN 338

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Diámetro (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
1	12	1	-	PC1d	2	5	906623	<b>2 608 577 153</b>
1,5	18	1,5	-	PC1d	2	5	906630	<b>2 608 577 154</b>
2	24	2	-	PC1d	2	5	906647	<b>2 608 577 155</b>
2,5	30	2,5	-	PC1d	2	5	906654	<b>2 608 577 156</b>
3	33	3	-	PC1d	2	5	906678	<b>2 608 577 158</b>
3,2	36	3,2	-	PC1d	2	5	906685	<b>2 608 577 159</b>
3,5	39	3,5	-	PC1d	2	5	906692	<b>2 608 577 160</b>
4	43	4	-	PC1d	2	5	906708	<b>2 608 577 161</b>
4,2	43	-	-	PC1d	1	5	906715	<b>2 608 577 162</b>
4,5	47	4,5	-	PC1d	1	5	906722	<b>2 608 577 163</b>
5	52	5	-	PC1d	1	5	906746	<b>2 608 577 165</b>
5,5	57	5,5	-	PC1d	1	5	906753	<b>2 608 577 166</b>
6	57	6	-	PC1d	1	5	906760	<b>2 608 577 167</b>
6,5	63	6,5	-	PC1d	1	5	906777	<b>2 608 577 168</b>
7	69	7	-	PC1d	1	5	906784	<b>2 608 577 169</b>
7,5	69	7,5	-	PC1d	1	5	906791	<b>2 608 577 170</b>
8	75	8	-	PC1d	1	5	906807	<b>2 608 577 171</b>
8,5	75	8,5	-	PC1d	1	5	906814	<b>2 608 577 172</b>
9	81	9	-	PC1d	1	5	906821	<b>2 608 577 173</b>
10	87	10	-	PC1d	1	5	906838	<b>2 608 577 174</b>
11	94	11	-	PC1d	1	5	906845	<b>2 608 577 175</b>
12	101	12	-	PC1d	1	5	906852	<b>2 608 577 176</b>
13	101	13	-	PC1d	1	5	906869	<b>2 608 577 177</b>





# PERFORACIÓN EN MADERA

Productos versátiles para todas las  
aplicaciones



Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# MECHAS PARA MADERA

Productos versátiles para todas las aplicaciones.



	Mechas Plana Self Cut Speed	Mechas para madera 3 puntas
	<b>EXPERT</b>	
<b>Diámetro mm</b>	6.0 – 40.0	3.0 – 30.0
<b>Longitud de trabajo mm</b>	115 / 370	33 – 145
<b>Tipo de vástago</b>	Hexagonal ¼"	Cilíndrico
	 	

## MATERIALES

Madera blanda	✓	✓
Madera tropical	-	✓
Madera contrachapada	✓	✓
Tablas de madera prensada chapadas	✓	✓
Tablas de madera prensada y placa de fibra	✓	✓
Fórmica	-	✓
Tablas de madera prensada de fibrocemento	-	-
Perfiles, tubos, paredes gruesas	✓	-
Placas de lana de roca	✓	-
Hormigón poroso	✓	-
Termoplásticos	-	-
Duroplastos	-	✓
Materiales de espuma dura	✓	✓

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch



Mecha para madera para bisagras



Mechas Forstner

15.0 – 50.0

10.0 – 50.0

-

-

Ø cilíndrico de 8 / 10 mm

Ø cilíndrico de 8 / 10 mm



-



-



-

-

-

-

-

-

-



-



-



-

# ALTA VELOCIDAD DE PERFORACIÓN EN MADERA

## Mechas espada planas EXPERT Self Cut Speed

: Ø 6 mm - 40 mm

**EXPERT**

- 1 Perforar rápidamente es fácil con Tip Technology de Bosch
- 2 La rosca autoalimentada ofrece una perforación y velocidad sin esfuerzo
- 3 Espada inteligente con forma de onda diseñada para una rápida eliminación de virutas



### Mechas espada planas para perforar EXPERT SelfCut Speed

**EXPERT**



- ▶ Ideal para taladrado rápido y basto en todo tipo de madera blanda, como taladrar orificios para cables, tuberías y otras instalaciones de hardware. Fácil de usar en nichos estrechos. No apto para madera dura.
- ▶ Ideal para electricistas y otros trabajadores de la instalación: alta velocidad y eficacia.
- ▶ Hasta 3 veces más rápida que la mecha de pala Bosch 2609255269.
- ▶ Vástago hexagonal de 1/4" para usar con portabrocas para taladro de triple mordaza y portabrocas para taladro hexagonal.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Longitud total 152 mm							
6	152	1/4	PC1d	1	5	533834	<b>2 608 900 309</b>
8	152	1/4	PC1d	1	5	533841	<b>2 608 900 310</b>
10	152	1/4	PC1d	1	5	533858	<b>2 608 900 311</b>



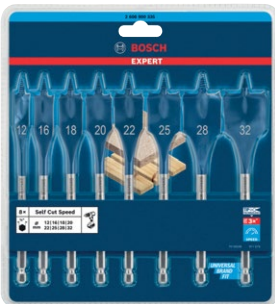
## Mechas espada planas para perforar EXPERT SelfCut Speed

**EXPERT**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
13	152	1/4	PC1d	1	5	533882	2 608 900 313
14	152	1/4	PC1d	1	5	533889	2 608 900 314
16	152	1/4	PC1d	1	5	533896	2 608 900 315
18	152	1/4	PC1d	1	5	533919	2 608 900 317
19	152	1/4	PC1d	1	5	533926	2 608 900 318
20	152	1/4	PC1d	1	5	533933	2 608 900 319
22	152	1/4	PC1d	1	5	533940	2 608 900 320
25	152	1/4	PC1d	1	5	533964	2 608 900 322
32	152	1/4	PC1d	1	5	534008	2 608 900 326
35	152	1/4	PC1d	1	5	534015	2 608 900 327
38	152	1/4	PC1d	1	5	534039	2 608 900 329
40	152	1/4	PC1d	1	5	534046	2 608 900 330

## Sets de mechas espada planas EXPERT SelfCut Speed

**EXPERT**



- ▶ Ideal para taladrado rápido y basto en todo tipo de madera blanda, como taladrar orificios para cables, tuberías y otras instalaciones de hardware. Fácil de usar en nichos estrechos. No apto para madera dura.
- ▶ Ideal para electricistas y otros trabajadores de la instalación: alta velocidad y eficacia.
- ▶ Hasta 3 veces más rápida que la mecha de pala Bosch 2609255269.
- ▶ Vástago hexagonal de 1/4" para usar con portabrocas para taladro de triple mordaza y portabrocas para taladro hexagonal.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Dimensión(es) del set mm	Contenido del set	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Set de 6 mechas espada planas Self Cut Speed en funda enrollable							
13	195,0 x 185,0 x 15	6	PC1a	6	1	534077	2 608 900 333
16							
19							
20							
22							
25							

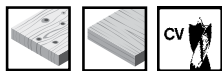
## Extensión para mechas espada



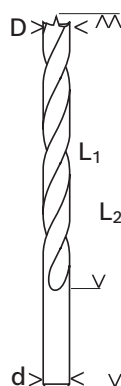
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Longitud mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Prolongación de vástago hexagonal de 1/4" (6.35 mm) para mecha espada Self Cut Speed							
305		PC1a	1	5	346467	2 608 595 423	

# Juego de Mechas con tres puntas

## Juego de mechas con tres puntas



- ▶ **Adecuado para** madera blanda y dura
- ▶ Mecha con punta de centrado y cortador en ángulo
- ▶ Mecha, color: negro, punta rectificada
- ▶ Dos espirales



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad								
3	33	61	3	PC1d	1	5	059060	<b>2 608 596 300</b>
4	43	75	4	PC1d	1	5	059077	<b>2 608 596 301</b>
5	52	86	5	PC1d	1	5	059084	<b>2 608 596 302</b>
6	57	93	6	PC1d	1	5	059091	<b>2 608 596 303</b>
7	69	109	7	PC1d	1	5	059107	<b>2 608 596 304</b>
8	75	117	8	PC1d	1	5	059114	<b>2 608 596 305</b>
10	80	120	10	PC1d	1	5	059138	<b>2 608 596 307</b>
12	96	151	10	PC1d	1	5	059152	<b>2 608 596 309</b>
14	96	151	10	PC1d	1	1	059176	<b>2 608 596 311</b>
16	100	160	10	P1c	1	1	059190	<b>2 608 596 313</b>
18	130	180	10	P1c	1	1	099684	<b>2 608 597 202</b>
20	140	200	10	P1c	1	1	099691	<b>2 608 597 203</b>

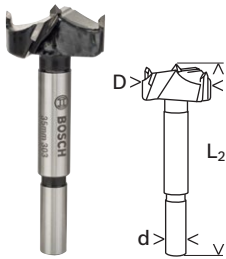
# Corte de bisagras y mecha Forstner

## Fresas para cortar bisagras, con punta de carbide de tungsteno



- ▶ **Adecuada para** materiales abrasivos, como la madera chapada, la madera dura, las tablas de madera prensada, el tablero de fibra de madera, la madera laminada de plástico
- ▶ Ideal para su uso por carpinteros y ebanistas, en especial para la construcción de ventanas, puertas y cocinas

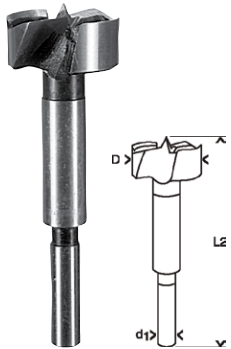
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
15	90	8	C1a	1	1	148177	2 608 597 601
20	90	8	C1a	1	1	148207	2 608 597 604
25	90	8	C1a	1	1	148238	2 608 597 607
26	90	8	P1p	1	1	148245	2 608 597 608
30	90	8	C1a	1	1	148269	2 608 597 610
35	90	10	P1p	1	1	148290	2 608 597 613



## Mechas Forstner, DIN 7483 G



- ▶ **Adecuado para** madera maciza blanda y dura, madera enchapada
- ▶ Mecha de precisión con espuelas de corte principal y lateral y punta central corta
- ▶ De acero especial templado según norma de fábrica, dureza del cortador de 50 HRC como mínimo
- ▶ Cabezal de perforación forjado y rectificado, pulido con espirales negras
- ▶ Cumple con las altas exigencias en cuanto a calidad de corte y bordes de agujeros sin desgarros
- ▶ Compatible con taladros con portabrocas de 10 mm



Pack de 1 pieza							
10	90	8	P1p	1	1	076043	2 608 596 971
15	90	8	P1p	1	1	076050	2 608 596 972
20	90	8	P1p	1	1	076067	2 608 596 973
25	90	8	P1p	1	1	076074	2 608 596 974
26	90	8	P1p	1	1	076081	2 608 596 975
30	90	8	P1p	1	1	076098	2 608 596 976
35	90	10	P1p	1	1	076104	2 608 596 977
40	90	10	P1p	1	1	076111	2 608 596 978
12	90	8	P1p	1	1	097918	2 608 597 101
14	90	8	P1p	1	1	097925	2 608 597 102
16	90	8	P1p	1	1	097949	2 608 597 104
22	90	8	P1p	1	1	097970	2 608 597 107
24	90	8	P1p	1	1	097987	2 608 597 108
28	90	8	P1p	1	1	098021	2 608 597 112
32	90	10	P1p	1	1	098045	2 608 597 114
36	90	10	P1p	1	1	098076	2 608 597 117
38	90	10	P1p	1	1	098083	2 608 597 118
45	90	10	P1p	1	1	098106	2 608 597 120
50	90	10	P1p	1	1	098113	2 608 597 121



# MECHAS PARA MARTILLO

Máximo rendimiento en hormigón

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# LA GAMA DE MECHAS SDS PLUS




Montaje rápido y transferencia de potencia al 100 %.








SDS plus-5X



SDS plus-1

<b>Diámetro mm</b>	4.0 - 26.0	4.0 - 25.0
<b>Longitud de trabajo mm</b>	50 - 550	50 - 400
<b>Diseño de la cabeza</b>		
<b>Certificación PGM</b>		-

## MATERIALES

<b>Mampostería</b>		
<b>Hormigón</b>		
<b>Hormigón armado</b>		-
<b>Piedra natural</b>	-	-

## DISEÑOS DE LA CABEZA



Cabeza maciza de carbide con 4 puntas



4 aristas de corte



Dientes de carbide de tungsteno2




Dientes de Carbide asimétricos



2 aristas de corte



Sierras copa diamantadas  
SDS plus-9

Diámetro mm	25.0 - 112.0
Longitud de trabajo mm	50 - 54
Diseño de la cabeza	
Certificación PGM	-

### MATERIALES

Mampostería	✓
Hormigón	✓
Hormigón armado	-
Piedra natural	-

# LA GAMA DE MECHAS SDS MAX

Montaje rápido y transferencia de potencia al 100 %.



	SDS max-8X <b>EXPERT</b>	SDS max-7	SDS max-4
Diámetro mm	12.0 – 32.0	10.5 – 52	12.0 – 40.0
Longitud de trabajo mm	200 – 800	200 – 1200	200 – 400
Diseño de la cabeza			
Certificación PGM			

## MATERIALES

Mampostería			
Hormigón			
Hormigón armado			
Piedra natural			-

## DISEÑOS DE LA CABEZA



Cabeza de carbide maciza de 4 cortadores



2 aristas de corte



Dientes de Carbide asimétricos



4 aristas de corte



Multicortadora

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch












Coronas diamantadas  
SDS max-9



SDS max-9 Speed Clean

<b>Diámetro mm</b>	45.0 – 150.0	14.0 – 35.0
<b>Longitud de trabajo mm</b>	80	400 – 650
<b>Diseño de la cabeza</b>		
<b>Certificación PGM</b>	-	

### MATERIALES

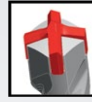
<b>Mampostería</b>		
<b>Hormigón</b>		
<b>Hormigón armado</b>	-	-
<b>Piedra natural</b>	-	-

# SDS PLUS-5X

## Perforación eficiente y resistente a las barras de refuerzo.

### PUNTA CENTRADORA

Centrado activo y preciso en el hormigón mediante la punta centradora



### NO SE ATASCA EN BARRA DE REFUERZO

Mediante la geometría de 4 cortadores. La punta no se rompe

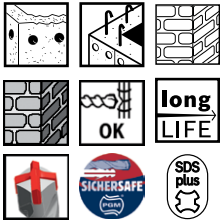


### ALTA VELOCIDAD DE PERFORACIÓN

Mediante un diseño de 4 espirales que garantiza una rápida eliminación de polvo y un menor desgaste

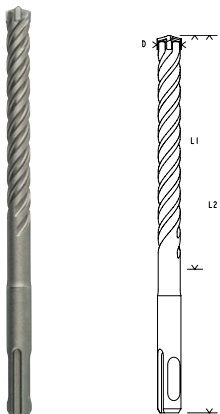


## Mechas para martillo SDS plus-5X



- ▶ Apto para mampostería, hormigón y hormigón armado
- ▶ Es compatible con todos los martillos perforadores SDS plus
- ▶ [www.pgm.eu](http://www.pgm.eu)

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L1) pulgadas	Longitud total (L2) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad										
4	50	110	-	-	-	P2e	1	5	227461	2 608 836 604
5	50	110	-	-	-	P2e	1	10	223241	2 608 833 771
6	50	110	-	-	-	P2e	1	10	223302	2 608 833 777
6	100	160	-	-	-	P2e	1	10	223319	2 608 833 778
6	150	210	-	-	-	P2e	1	10	223326	2 608 833 779
8	50	110	-	-	-	P2e	1	10	223418	2 608 833 788
8	100	160	-	-	-	P2e	1	10	223425	2 608 833 789
8	150	210	-	-	-	P2e	1	10	223432	2 608 833 790
8	200	260	-	-	-	P2e	1	10	223449	2 608 833 791
8	400	460	-	-	-	P2e	1	5	223470	2 608 833 794
10	50	110	-	-	-	P2e	1	10	223500	2 608 833 797
10	100	160	-	-	-	P2e	1	10	223517	2 608 833 798
10	150	210	-	-	-	P2e	1	10	223524	2 608 833 799
10	200	260	-	-	-	P2e	1	10	223531	2 608 833 800
10	250	310	-	-	-	P2e	1	5	223548	2 608 833 801
10	400	460	-	-	-	P2e	1	5	223562	2 608 833 803



Mechas para martillo SDS plus-5X

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L1) pulgadas	Longitud total (L2) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
11	100	160	-	-	-	P2e	1	5	223579	2 608 833 804
11	200	260	-	-	-	P2e	1	5	223593	2 608 833 806
12	100	160	-	-	-	P2e	1	10	223609	2 608 833 807
12	150	210	-	-	-	P2e	1	10	223616	2 608 833 808
12	200	260	-	-	-	P2e	1	10	223616	2 608 833 809
12	400	460	-	-	-	P2e	1	5	223616	2 608 833 812
13	100	160	-	-	-	P2e	1	5	223616	2 608 833 813
13	200	260	-	-	-	P2e	1	5	223685	2 608 833 815
14	100	160	-	-	-	P2e	1	10	223692	2 608 833 816
14	150	210	-	-	-	P2e	1	10	223708	2 608 833 817
14	250	310	-	-	-	P2e	1	5	223722	2 608 833 819
14	400	460	-	-	-	P2e	1	5	223746	2 608 833 821
14	550	610	-	-	-	P2e	1	1	227638	2 608 836 623
15	100	160	-	-	-	P2e	1	5	223753	2 608 833 822
15	200	260	-	-	-	P2e	1	5	223760	2 608 833 823
16	150	210	-	-	-	P2e	1	10	223784	2 608 833 825
16	250	310	-	-	-	P2e	1	5	223807	2 608 833 827
16	400	460	-	-	-	P2e	1	5	223821	2 608 833 829
17	150	210	-	-	-	P2e	1	5	227669	2 608 836 628
18	150	200	-	-	-	P2e	1	5	227690	2 608 836 631
18	400	450	-	-	-	P2e	1	1	227713	2 608 836 633
19	150	200	-	-	-	P2e	1	5	227737	2 608 836 636
19	400	450	-	-	-	P2e	1	1	227751	2 608 836 638
20	150	200	-	-	-	P2e	1	5	227768	2 608 836 639
22	200	250	-	-	-	P2e	1	5	227805	2 608 836 644
22	400	450	-	-	-	P2e	1	1	227812	2 608 836 645
24	200	250	-	-	-	P2e	1	1	227836	2 608 836 647
24	400	450	-	-	-	P2e	1	1	227843	2 608 836 648
25	200	250	-	-	-	P2e	1	1	227850	2 608 836 649
25	400	450	-	-	-	P2e	1	1	227867	2 608 836 650
26	200	250	-	-	-	P2e	1	1	227874	2 608 836 651
26	400	450	-	-	-	P2e	1	1	227881	2 608 836 652

## Mechas para martillo SDS plus-1



- ▶ Apto para mampostería y hormigón
- ▶ Es compatible con todos los martillos perforadores SDS plus



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
4	50	110	P1c	1	25	205766	2 608 680 257
5	50	110	P1c	1	25	205773	2 608 680 258
5	100	160	P1c	1	25	205780	2 608 680 259
6	50	110	P1c	1	25	205810	2 608 680 262
6	100	160	P1c	1	25	205827	2 608 680 263
6	150	210	P1c	1	25	205834	2 608 680 264
6	250	310	P1c	1	25	856911	2 608 576 280
8	50	110	P1c	1	25	205889	2 608 680 269
8	100	160	P1c	1	25	205896	2 608 680 270
8	150	210	P1c	1	25	205902	2 608 680 271
8	250	310	P1c	1	25	856928	2 608 576 281
10	100	160	P1c	1	25	205926	2 608 680 273
10	150	210	P1c	1	25	205933	2 608 680 274
10	200	260	P1c	1	20	205940	2 608 680 275
10	250	310	P1c	1	20	856935	2 608 576 282
10	400	460	P1c	1	10	205957	2 608 680 276
12	100	160	P1c	1	20	205964	2 608 680 277
12	150	210	P1c	1	20	205971	2 608 680 278
12	200	260	P1c	1	20	205988	2 608 680 279
12	400	460	P1c	1	10	205995	2 608 680 280
14	100	160	P1c	1	15	206008	2 608 680 281
14	150	210	P1c	1	15	206015	2 608 680 282
14	200	260	P1c	1	15	206022	2 608 680 283
14	400	460	P1c	1	6	206039	2 608 680 284
16	150	210	P1c	1	15	206046	2 608 680 285
16	250	310	P1c	1	15	206053	2 608 680 286
16	400	460	P1c	1	5	206060	2 608 680 287
18	400	460	P1c	1	5	206084	2 608 680 289
20	400	460	P1c	1	4	206107	2 608 680 291
22	200	260	P1c	1	10	206114	2 608 680 292
22	400	460	P1c	1	4	206121	2 608 680 293
25	400	460	P1c	1	3	206145	2 608 680 295

## Accesorios para coronas diamantadas

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro/ancho entre lados planos mm	Longitud total mm	Vástago	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Vástago SDS plus para coronas diamantadas con rosca M16							
-	220	SDS plus	P1e	1	1	096751	2 608 598 110
Mechas guía para vástago para adaptador hexagonal y SDS plus							
8	120	Cilíndrico	PC1d	1	5	046114	2 608 596 157



# PERFORACIÓN DE LARGA DURACIÓN EN HORMIGÓN ARMADO

## Mechas para martillo EXPERT SDS max-8X

: Ø 12 mm - 32 mm

**EXPERT**

- 1 Punta de mecha extremadamente duradera con Carbide Technology de Bosch
- 2 Perfora a través de hormigón armado con una punta de Carbide completo de 4 cortadores
- 3 Conexión de punta de mecha de alta resistencia con tecnología de soldadura de Bosch



**CARBIDE TECHNOLOGY**

### Mechas para martillo EXPERT SDS max-8X

**EXPERT**



- ▶ Ideal para perforar orificios en hormigón armado; por ejemplo, para la colocación de anclajes químicos y/o conexiones de barras de refuerzo.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de la construcción: de larga duración y potente.
- ▶ Dura hasta 3 veces más que la mecha Bosch SDS max-4.
- ▶ Compatible con todos los taladros de martillo perforador SDS max.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 1 pieza							
12	200	340	P1h	1	1	532752	<b>2 608 900 201</b>
12	400	540	P1h	1	1	532769	<b>2 608 900 202</b>
12	600	740	P1h	1	1	532776	<b>2 608 900 203</b>
12	800	940	P1h	1	1	532783	<b>2 608 900 204</b>
14	200	340	P1h	1	1	532813	<b>2 608 900 207</b>

## Mechas para martillo EXPERT SDS max-8X

**EXPERT**

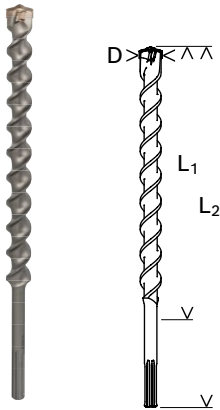
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
14	400	540	P1h	1	1	532820	2 608 900 208
14	600	740	P1h	1	1	532837	2 608 900 209
14	800	940	P1h	1	1	532844	2 608 900 210
16	200	340	P1h	1	1	532882	2 608 900 214
16	400	540	P1h	1	1	532899	2 608 900 215
16	600	740	P1h	1	1	532905	2 608 900 216
16	800	940	P1h	1	1	532912	2 608 900 217
18	200	340	P1h	1	1	532950	2 608 900 221
18	400	540	P1h	1	1	532967	2 608 900 222
18	600	740	P1h	1	1	532974	2 608 900 223
18	800	940	P1h	1	1	532981	2 608 900 224
20	200	320	P1h	1	1	533025	2 608 900 228
20	400	520	P1h	1	1	533032	2 608 900 229
20	600	720	P1h	1	1	533049	2 608 900 230
20	800	920	P1h	1	1	533056	2 608 900 231
22	200	320	P1h	1	1	533070	2 608 900 233
22	400	520	P1h	1	1	533087	2 608 900 234
22	600	720	P1h	1	1	533094	2 608 900 235
22	800	920	P1h	1	1	533100	2 608 900 236
24	200	320	P1h	1	1	533124	2 608 900 238
24	400	520	P1h	1	1	533131	2 608 900 239
25	200	320	P1h	1	1	533148	2 608 900 240
25	400	520	P1h	1	1	533155	2 608 900 241
25	600	720	P1h	1	1	533162	2 608 900 242
25	800	920	P1h	1	1	533179	2 608 900 243
26	200	320	P1h	1	1	533193	2 608 900 245
26	400	520	P1h	1	1	533209	2 608 900 246
28	200	320	P1h	1	1	533216	2 608 900 247
28	400	520	P1h	1	1	533223	2 608 900 248
28	600	720	P1h	1	1	533230	2 608 900 249
28	800	920	P1h	1	1	533247	2 608 900 250
30	200	320	P1h	1	1	533261	2 608 900 252
30	400	520	P1h	1	1	533278	2 608 900 253
32	200	320	P1h	1	1	533285	2 608 900 254
32	400	520	P1h	1	1	533292	2 608 900 255
32	600	720	P1h	1	1	533308	2 608 900 256
32	800	920	P1h	1	1	533315	2 608 900 257

### Mechas para martillo SDS max-7



- ▶ **Apto para** hormigón y hormigón armado, piedra caliza, mampostería
- ▶ Está diseñada para el uso con martillos perforadores con soporte SDS max
- ▶ Longitudes de trabajo de 200, 400, 600, 800 y 1200 mm
- ▶ \* Los diámetros de 12 a 15 mm son de 2 cortadores
- ▶ Envases que se pueden volver a cerrar para Professionals

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
15	200	340	P1h	1	1	564731	<b>2 608 586 749</b>
15	400	540	P1h	1	1	564748	<b>2 608 586 750</b>
17	200	340	P1h	1	1	564809	<b>2 608 586 756</b>
19	200	320	P1h	1	1	564878	<b>2 608 586 763</b>
19	400	520	P1h	1	1	565486	<b>2 608 586 764</b>
28	1200	1320	P1h	1	1	565714	<b>2 608 586 788</b>
35	600	720	P1h	1	1	565806	<b>2 608 586 797</b>
40	400	520	P1h	1	1	565844	<b>2 608 586 802</b>

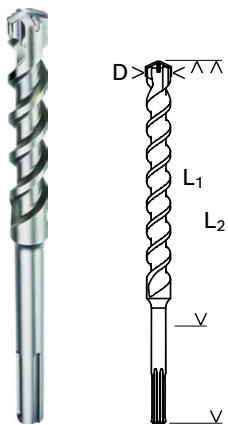


### Mechas para martillo SDS max-4



- ▶ **Apto para** hormigón y hormigón armado, mampostería
- ▶ Está diseñado para el uso con martillos perforadores con soporte SDS max
- ▶ Cuádruple cortador optimizado en precio y rendimiento

Pack de 1 unidad							
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
16	200	340	P1e	1	1	564113	<b>2 608 685 860</b>
16	400	540	P1e	1	1	564120	<b>2 608 685 861</b>
18	400	540	P1e	1	1	564144	<b>2 608 685 863</b>
20	200	320	P1e	1	1	564151	<b>2 608 685 864</b>
20	400	520	P1e	1	1	564168	<b>2 608 685 865</b>
22	200	320	P1e	1	1	564175	<b>2 608 685 866</b>
22	400	520	P1e	1	1	564182	<b>2 608 685 867</b>
25	200	320	P1e	1	1	564199	<b>2 608 685 868</b>
25	400	520	P1e	1	1	564205	<b>2 608 685 869</b>
28	200	320	P2e	1	1	564229	<b>2 608 685 870</b>
28	400	520	P1e	1	1	564236	<b>2 608 685 871</b>
30	200	320	P1e	1	1	564243	<b>2 608 685 872</b>
30	400	520	P1e	1	1	564250	<b>2 608 685 873</b>
32	200	320	P1e	1	1	564267	<b>2 608 685 874</b>
32	400	520	P1e	1	1	564274	<b>2 608 685 875</b>
35	400	520	P1e	1	1	564281	<b>2 608 685 876</b>



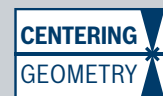
# ALTA PRECISIÓN EN LA PERFORACIÓN DE MÚLTIPLES MATERIALES

## Mechas EXPERT CYL-9/HEX-9 MultiConstruction

: Ø 3 mm - 16 mm

**EXPERT**

- 1 Perforar con precisión es fácil con la Centering Geometry
- 2 Punta de centrado especialmente diseñada para iniciar los agujeros con precisión
- 3 Punta de Carbide de alto rendimiento fabricada con desbaste fino
- 4 Canal de extractor de polvo optimizado para una perforación rápida y eficiente



### Sets de mechas EXPERT HEX-9 MultiConstruction

**EXPERT**

- ▶ Ideal para perforar orificios en múltiples materiales. Puede usarse en modo impacto en hormigón y piedra, y en modo giratorio para ladrillo, azulejo blando, chapa, madera y plástico.
- ▶ Lo mejor para los oficios de la construcción: máxima precisión y gran versatilidad.
- ▶ Hasta 5 veces más precisa que la mecha Bosch CYL-3.
- ▶ Vástago hexagonal para máxima transferencia de potencia en taladros estándar de tres mordazas y portabrocas hexagonales.



#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 1 pieza	3	45	90	PC1d	1	5	538624	<b>2 608 900 569</b>
	4	45	90	PC1d	1	5	538631	<b>2 608 900 570</b>
	5	50	100	PC1d	1	5	538648	<b>2 608 900 571</b>
	6	60	100	PC1d	1	5	538679	<b>2 608 900 574</b>
	7	50	100	PC1d	1	5	538655	<b>2 608 900 579</b>



Sets de mechas EXPERT HEX-9 MultiConstruction

**EXPERT**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
8	50	100	PC1d	1	5	538747	<b>2 608 900 581</b>
10	90	150	PC1d	1	5	538754	<b>2 608 900 582</b>
12	90	150	PC1d	1	5	538761	<b>2 608 900 583</b>

Mechas EXPERT CYL-9 MultiConstruction

**EXPERT**



- ▶ Ideal para perforar orificios en múltiples materiales. Puede usarse en modo impacto en hormigón y piedra, y en modo giratorio para ladrillo, azulejo blando, chapa, madera y plástico.
- ▶ Lo mejor para los oficios de la construcción: máxima precisión y gran versatilidad.
- ▶ Hasta 5 veces más precisa que la mecha Bosch CYL-3.
- ▶ Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3.5	40	70	PC1d	1	1	538952	<b>2 608 900 602</b>
8	90	150	PC1d	1	5	539157	<b>2 608 900 622</b>
9	80	120	PC1d	1	5	539188	<b>2 608 900 625</b>
11	90	150	PC1d	1	5	539232	<b>2 608 900 630</b>
6	200	250	PC1d	1	1	596488	<b>2 608 901 481</b>
6.5	200	250	PC1d	1	1	596495	<b>2 608 901 482</b>
7	200	250	PC1d	1	1	596501	<b>2 608 901 483</b>
8	200	250	PC1d	1	1	596518	<b>2 608 901 484</b>
10	200	250	PC1d	1	1	596525	<b>2 608 901 485</b>
12	200	250	PC1d	1	1	596549	<b>2 608 901 486</b>

## Sets de mechas EXPERT CYL-9 MultiConstruction

EXPERT



- ▶ Ideal para perforar orificios en múltiples materiales. Puede usarse en modo impacto en hormigón y piedra, y en modo giratorio para ladrillo, azulejo blando, chapa, madera y plástico.
- ▶ Lo mejor para los oficios de la construcción: máxima precisión y gran versatilidad.
- ▶ Hasta 5 veces más precisa que la mecha Bosch CYL-3.
- ▶ Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Set de mechas CYL-9 MultiConstruction de 4 piezas								
4	40	75	158,0 x 57,0 x 16	P1k	4	5	539423	2 608 900 649
5	50	85						
6	60	100						
8	80	120						
4	40	75	156.5 x 69.5 x 23	P1k	4	1	539386	2 608 900 645
5	50	85						
6	60	100						
8	80	120						
Set de mechas CYL-9 MultiConstruction de 7 piezas								
4	40	75	197.0 x 87.5 x 23	P1k	7	1	539409	2 608 900 647
5	50	85						
6	60	100						
6	60	100						
8	80	120						
10	80	120						
12	90	150						

## Mechas para azulejos CYL-9 SoftCeramic



- ▶ **Adecuado para** todas las baldosas de densidad suave y el vidrio no templado
- ▶ Mecha, color: blanco
- ▶ **Nota:** Utilizar con velocidades bajas y sin impacto. No es necesario refrigerar.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad						
3	70	PC1d	1	5	599184	2 608 587 157
4	70	PC1d	1	5	599191	2 608 587 158
5	70	PC1d	1	5	599207	2 608 587 159
6	80	PC1d	1	5	599221	2 608 587 161
7	80	PC1d	1	5	599245	2 608 587 163
8	80	PC1d	1	5	599252	2 608 587 164
10	90	PC1d	1	5	599269	2 608 587 165
12	90	PC1d	1	5	599276	2 608 587 166



# LARGA DURACIÓN EN LA PERFORACIÓN DE AZULEJOS DUROS

## Mechas EXPERT HEX-9 HardCeramic

: Ø 3 mm - 12 mm

**EXPERT**

- 1 Punta de mecha extremadamente duradera con Carbide Technology de Bosch
- 2 Punta de carbide de alto rendimiento fabricada mediante desbaste fino
- 3 Perforación eficiente en materiales duros con un diseño multifacético
- 4 Inicie los agujeros con precisión con una punta de centrado especialmente diseñada



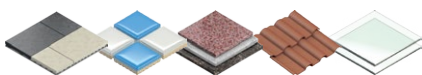
**CARBIDE TECHNOLOGY**

### Mechas EXPERT HEX-9 HardCeramic

**EXPERT**



- ▶ Dura hasta 10 veces más que la mecha Bosch CYL-9 Ceramic.
- ▶ Vástago hexagonal para máxima transferencia de potencia en taladros estándar de tres mordazas y portabrocas hexagonales.



**CARBIDE TECHNOLOGY** UP TO 10x+ LONG LIFE

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
3	90	PC1d	1	1	232397	2 608 900 587
4	90	PC1d	1	1	232403	2 608 900 588
5	90	PC1d	1	1	232410	2 608 900 589
6	90	PC1d	1	1	232427	2 608 900 590
7	90	PC1d	1	1	232434	2 608 900 591
8	90	PC1d	1	1	232441	2 608 900 592

## Mechas EXPERT HEX-9 HardCeramic

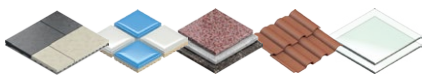
**EXPERT**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
10	90		PC1d	1	1	232458	2 608 900 593
12	90		PC1d	1	1	232465	2 608 900 594

## Sets de mechas EXPERT HEX-9 HardCeramic

**EXPERT**

- ▶ Dura hasta 10 veces más que la mecha Bosch CYL-9 Ceramic.
- ▶ Vástago hexagonal para máxima transferencia de potencia en taladros estándar de tres mordazas y portabrocas hexagonales.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
5 6 8	-	90	P1c	3	1	232472	2 608 900 595
4 5 6 8 10	-	90	P1h	5	1	232496	2 608 900 597
5 5 5 5	-	90	P1h	5	1	232502	2 608 900 598
6 6 6 6	-	90	P1h	5	1	232519	2 608 900 599



# BITS Y PUNTAS

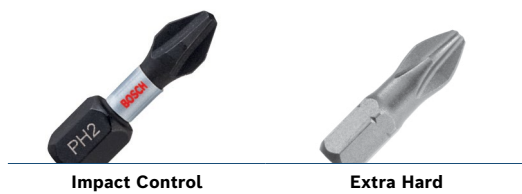
Sets de atornillar personalizados

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# PUNTAS DE ATORNILLAR DE BOSCH

Equipado para cualquier aplicación.



	<b>Impact Control</b>	<b>Extra Hard</b>
<b>Tipos de mechas disponibles</b>		
<b>Longitud mm</b>	25 - 150	25 - 152
<b>Sets personalizables</b>	✓	-

## CONTENIDO DEL SET

<b>Mecha de inserción</b>	✓	✓
<b>Mechas Power</b>	✓	✓
<b>Mechas dobles</b>	✓	✓
<b>Mechas helicoidales con vástago hexagonal</b>	✓	✓
<b>Mechas con vástago hexagonal Multi Construcion</b>	✓	✓
<b>Mechas para hormigón con vástago hexagonal</b>	✓	✓
<b>Mechas Brad Point con vástago hexagonal</b>	-	✓
<b>Llaves para tuerca</b>	✓	✓
<b>Soporte universal</b>	✓	✓

## TIPOS DE PUNTAS

- Phillips®
- Sec Torx®
- Ranurado
- Pozidriv
- Hexagonal interno
- Cuadrado interno
- Internal Torx®

## Sets de puntas de atornillar Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 36 puntas de atornillar y llaves para tuercas con mechas dobles, Universal Holder Quick Release y magnético estándar						
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH2 (2x)</li> <li>⊗ PZ2 (2x)</li> <li>⊗ T20, T25, T30</li> <li>⊕ PH1, PH2 (3x), PH3</li> <li>⊗ PZ2 (2x), PZ3</li> <li>⊗ T15, T20 (2x), T25 (2x), T30 (2x), T40</li> <li>⊕ PH1-PH2</li> <li>⊕ PH2-PH3</li> <li>⊕ PH2-PZ2 (2x)</li> <li>⊖ SL1x5.5</li> <li>⊗ T15-T20 (2x)</li> <li>⊗ T25-T30</li> <li>Llaves de tuerca 8/10/13 mm</li> <li>Soporte universal Liberación rápida</li> <li>Soporte universal magnético estándar</li> </ul>	60 60 50 50 50 50 25 25 25	PC1b	36	6	851558	<b>2 608 522 365</b>



Juego de 36 piezas de puntas de atornillar y adaptadores para tuercas con mechas de doble terminación, soporte universal magnético estándar de liberación rápida

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH2 (2x)</li> <li>⊗ PZ2 (2x)</li> <li>⊗ T20, T25, T30</li> <li>⊕ PH1, PH2 (3x), PH3</li> <li>⊗ PZ2 (2x), PZ3</li> <li>⊗ T15, T20 (2x), T25 (2x), T30 (2x), T40</li> <li>⊕ PH1-PH2</li> <li>⊕ PH2-PH3</li> <li>⊕ PH2-PZ2 (2x)</li> <li>⊖ SL1x5.5</li> <li>⊗ T15-T20 (2x)</li> <li>⊗ T25-T30</li> <li>Llaves de tuerca 8/10/13 mm</li> <li>Soporte universal Liberación rápida</li> <li>Soporte universal magnético estándar</li> </ul>	60 60 50 50 50 50 25 25 25	PC1b	36	3	995283	<b>2 607 017 568</b>
--	--	------	----	---	--------	----------------------

Sets de puntas de atornillar Impact Control

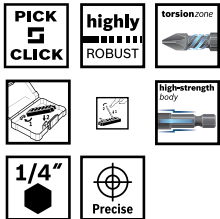


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Juego de 31 piezas de puntas de atornillar con mechas de doble terminación y soporte universal de liberación rápida						
⊕ PH2	60	PC1b	31	3	995344	<b>2 607 017 574</b>
⊗ PZ2	60					
⊕ T15, T20, T25, T30	60					
⊕ PH1, PH2 (2x), PH3	50					
⊗ PZ2 (2x), PZ3	50					
⊗ T15, T20 (2x), T25 (2x), T30 (2x), T40	25					
⊕ PH1-PH2	25					
⊕ PH2-PH3	60					
⊕ PH2-PZ2 (2x)	60					
● SL1x5.5	25					
⊗ T15-T20 (2x)	25					
⊗ T25-T30	60					
Soporte universal Liberación rápida						
Caja de almacenamiento						

Sets variados Impact Control



Set de 35 puntas de atornillar y llaves para tuercas con mechas helicoidales HSS y Universal Holder Quick Release



HSS 2,0/3,0/4,0/5,0/6,0/7,0/8,0/10,0 mm	25	PC1b	35	6	881784	<b>2 608 577 148</b>
⊕ PH1, PH2 (4x), PH3	25					
⊗ PZ2 (2x), PZ3	60					
⊗ T15, T20 (3x), T25 (3x), T30 (2x), T40	50					
⊕ PH2	50					
⊗ PZ2	50					
⊗ T15, T20, T25, T30	50					
Soporte universal Liberación rápida						



## Sets variados Impact Control



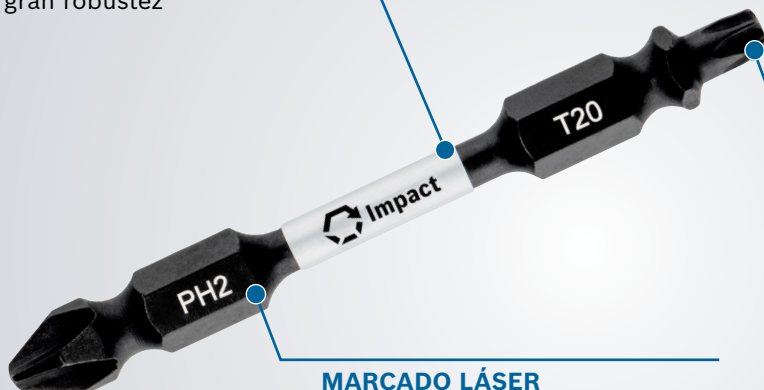
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 35 puntas de atornillar y llaves para tuercas con mechas HEX-9 MultiConstruction y Universal Holder Quick Release						
HEX-9 MultiConstruction 3,0/4,0/ 5,0 (2x)/6,0 (2x)/8,0 (2x) mm	25 25 25	PC1b	35	6	881777	2 608 577 147
⊕ PH1, PH2 (4x), PH3	60 50					
⊗ PZ2 (2x), PZ3	50 50					
⊗ T15, T20 (3x), T25 (3x), T30 (2x), T40	50					
⊕ PH2						
⊗ PZ2						
⊗ T15, T20, T25, T30						
Soporte universal Liberación rápida						

# BITS IMPACT CONTROL

Gran robustez para aplicaciones de impacto.

**ZONA DE TORSIÓN EXTENDIDA**

Para gran robustez



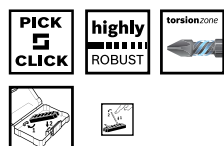
**DISEÑO DE PUNTA DOBLE**

Mayor valor del usuario

**MARCADO LÁSER**

Mayor visibilidad del tipo de mecha

**Packs de puntas de atornillar Impact Control**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
					3 165 140...	
Pack de 8 unidades (index)						
PH2 (8x)	50	PC1a	8	5	851206	2 608 522 330



## Packs de puntas de atornillar Impact Control

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 8 unidades (index)						
⊕ PH2 (8x)	25	PC1a	8	5	851145	2 608 522 324
⊕ PH1, PH2 (3x), PH3 ⊗ PZ2 (2x), PZ3	25 25	PC1a	8	5	851138	2 608 522 323
Pack de 8 piezas (index)						
⊗ T15 (8x)	25	PC1a	8	5	912143	2 608 522 379
⊗ T20 (8x)	25	PC1a	8	5	912150	2 608 522 380
⊗ T25 (8x)	25	PC1a	8	5	912167	2 608 522 381
⊗ T30 (8x)	25	PC1a	8	5	912174	2 608 522 382
Pack de 5 unidades (index)						
○ Llaves de tuerca 8/10/13 mm	50 50 50	PC1a	5	5	851404	2 608 522 350
⊕ PH2	50					
⊗ PZ2						



## Presentaciones de puntas de atornillar Impact Control

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pantalla						
PH2	25	P1a	25	10	980227	2 607 002 803



Sets de mechas dobles Impact Control



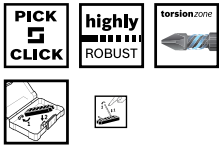
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
Pack de 8 unidades (index) 8 Puntas de atornillar dobles						
+ PH2-PH2 (8x)		65	PC1a	8	5 851275	2 608 522 337

Pack de 3 unidades (index) 3 Puntas de atornillar dobles						
+ PH2-PH2		150	PC1a	3	5 851480	2 608 522 358

## Sets variados Impact Control



Pack de puntas de atornillar y mechas helicoidales Pick and Click



<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH2</li> <li>⊕ PZ2</li> <li>⊕ T20, T25, T30</li> </ul> <p>HSS 3,0/4,0/5,0 mm</p>	<p>50 50 50</p>	<p>PC1a 8 5 881739</p>	<p><b>2 608 577 143</b></p>
---	-------------------------	------------------------	-----------------------------



## Sets variados Impact Control

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Pack de puntas de atornillar y mechas MultiConstruction Pick and Click



<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH2</li> <li>⊕ PZ2</li> <li>⊕ T20, T25, T30</li> </ul> <p>HEX-9 MultiConstruction 5,0/6,0/8,0 mm</p>	<p>50 50 50</p>	<p>PC1a 8 5 881746</p>	<p><b>2 608 577 144</b></p>
---	-------------------------	------------------------	-----------------------------

Llaves para tuerca Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm	Ancho entre lados planos mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material		
Llave para tuerca con imán permanente								
50	8	PC1a	1	5	851411	2 608 522 351		
50	10	PC1a	1	5	851428	2 608 522 352		
50	13	PC1a	1	5	851435	2 608 522 353		

Llaves tubo Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho entre lados planos mm	Diámetro externo (D1) mm	Diámetro externo (D2) mm	Para rosca	Longitud (L) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Destornillador con punta cuadrada interna ISO 1174-1 1/4 pulgadas									
6	13	10,2	M 3.5	25	P1e	1	1	025638	1 608 551 002
7	13	11,4	M 4	25	P1e	1	1	025645	1 608 551 003
8	13	12,7	M 5	25	P1e	1	1	025652	1 608 551 004
9	13	13,5	(M 5)	25	P1e	1	1	025676	1 608 551 005
10	13	15,3	M 6	25	P1e	1	1	025669	1 608 551 006
11	13	16,5	M 7	25	P1e	1	1	088015	1 608 551 007
12	13	17,9	-	25	P1e	1	1	088022	1 608 551 008
13	13	19,1	M 8	25	P1e	1	1	088039	1 608 551 009
14	9,5	19,85	(M 8)	25	P1e	1	1	813877	2 608 622 300
Destornillador con punta cuadrada interna ISO 3121 1/2 pulgadas									
10	25	17,6	M 6	40	P1e	1	1	025768	1 608 552 012
10	15	22	M 6	77	P1e	1	1	813891	2 608 522 302
11	25	18,9	M 7	40	P1e	1	1	088060	1 608 552 013
11	16,3	22	M 7	77	P1e	1	1	813907	2 608 522 303
13	25	21,4	M 8	40	P1e	1	1	025775	1 608 552 015
13	19,5	18,8	M 8	77	P1e	1	1	813914	2 608 522 304
17	30	26,6	M 10	40	P1e	1	1	025782	1 608 552 019
17	19,5	23,8	M 10	77	P1e	1	1	813921	2 608 522 305
19	30	29,1	M 12	40	P1e	1	1	025799	1 608 552 021
19	19,5	25,85	M 12	77	P1e	1	1	813938	2 608 522 306
21	19,5	27,8	M 14	40	P1e	1	1	813945	2 608 522 307
21	19,5	27,8	-	77	P1e	1	1	813952	2 608 522 308
22	30	32,9	M 14	40	P1e	1	1	025805	1 608 555 024
22	19,5	29,8	M 14	77	P1e	1	1	813969	2 608 522 309
24	30	35,4	M 16	45	P1e	1	1	088084	1 608 555 053
24	19,5	31,75	M 16	77	P1e	1	1	813976	2 608 522 310
27	30	39,3	M 18	50	P1e	1	1	025812	1 608 555 059
27	19,5	35,75	M 18	77	P1e	1	1	813983	2 608 522 311

## Llaves tubo Impact Control

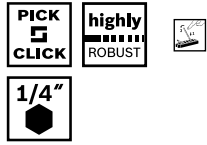
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho entre lados planos mm	Diámetro externo (D1) mm	Diámetro externo (D2) mm	Para rosca	Longitud (L) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
30	30	43	M 20	50	P1e	1	1	088091	1 608 555 065

## Sets de llaves tubo

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho entre lados planos mm	Longitud mm	Vástago pulgadas		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de tomacorrientes de 3 piezas								
17	85	1/2		M0a	3	1	704168	2 608 551 102
19								
21								
Juego de tomacorrientes de 7 piezas								
13	39	1/2		M0a	7	1	631556	2 608 551 029
17								
19								
21								
24								
Juego de tomacorrientes de 9 piezas								
6	25	1/4		C0d	9	1	704113	2 608 551 096
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
6	50	1/4		C0d	9	1	704120	2 608 551 097
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
10	38	1/2		C0d	9	1	701075	2 608 551 100
11								
13								
17								
19								
21								
22								
24								
27								



Sets de llaves tubo



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho entre lados planos mm	Longitud mm	Vástago pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
10 11 13 17 19 21 22 24 27	77	1/2	C0d	9	1	704151	<b>2 608 551 101</b>

Topes de profundidad para taladros/atornilladores Bosch








PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Tope de profundidad con anillo de sellado Junto con soporte universal 2 607 000 157 GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..) Professional	P0b	1	1	409902	<b>2 607 002 585</b>







## Extra Hard para tornillos de cabeza cruzada Phillips



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo						
PH1	25	PC1d	3	5	300346	2 607 001 508
PH2	25	PC1d	3	5	300377	2 607 001 511
PH3	25	PC1d	3	5	300414	2 607 001 515
PH1	25	P1b	25	1	300360	2 607 001 510
PH3	25	P1b	25	1	300421	2 607 001 516
PH2	25	P1b	100	1	300407	2 607 001 514
 Destornillador ISO 1173 E6.3, 1/4" vástago hexagonal externo						
PH1	49	PC1d	3	5	300520	2 607 001 526
PH2	49	PC1d	3	5	300544	2 607 001 528
PH3	49	PC1d	3	5	300575	2 607 001 531
 Destornillador ISO 1173 E6.3, 1/4" vástago hexagonal externo						
PH1	89	PC1d	3	5	300599	2 607 001 533
PH2	89	PC1d	3	5	300612	2 607 001 535
PH3	89	PC1d	3	5	300636	2 607 001 537
 Destornillador ISO 1173 E6.3, con vástago hexagonal de 1/4" y anillo de muelle para pistola de clavos MA55						
PH2	145	PC1d	1	5	632850	2 608 522 068
 Destornillador ISO 1173 E6.3, 1/4" vástago hexagonal						
PH1	152	PC1d	1	5	300650	2 607 001 539
PH2	152	PC1d	1	5	300667	2 607 001 540
Destornillador conforme ISO 1173 E6.3, vástago hexagonal de 1/4 in						
PH3	152	PC1d	1	5	300681	2 607 001 542





## Extra Hard para tornillos de cabeza cruzada Pozidriv



 Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo						
PZ1	25	PC1d	3	5	300803	2 607 001 554
PZ2	25	PC1d	3	5	300841	2 607 001 558
PZ3	25	PC1d	3	5	300889	2 607 001 562
PZ2	25	P1b	25	1	300865	2 607 001 560
 Destornillador ISO 1173 E6.3, 1/4" vástago hexagonal externo						
PZ1	49	PC1d	3	5	301015	2 607 001 575
PZ2	49	PC1d	3	5	301039	2 607 001 577
PZ3	49	PC1d	3	5	301053	2 607 001 579
 Destornillador ISO 1173 E6.3, 1/4" vástago hexagonal externo						
PZ1	89	PC1d	3	5	301077	2 607 001 581
PZ2	89	PC1d	3	5	301091	2 607 001 583
Destornillador bajo ISO 1173 E6.3, vástago hexagonal externo de 1/4 in						
PZ3	89	PC1d	3	5	301114	2 607 001 585
 Destornillador bajo ISO 1173 E6.3, vástago hexagonal externo de 1/4 in						
PZ2	152	PC1d	1	5	301145	2 607 001 588
PZ3	152	PC1d	1	5	301169	2 607 001 590



Extra Hard para tornillos internos Torx®



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					Número de material
Dimensiones	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...		
 Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
<b>T10</b>	25	PC1d	3	5	301305	<b>2 607 001 604</b>	
<b>T15</b>	25	PC1d	3	5	301336	<b>2 607 001 607</b>	
<b>T30</b>	25	PC1d	3	5	301480	<b>2 607 001 622</b>	
<b>T40</b>	25	PC1d	3	5	301510	<b>2 607 001 625</b>	
<b>T20</b>	25	PC1d	10	1	301381	<b>2 607 001 612</b>	
<b>T25</b>	25	PC1d	10	1	301428	<b>2 607 001 616</b>	
 Destornillador bajo ISO 1173 E6.3, vástago hexagonal externo de 1/4 in							
<b>T10</b>	49	PC1d	1	5	301596	<b>2 607 001 632</b>	
<b>T20</b>	49	PC1d	1	5	301626	<b>2 607 001 636</b>	
<b>T25</b>	49	PC1d	1	5	301640	<b>2 607 001 638</b>	
<b>T30</b>	49	PC1d	1	5	301688	<b>2 607 001 642</b>	
 Destornillador bajo ISO 1173 E6.3, vástago hexagonal externo de 1/4 in							
<b>T10</b>	89	PC1d	1	5	301749	<b>2 607 001 648</b>	
<b>T20</b>	89	PC1d	1	5	301787	<b>2 607 001 652</b>	
<b>T25</b>	89	PC1d	1	5	301800	<b>2 607 001 654</b>	
<b>T30</b>	89	PC1d	1	5	301848	<b>2 607 001 658</b>	
 Destornillador bajo ISO 1173 E6.3, vástago hexagonal externo de 1/4 in							
<b>T10</b>	152	PC1d	1	5	301909	<b>2 607 001 664</b>	
<b>T20</b>	152	PC1d	1	5	301947	<b>2 607 001 668</b>	
<b>T25</b>	152	PC1d	1	5	301961	<b>2 607 001 670</b>	

Extra Hard para tornillos ranurados



 Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
<b>S0.6x4.5</b>	25	PC1d	3	5	299817	<b>2 607 001 459</b>	
<b>S1.0x5.5</b>	25	PC1d	3	5	299893	<b>2 607 001 464</b>	
<b>S1.2x6.5</b>	25	PC1d	3	5	299916	<b>2 607 001 466</b>	
<b>S1.2x8.0</b>	25	PC1d	3	5	299930	<b>2 607 001 468</b>	
<b>S0.8x5.5</b>	25	P1b	25	1	299886	<b>2 607 001 463</b>	
<b>S1.0x5.5</b>	25	P1b	25	1	299909	<b>2 607 001 465</b>	
<b>S1.2x6.5</b>	25	P0b	25	1	299923	<b>2 607 001 467</b>	
 Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
<b>S0.5x3.0</b>	49	PC1d	3	5	299992	<b>2 607 001 473</b>	
<b>S0.5x4.0</b>	49	PC1d	3	5	300018	<b>2 607 001 475</b>	
<b>S0.6x4.5</b>	49	PC1d	3	5	300032	<b>2 607 001 477</b>	
<b>S0.8x5.5</b>	49	PC1d	3	5	300056	<b>2 607 001 479</b>	
<b>S1.2x6.5</b>	49	PC1d	3	5	300094	<b>2 607 001 483</b>	
<b>S1.2x8.0</b>	49	PC1d	3	5	300117	<b>2 607 001 485</b>	

## Llaves de tuerca Extra Hard para tornillos hexagonales



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm	Ancho entre lados planos mm	Ancho entre lados planos pulgadas	Diámetro (D1) mm	Para rosca	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Llave para tuerca con imán permanente									
50	-	3/8	-	-	PC1a	1	5	085007	2 608 550 082



Llave para tuerca con imán permanente

Junto con topes de profundidad 3 600 552 506 y 3 600 552 507

GSR 6-25 TE Professional

65	8	-	12,6	M 5	PC1d	1	5	044509	2 608 550 037
65	10	-	14,5	M 6	PC1d	1	5	044523	2 608 550 039

Llave para tuerca con imán permanente

Junto con topes de profundidad 3 600 552 506 y 3 600 552 507

GSR 6-25 TE Professional

65	-	1/4	11	-	PC1a	1	5	044479	3 608 550 503
65	-	5/16	12,6	-	PC1a	1	5	044486	3 608 550 504
65	-	3/8	14,1	-	PC1a	1	5	044493	3 608 550 505

## Soportes universales con vástago hexagonal externo de 1/4"



► Soportes universales con vástago hexagonal externo de 1/4" fabricados según la norma ISO 1173 E6.3

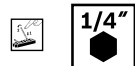


PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Punta del destornillador Pulgadas	Longitud total mm	Diámetro (D1) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
1/4	60	-	PC1a	1	5	851107	<b>2 608 522 320</b>

Soporte universal con mandril de cambio rápido e imán permanente



Soporte universal con imán permanente



1/4	60	-	PC1a	1	5	851114	<b>2 608 522 321</b>
-----	----	---	------	---	---	--------	----------------------

Soporte universal con imán permanente y anillo de muelle



Junto con tope de profundidad T8 (2 607 002 585) o T4 (2 607 000 156) para puntas con vástago externo hexagonal de 1/4" fabricado según ISO 1173 C6.3

GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3..); GSR 18.0 V-EC TE (0 601 9C8 0..); GTB 12V-11 (0 601 9E4 0..) Professional

1/4	75	11	PC1a	1	5	039000	<b>2 607 000 157</b>
-----	----	----	------	---	---	--------	----------------------

Adaptadores y accesorios



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm	Vástago	Punta de destornillador con punta cuadrada externa, pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Adaptador para tomacorrientes							
Destornillador con vástago hexagonal externo 1/4" ISO 1173 C6.3							
50	Hexágono externo 1/4"	1/4	PC1a	1	5	704236	2 608 551 109
50	Hexágono externo 1/4"	1/2	PC1a	1	5	704212	2 608 551 107

Topes de profundidad para taladros/atornilladores Bosch



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Tope de profundidad con anillo de sellado						
Junto con soporte universal 2 607 000 157						
GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..) Professional						
		P0b	1	1	409902	2 607 002 585



# CINCELES SDS

Tasa de remoción excepcional

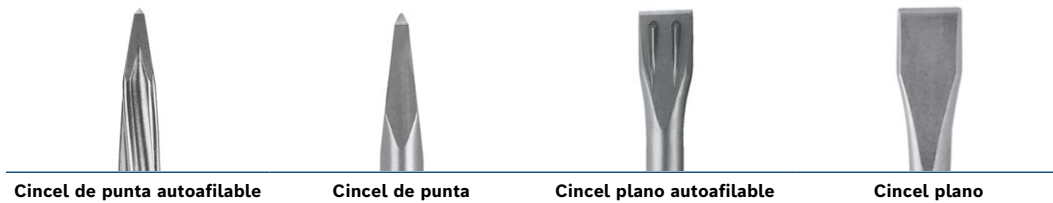
Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# CINCEL CON VÁSTAGO SDS PLUS

El cincel adecuado para cualquier aplicación.

56  
3



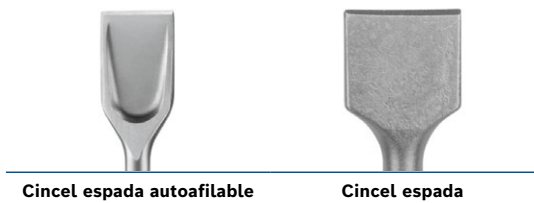
Cincel de punta autoafilable      Cincel de punta      Cincel plano autoafilable      Cincel plano

Longitud total mm	250	140 / 250	250	140 / 250
Arista de corte mm	-	-	20	20

## MATERIALES

Mampostería	✓	✓	✓	✓
Hormigón	✓	✓	✓	✓





<b>Longitud total mm</b>	<b>250</b>	<b>140 / 250</b>
<b>Arista de corte mm</b>	<b>40 / 60</b>	<b>40</b>

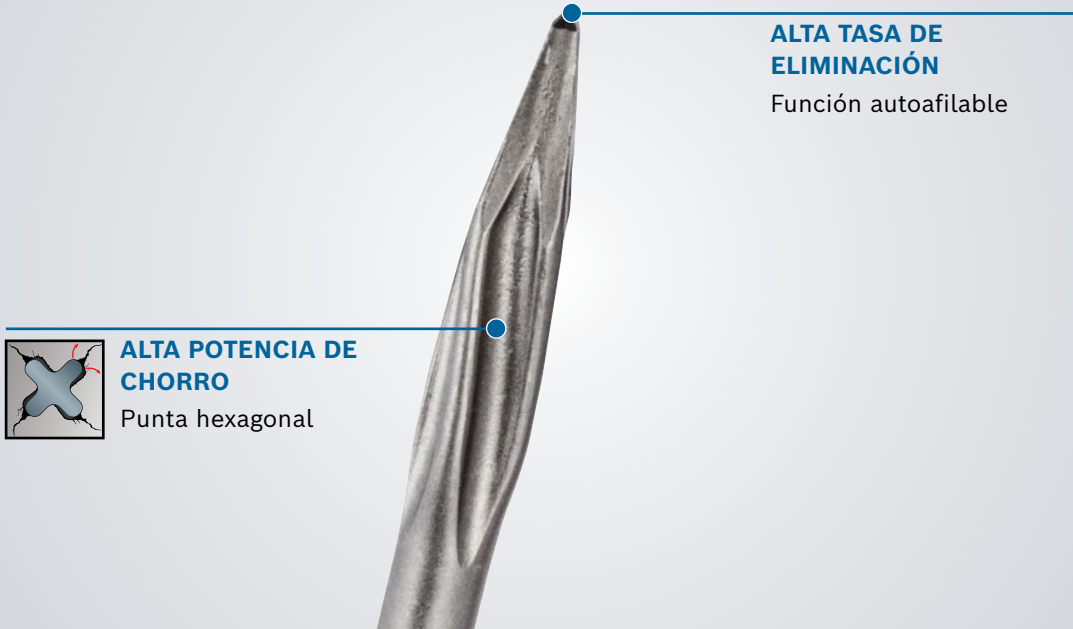
**MATERIALES**

<b>Mampostería</b>	✓	✓
<b>Hormigón</b>	✓	✓
<b>Losas</b>	-	-
<b>Ladrillos</b>	-	-
<b>Asfalto</b>	✓	✓
<b>Madera</b>	-	-
<b>Mortero</b>	-	-

# CINCEL DE PUNTA CON VÁSTAGO SDS-PLUS

Alto poder de demolición.

58  
3



**ALTA TASA DE ELIMINACIÓN**

Función autoafilable



**ALTA POTENCIA DE CHORRO**

Punta hexagonal





## Cinceles de punta con vástago SDS plus

- Para usar con accesorio para cincel SDS plus o directamente en martillos SDS plus con tope de rotación.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Cincel de punta, vida útil 30 % más larga y velocidad de eliminación de material un 15 % superior a los cinceles estándar						
El cincel de punta SDS plus es ideal para trabajos de precisión en hormigón sin interrupciones ni atascos						
250	P1e	1	1	370936	<b>2 609 390 576</b>	
	C0a	5	1	293136	<b>2 607 019 051</b>	
Cincel de punta						
El cincel de punta SDS plus sin tope de rotación permite un cincelado estándar en hormigón y ladrillo						
250	P1e	1	10	932257	<b>2 608 578 516</b>	
	P0f	10	1	932264	<b>2 608 578 517</b>	



### Cinceles planos con vástago SDS plus

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Longitud total mm	Arista de corte del cincel mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
  <p>Cincel plano, vida útil 30 % más larga y velocidad de eliminación de material un 15 % superior a los cinceles estándar El cincel plano SDS plus es ideal para diversas aplicaciones en hormigón, con menos atascos y más progreso</p>							
250	20	P1e	1	1	308908	<b>2 609 390 394</b>	
		C0a	5	1	293143	<b>2 607 019 052</b>	
  <p>Cincel plano El cincel plano SDS plus permite un cincelado estándar en diversos trabajos de renovación y restauración</p>							
250	20	P1e	1	10	932271	<b>2 608 578 518</b>	
		P0f	10	1	932288	<b>2 608 578 519</b>	

### Cinceles espada con vástago SDS plus

  <p>Cincel espada autoafilable, con una larga vida útil y una velocidad de eliminación de material un 30 % superior El cincel espada SDS plus proporciona una alta velocidad de eliminación de material en mampostería y mortero</p>						
250	40	P1e	1	1	425940	<b>2 608 690 101</b>

# CINCEL CON VÁSTAGO SDS MAX

El cincel adecuado para cualquier aplicación.

60  
3



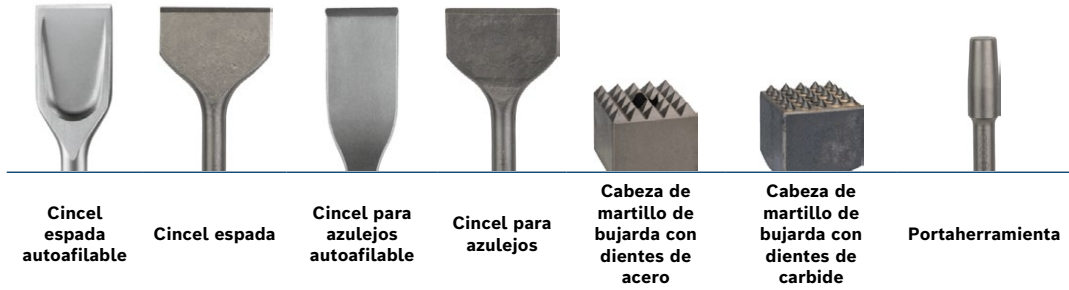
	Cincel puntiagudo autoafilado	Cincel puntiagudo	Escoplo plano autoafilado	Escoplo plano
Longitud total mm	400	280 / 300 / 400 / 600	400	280 / 300 / 400 / 600
Arista de corte mm	-	-	25	25
<b>MATERIALES</b>				
Mampostería	✓	✓	✓	✓
Hormigón	✓	✓	✓	✓

# CINCEL CON VÁSTAGO SDS MAX

El cincel adecuado para cualquier aplicación.

3

61



	Cincel espada autoafilable	Cincel espada	Cincel para azulejos autoafilable	Cincel para azulejos	Cabeza de martillo de bujarda con dientes de acero	Cabeza de martillo de bujarda con dientes de carbide	Portaherramienta
Longitud total mm	350 / 400	300 / 350 / 400	300	300	-	-	220
Arista de corte mm	50 / 80 / 115	50 / 80 / 115	50	80	-	-	-
Dimensiones mm	-	-	-	-	60 x 60	50 x 50	-

## MATERIALES

Mampostería	✓	✓	-	-	-	-	-
Hormigón	✓	✓	-	-	✓	✓	-
Losas	-	-	✓	✓	-	-	-
Ladrillos	-	-	-	-	-	-	-
Tierra compacta y ripio	-	-	-	-	-	-	-
Asfalto	✓	✓	-	-	✓	✓	-
Varillas de tierra	-	-	-	-	-	-	-
Mortero y yeso	-	-	-	-	-	-	-

# Cinceles para martillos pesados de rotación y demolición

## Cinceles de punta RTec Speed con vástago SDS max



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Cinzel de punta con autoafilable RTec, con una velocidad de eliminación de material un 30 % superior que los cinceles estándar						
El cinzel de punta SDS max RTec Speed es ideal para trabajos de precisión en hormigón						
400	P1e	1	1	533621	2 608 690 167	
	C0a	10	1	533638	2 608 690 168	



## Cinceles de punta con vástago SDS max



Cinzel de punta						
El cinzel de punta SDS max permite un cincelado estándar en diversas aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo						
280	P1e	1	1	047272	1 618 600 023	



Cinzel de punta SDS max						
El cinzel de punta SDS max permite un cincelado estándar para diferentes aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo						

400	P1e	1	2	855495	2 608 690 240	
	C0a	10	1	855440	2 608 690 235	
600	P1e	1	1	855518	2 608 690 242	
	C0a	10	1	855457	2 608 690 236	

## Cinceles planos afilados RTec con vástago SDS max



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Arista de corte del cinzel mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Cinzel plano RTec autoafilable, con una larga vida útil y una velocidad de eliminación de material un 100 % superior a los cinceles estándar						
Cinzel plano afilado RTec SDS max para diversas aplicaciones en hormigón						
400	25	P1e	1	1	460385	2 608 690 124
		C0a	10	1	530200	2 608 690 166



## Cinceles planos con vástago SDS max



Cinzel plano						
El cinzel plano SDS max permite un cincelado estándar para diversas aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo						
280	25	P1e	1	1	047296	1 618 600 210



## Cinceles planos con vástago SDS max

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Arista de corte del cincel mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Cincel plano SDS max						
El cincel plano SDS max permite un cincelado estándar para diferentes aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo						
400	25	P1e	1	2	855488	2 608 690 239
		C0a	10	1	855464	2 608 690 237
600	25	P1e	1	1	855501	2 608 690 241
		C0a	10	1	855471	2 608 690 238

## Cinceles espada con vástago SDS max



Cincel espada autoafilable, con una larga vida útil y una velocidad de eliminación de material un 30 % superior  
El cincel espada SDS max proporciona una alta velocidad de eliminación de material en mampostería y mortero

350	50	P1e	1	1	397315	2 608 690 097
Cincel espada						
El cincel espada SDS max permite un cincelado estándar en diversas aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo						
300	80	P1e	1	1	033398	1 618 601 008
350	115	P1e	1	1	022156	1 618 601 007
400	50	P1e	1	1	506465	2 608 690 143

## Cinceles para azulejos con vástago SDS max



Cincel para azulejos autoafilable, con larga vida útil y una velocidad de eliminación de material un 30 % superior  
El cincel para azulejos SDS max es ideal para una eliminación limpia de azulejos de pared y piso

300	50	P1e	1	1	397322	2 608 690 098
-----	----	-----	---	---	--------	---------------

## Portaherramientas para placas de apisonar y cabezas de martillo de bujarda con vástago SDS max



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Portaherramienta para placas de apisonar y cabeza de martillo de bujarda con vástago SDS max						
220		P1e	1	1	022200	1 618 609 003

## Cabezas de martillo de bujarda





PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones mm	Cantidad de dientes	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Cabeza de martillo de bujarda con dientes de acero para portaherramientas 1 618 609 003						
La cabeza de martillo de bujarda SDS max es ideal para desbastar piedra, hormigón y asfalto.						
60 x 60	5 x 5	PC1c	1	1	029025	1 618 623 205



# Cinceles con vástago hexagonal de 28 mm


## Cinzel de punta con vástago hexagonal de 28 mm



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Cinzel de punta autoafilable						
El cinzel de punta proporciona una alta velocidad de eliminación de material constante						
	400	U0	1	1	425995	2 608 690 106
El cinzel de punta tiene una punta puntiaguda para un trabajo de ajuste preciso en hormigón						
	520	U0	1	1	042543	1 618 600 019


## Cinceles planos con vástago hexagonal de 28 mm



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Longitud total mm	Arista de corte del cinzel mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
El cinzel plano permite un cincelado estándar en diversas aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo							
	520	35	U0	1	1	042550	1 618 600 206

## Cinceles espada con vástago hexagonal de 28 mm



El cinzel espada permite un cincelado estándar en diversas aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo							
	400	80	U0	1	1	029414	1 618 661 000

## Cortadores de asfalto con vástago hexagonal de 28 mm



El cortador de asfalto resulta idóneo para la rotura específica de superficies de calzadas							
	500	125	U0	1	1	042574	1 618 601 011



# CORTE CON DIAMANTES, DESBASTE Y PERFORACIÓN

Para los materiales más pesados

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# DISCOS DIAMANTADOS PARA CERÁMICA

Para amoladoras / esmeriles.

66

4



	HardCeramic <b>EXPERT</b>	Standard for Ceramic
<b>Diámetro mm</b>	76 – 125	110 – 230
<b>Ancho de corte mm</b>	1.4 – 1.9	1.6
<b>Diámetro del agujero</b>	10.0 / 22.23	22.23
<b>X-LOCK</b>	✓	✓

## MATERIALES

<b>HardCeramic (azulejos de porcelana)</b>	✓	-
<b>Placa de cartón yeso, placa de fibrocemento</b>	✓	✓
<b>Baldosas de cerámica</b>	✓	✓
<b>Poliestireno, cartón</b>	✓	✓

# DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA PIEDRA

Para amoladoras / esmeriles



Best for Stone



Standard for Stone



Best for Stone Cantero

<b>Diámetro mm</b>	115 - 300	115 - 300	115 / 230
<b>Ancho de corte mm</b>	2.2 - 2.8	1.6 - 3.1	2.4 / 3.0
<b>Diámetro del agujero</b>	22.23	22.23	22.23

## MATERIALES

<b>Granito</b>	✓	✓	✓
<b>Piedra natural</b>	✓	✓	✓
<b>Hormigón</b>	✓	✓	-
<b>Pavimento / losas para el jardín</b>	✓	✓	-

# DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS UNIVERSALES

Para amoladoras angulares.

68

4



Standard for Universal



Standard for Universal Turbo

Diámetro mm	115 – 300	115 – 300
Ancho de corte mm	2.0 – 3.3	2.0 – 3.0
Diámetro del agujero	22.23	22.23
X-LOCK	✓	-

## MATERIALES

Material de construction	✓	✓
Hormigón	✓	✓
Hormigón armado	✓	-
Ladrillo	✓	✓
Arena, piedra caliza	✓	✓
Teja	✓	✓



Eco for Universal

Eco for Universal Turbo

115 - 230	115 - 230
2.0 - 3.3	2.0 - 3.0
22.23	22.23
-	-
✓	✓
✓	✓
✓	-
✓	✓
✓	✓
✓	✓

# DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA HORMIGÓN

Para amoladoras / esmeriles

70

4



Best for Concrete



Standard for Concrete

Diámetro mm	115 - 300	115 - 300
Ancho de corte mm	2.2 - 2.8	1.6 - 3.1
Diámetro del agujero	22.23	22.23

## MATERIALES

Hormigón	✓	✓
Hormigón armado	✓	✓
Losas para el jardín	✓	✓

# DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA MÁRMOL

Para amoladoras / esmeriles



Best for Marble



Standard for Marble

Diámetro mm	115 - 230	115 / 230
Ancho de corte mm	2.2	2.2 / 2.8
Diámetro del agujero	22.23	22.23

## MATERIALES

Mármol	✓	✓
Caliza	✓	✓
Perspex	✓	✓

# DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA MATERIALES ABRASIVOS

Para amoladoras / esmeriles

72

4



Best for Abrasives



Standard for Abrasives

Diámetro mm	115 - 230	115 - 230
Ancho de corte mm	2.2 - 2.4	1.6 / 2.3
Diámetro del agujero	22.23	22.23

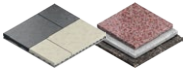
## MATERIALES

Piedra caliza / arena	✓	✓
Ladrillo	✓	✓
Hormigón fresco	✓	✓
Hormigón poroso	✓	✓
Teja	✓	✓



## Discos de corte Diamantado EXPERT HardCeramic de 76 mm

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortes limpios y rectos en azulejos de cerámica dura; corta azulejos de pared en baños y cocinas; y azulejos de suelo, como los usados en patios, jardines o en interiores.
- ▶ Lo mejor para instaladores de azulejos: máxima precisión y calidad de acabado.
- ▶ Hasta 2 veces más preciso que el disco de diamante para cerámica Bosch 2607019473.
- ▶ Con agujero de 10 mm para minilijadora.

4 73

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
76	10.00	1,5	10	PC1b	1	1	539874	2 608 900 652

## Discos de corte Diamantado Best for Ceramic Extra Clean Turbo

best **Ceramic** extraclean



- ▶ El disco de corte de diamante para las más altas exigencias en cuanto a cortes precisos y sin virutas en materiales duros, como la porcelana dura, el gres fino extremadamente duro y la piedra natural.
- ▶ Alta velocidad de corte en todas las baldosas.
- ▶ Borde de corte sinterizado.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22.23	1,4	7	C1c	1	1	518086	2 608 602 478

### Discos de corte de diamante X-LOCK Standard for Ceramic

standard  Ceramic



► El cambio de discos de diamante se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.

<b>XLOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓

- Los discos de diamante X-LOCK también se adaptan a las amoladoras angulares estándar.
- Para obtener bordes de corte limpios en baldosas de cerámica. La solución asequible para el uso polivalente en azulejos.
- Borde de corte sinterizado.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
115	22.23	1,6	7	C1c	1	1	933353	<b>2 608 615 137</b>

### Discos de corte de diamante Standard for Ceramic

standard  Ceramic



► Para obtener bordes de corte limpios en baldosas de cerámica. La solución asequible para el uso polivalente en azulejos.

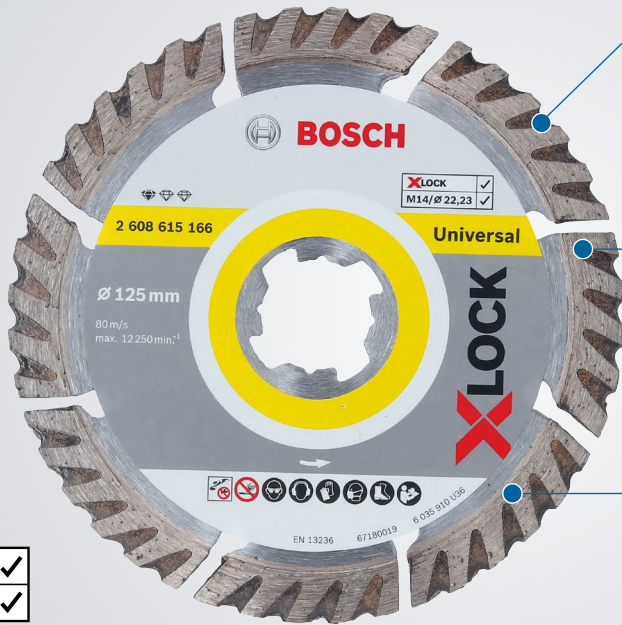
► Borde de corte sinterizado.



Pack de 1 unidad								
115	22.23	1,6	7	C1c	1	1	441292	<b>2 608 602 201</b>

# STANDARD FOR UNIVERSAL

Enfoque en la velocidad de corte.



## UNA VIDA ÚTIL Y UNA VELOCIDAD EXTRAORDINARIAS

Altura del segmento de 10 mm con distribución homogénea del diamante

## ALTA VELOCIDAD

El diseño único del segmento permite una baja fricción entre el segmento y el material

## ALTO RENDIMIENTO

En hormigón armado y mampostería mediante la calidad del diamante y el tamaño de grano optimizados.

4

75

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓

## Discos de corte de diamante con X-LOCK Standard for Universal

standard **Universal**


- ▶ El cambio de discos de diamante se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos de diamante X-LOCK también se adaptan a las amoladoras angulares estándar.
- ▶ Segmentos de baja fricción diseñados para minimizar el desgaste. El acanalado elimina el polvo y reduce el desbaste innecesario en los lados del disco.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes sinterizados.

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
115	22.23	2	10	C1c	1	1	933827	<b>2 608 615 165</b>
125	22.23	2	10	C1c	1	1	933834	<b>2 608 615 166</b>


## Discos de corte de diamante Standard for Universal

standard  **Universal** ▶ El disco de corte de diamante que soluciona los problemas de todos los materiales de construcción.  
▶ Segmentos de corte con diamantes sinterizados.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad								
180	22.23	2,4	10	C1c	1	1	869737	<b>2 608 615 063</b>
230	22.23	2,6	10	C1c	1	1	869751	<b>2 608 615 065</b>


## Discos de corte de diamante Standard for Universal Turbo

standard  **Universal** ▶ La solución en todos los materiales de construcción con bordes de corte limpios.  
▶ Borde de corte sinterizado



Pack de 1 unidad								
180	22.23	2,5	10	C1c	1	1	510035	<b>2 608 602 396</b>

## Discos de corte de diamante segmentados Eco for Universal

eco  **Universal** ▶ El disco de corte de diamante accesible que soluciona los problemas de todos los materiales de construcción.  
▶ El disco de diamante Eco for Universal Turbo es la opción preferida para cortes confiables en materiales de construcción en general. Es adecuada para cortar una gran variedad de materiales de construcción, como hormigón, ladrillo, piedra caliza y tejas.



Pack de 1 pieza								
115	22.23	2	7	C1a	1	10	857048	<b>2 608 615 027</b>
180	22.23	2,2	7	C1a	1	10	857079	<b>2 608 615 030</b>
230	22.23	2,6	7	C1a	1	10	857086	<b>2 608 615 031</b>

## Discos de corte de diamante Eco Universal Turbo

eco **Universal**



► El disco de diamante Eco for Universal Turbo es la opción preferida para cortes confiables en materiales de construcción en general. Es adecuada para cortar una gran variedad de materiales de construcción, como hormigón, ladrillo, piedra caliza y tejas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
115	22.23	2	7	C1a	1	10	857130	<b>2 608 615 036</b>
180	22.23	2,6	7	C1a	1	10	857154	<b>2 608 615 038</b>
230	22.23	3	7	C1a	1	10	857161	<b>2 608 615 039</b>

4

77

## Discos de corte de diamante Best for Abrasive

best **Abrasive**



► Para todos los materiales más abrasivos y blandos, como el ladrillo, la arenisca o la piedra caliza. El aglomerado duro garantiza la velocidad de corte en materiales abrasivos, también una larga vida útil con una altura de segmento hasta de 15 mm.



- Segmentos de baja fricción diseñados para minimizar el desgaste. El acanalado elimina el polvo y reduce el desbaste innecesario en los lados del disco.
- Excelente velocidad de corte mediante las "Speed Stripes" para una menor fricción lateral.
- Segmentos de diamante soldados con láser.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
230	22.23	2,4	15	C1c	1	1	581899	<b>2 608 602 683</b>

## Discos de corte de diamante Standard for Abrasive

standard **Abrasive**



► La solución asequible para materiales abrasivos y blandos.

- Segmentos de corte con diamantes sinterizados.

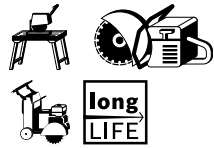


115	22.23	1,6	10	C1c	1	1	581219	<b>2 608 602 615</b>
-----	-------	-----	----	-----	---	---	--------	----------------------



## Discos de corte de diamante Best for Concrete

best  **Concrete**



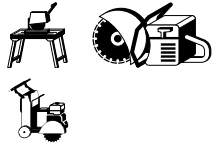
- ▶ Ideal para todo tipo de hormigón endurecido y hormigón armado.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes soldados con láser.
- ▶ Segmentos de baja fricción: diseñados para minimizar el desgaste. El acanalado elimina el polvo y reduce el desbaste innecesario en los lados del disco.
- ▶ Hasta 15 mm de altura de segmento para una larga vida útil, incluso en materiales exigentes.
- ▶ \*Con anillo de reducción.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
350	20.00/25.40*	3,2	15	C1a	1	1	581646	<b>2 608 602 658</b>

## Discos de corte de diamante Standard for Concrete

standard  **Concrete**



- ▶ El disco de corte de diamante accesible que soluciona los problemas del hormigón.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes soldados con láser.
- ▶ \*Con anillo de reducción.



400	20.00/25.40*	3,2	10	C1a	1	1	576499	<b>2 608 602 545</b>
-----	--------------	-----	----	-----	---	---	--------	----------------------

## Discos de corte de diamante Standard for Asphalt

standard  **Asphalt**



- ▶ Ideal para asfalto y trabajos ocasionales en hormigón.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes soldados con láser.
- ▶ \*Con anillo de reducción.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
350	20.00/25.40*	3,2	10	C1a	1	1	581318	<b>2 608 602 625</b>
400	20.00/25.40*	3,6	10	C0a	1	1	581325	<b>2 608 602 626</b>

# COPAS DIAMANTADAS

## Adecuadas para amoladoras



Expert for Concrete



Standard for Concrete

Díámetro mm	115 - 125	125 - 180
-------------	-----------	-----------

### MATERIALES

Hormigón	✓	✓
Materiales de construcción	-	-
Ladrillo	-	-
Piedra natural	-	-
Materiales abrasivos	-	-
Revestimientos protectores termoplásticos	-	-

## Copa diamantada para lijado Expert for Concrete

expert  **Concrete**

- ▶ **Adecuado para** desbaste de capas gruesas de hormigón
- ▶ Segmentos de soldadura con cobre
- ▶ Dos filas de segmentos para un desbaste uniforme
- ▶ Desequilibrio máximo de 50 g/mm para trabajar sin vibraciones

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22.23	5	C0a	1	1	993463	<b>2 608 601 761</b>
125	22.23	5	C1a	1	1	993470	<b>2 608 601 762</b>



## Universal

## Copa diamantada para lijado Expert for Universal Turbo

expert  **Universal**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
100	22.23	2,5	C1a	1	1	522739	<b>2 608 601 778</b>





# CORONAS DIAMANTADAS Y PERFORADORAS DE NÚCLEO DE DIAMANTE

para uso universal.



Mechas de diamante para perforación en seco

Número de página	128
Vástago	13 mm o hexagonal
Refrigeración por agua	-
Diametro mm	6.0 - 14.0
Profundidad de taladro mm	33
X-LOCK	-

## MATERIALES

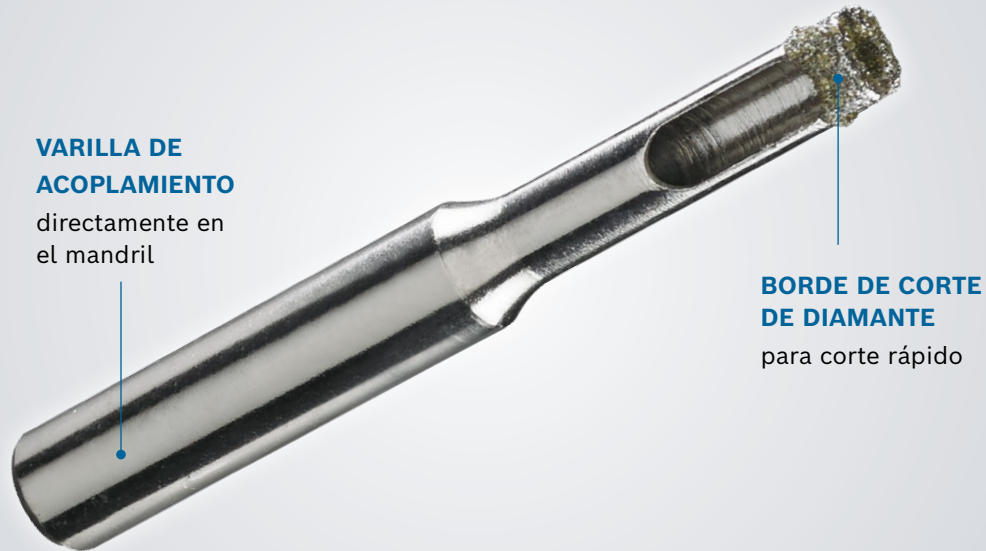
Azulejos, porcelana	✓
Gres	✓
Mármol	✓
Hormigón	-
Hormigón armado	-
Caliza	-
Ladrillo	-

# MECHAS DIAMANTADAS

## ¡Mejor costo beneficio!

### Mechas diamantadas

82  
4



- ▶ **Indicado para** taladros en cerámica y porcelanato.
- ▶ Tiene una guía para un fácil posicionamiento.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díametro mm	Díametro del agujero mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
5.0	-	-	-	-	1	1	984010	2 608 579 406
6.0	-	-	-	-	1	1	984027	2 608 579 407
8.0	-	-	-	-	1	1	984034	2 608 579 408
10.0	-	-	-	-	1	1	984041	2 608 579 409
12.0	-	-	-	-	1	1	984058	2 608 579 410

### Guía para mecha diamantada

- ▶ Dispositivo de posicionamiento para mechas y sierras copa diamantadas.



5 - 83	-	-	-	-	1	1	984065	2 608 579 411
--------	---	---	---	---	---	---	--------	---------------

# Mechas de diamante para perforación en húmedo y sierras copas

## Mechas de diamante para perforación en húmedo Diamond for HardCeramics

- **Diseñado para** azulejos que van desde azulejos de pared blandos hasta azulejos muy duros, como el gres.
- **Nota:** perforación sin impacto. Siempre funciona con agua refrigerante. Solo funciona con taladros inalámbricos.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L1) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
5	30	P1p	1	1	495721	2 608 550 605
6	35	P1p	1	1	495738	2 608 550 606
8	35	P1p	1	1	495752	2 608 550 608
10	35	P1p	1	1	495769	2 608 550 609
12	35	P1p	1	1	495776	2 608 550 610
14	35	P1p	1	1	495783	2 608 550 611

## Accesorios para mechas de diamante en húmedo y sierras copa de diamante

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Botella de agua presurizada Para la refrigeración por agua de las mechas de diamante en húmedo y sierras copas volumen de llenado máx. 0,9   Incluida la manguera (1,8 m de largo)					
-	C1a	1	1	495820	2 608 190 048



Ayuda de centrado para mechas de diamante en húmedo y sierras copas					
230	C1a	1	1	489683	2 608 580 327



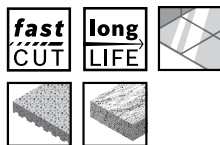
Ayuda de centrado para mechas de diamante					
-	PC1a	1	1	495813	2 608 598 142



## Cortadores con diamantes DrySpeed

best **Ceramic**

- **Diseñado para** azulejos suaves para las paredes hasta azulejos muy duros para el suelo y la piedra natural.
- Para amoladoras angulares.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L1) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
14	9/16	30	P1h	1	1	577656	<b>2 608 587 113</b>
25	1	35	P1h	1	1	577694	<b>2 608 587 117</b>
32	1 1/4	35	P1h	1	1	577724	<b>2 608 587 120</b>
35	1 3/8	35	P1h	1	1	577731	<b>2 608 587 121</b>
38	1 1/2	35	P1h	1	1	577748	<b>2 608 587 122</b>
45	1 49/64	35	P1h	1	1	577762	<b>2 608 587 124</b>
51	2	35	P1h	1	1	577779	<b>2 608 587 125</b>
60	2 3/8	35	P1h	1	1	577809	<b>2 608 587 128</b>

### Accesorios para perforadoras de núcleo de diamante con adaptador Power Change



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
7,15	120	PC1d	1	1	375924	2 608 584 777

Mecha guía con carbide de tungsteno para sierras copas con capacidad de corte de <60 mm con vástago hexagonal 1/4", punta de mecha a 118° Puntas de carbide centradas, multipropósito, de diamante

### Accesorios para llaves tubo de coronas diamantadas con vástago M16



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro/ancho entre lados planos mm	Adaptador para lateral de máquina	Longitud total mm	Vástago	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
-	-	-	220	SDS plus	P1e	1	1	096751	2 608 598 110

Vástago SDS plus para coronas diamantadas con rosca M16



# CORTE, DESBASTE Y CEPILLADO

Con el innovador sistema de cambio  
X-LOCK

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

5

87



# DISCO DE CORTE MULTIMATERIAL

## Haz su amoladora más versátil.



Carbide Multi Wheel

**EXPERT**

<b>Diámetro mm</b>	115 - 125
<b>Grosor mm</b>	1
<b>Herramienta de montaje</b>	Amoladora
<b>X-LOCK</b>	✓
	 

<b>Madera dura/madera blanda</b>	✓
<b>Madera industrial</b>	✓
<b>Madera contrachapada/Tablas de madera prensada</b>	✓
<b>MDF/Placa laminada</b>	✓
<b>Madera con clavos</b>	✓
<b>Plástico</b>	✓
<b>Yeso</b>	✓
<b>Tubería de cobre</b>	✓



## Discos de corte EXPERT Carbide Multi Wheel

**EXPERT**

- ▶ Ideal para cortar múltiples materiales con una amoladora angular. Corta madera y tornillos y clavos incrustados; tubos de plástico; y hace recortes precisos en paneles resistentes, como laminados y paneles de yeso.
- ▶ Lo mejor para los talleres: larga duración y gran versatilidad.
- ▶ Carbide Technology para corte de larga duración en Multi Material.
- ▶ Con orificio de 22,23 mm para amoladoras angulares de contratruercas estándar.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro mm	Díámetro del agujero mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
115	22.23	PC1d	1	1	567464	<b>2 608 901 188</b>
125	22.23	PC1d	1	1	567471	<b>2 608 901 189</b>

5

89

## Discos de corte EXPERT Carbide Multi Wheel

**EXPERT**

- ▶ Ideal para cortar múltiples materiales con una amoladora angular. Corta madera y tornillos y clavos incrustados; tubos de plástico; y hace recortes precisos en paneles resistentes, como laminados y paneles de yeso.
- ▶ Lo mejor para los talleres: larga duración y gran versatilidad.
- ▶ Carbide Technology para corte de larga duración en Multi Material.
- ▶ Con agujero de 10 mm para minilijadora.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro mm	Díámetro del agujero mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Para amoladoras angulares inalámbricas con conexiones de 10 mm						
76	10.00	PC1a	1	1	567549	<b>2 608 901 196</b>

Discos de corte EXPERT Carbide Multi Wheel

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar múltiples materiales con un cortador de mármol. Corta madera y tornillos y clavos incrustados; tubos de plástico; y hace recortes precisos en paneles resistentes, como laminados y paneles de yeso.
- ▶ Lo mejor para los talleres: larga duración y gran versatilidad.
- ▶ Carbide Technology para corte de larga duración en Multi Material.
- ▶ Con agujero de 20 mm para cortador de mármol.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
110	20.00		1	1	567587	<b>2 608 901 200</b>

90  
5



# DISCO DIAMANTADO PARA METAL

## La nueva manera de cortar metal.



Diamond for Metal Wheel

**EXPERT**

Diámetro mm	105 - 355
Herramienta de montaje	Amoladora angular, sierra mármol, sierra de corte, amoladora a gasolina
X-LOCK	✓
	 

### MATERIALES

Hierro fundido	✓
Perfiles de acero	✓
Acero inoxidable	✓
Latón, bronce	✓
Cobre	✓
Fibra de vidrio	✓

5

91

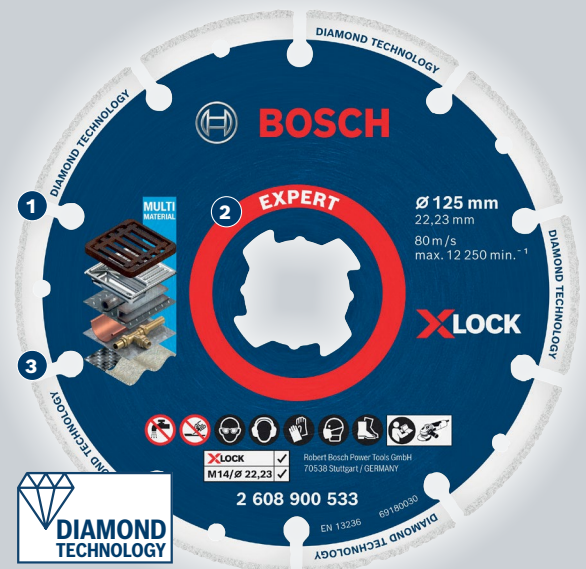
# VIDA ÚTIL MÁS LARGA PARA CORTAR METAL

## Discos de corte EXPERT Diamond Metal Wheel con X-LOCK

: Ø 105 – 355 mm

**EXPERT**

- 1 Arista de corte extremadamente duradera con Diamond Technology de Bosch
- 2 El cuerpo de acero avanzado mantiene velocidad y profundidad constantes
- 3 No se rompe, no huele a químicos, no tiene fecha de vencimiento



### Discos de corte EXPERT Diamond Metal Wheel con X-LOCK

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar hierro fundido, barras de refuerzo, acero, stainless steel y metales no ferrosos como cobre, latón y fibra de vidrio. No lo uses para cortar aluminio, hormigón o piedra.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de la construcción y rescatistas: de larga duración y eficiente.
- ▶ Dura hasta 100 veces más que un disco de corte Bosch 2608603169.
- ▶ Clic con X-LOCK, el sistema de cambio de accesorios más rápido del mercado. También se adapta a amoladoras angulares para tuercas y roscas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	X-LOCK	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
115	22.23	•	C1b	1	1	536811	<b>2 608 900 532</b>

Discos de corte EXPERT Diamond Metal Wheel X-LOCK de 125 mm

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar hierro fundido, barras de refuerzo, acero, stainless steel y metales no ferrosos como cobre, latón y fibra de vidrio. No lo uses para cortar aluminio, hormigón o piedra.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de la construcción y rescatistas: de larga duración y eficaz.
- ▶ Dura hasta 100 veces más que un disco de corte Bosch 2608603171.
- ▶ Clic con X-LOCK, el sistema de cambio de accesorios más rápido del mercado. También se adapta a amoladoras angulares para tuercas y roscas.



5 93

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	X-LOCK	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
125	22.23	•	C1b	1	1	536828	2 608 900 533

Discos de corte EXPERT Diamond Metal Wheel de tamaño grande

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar hierro fundido, barras de refuerzo, acero, stainless steel y metales no ferrosos como cobre, latón y fibra de vidrio. No lo uses para cortar aluminio, hormigón o piedra.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de la construcción y rescatistas: de larga duración y eficiente.
- ▶ Dura hasta 30 veces más que un disco de corte acoplado Bosch 2610065817.
- ▶ Con orificio de 22,23 mm para amoladoras angulares de contratueras estándar



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
180	22.23	C1b	1	1	536842	2 608 900 535

# DISCOS DE CORTE

## Para amoladoras angulares y sierras a combustible








3-en-1 Disc

Expert for Inox

Standard for Inox

Expert for Metal

Standard for Metal

<b>Diámetro mm</b>	115 / 125	115 - 230	115 - 230	115 - 400	115 - 230
<b>Grosor mm</b>	2.5	1.0 - 3.0	1.0 - 1.9	1.0 - 3.5	1.6 - 3.1
<b>Tipos de disco</b>					
<b>Grano</b>	60	30 - 60	36 - 60	30 - 60	30 / 60
<b>Herramienta de montaje</b>	Amoladora angular	Amoladora angular	Amoladora angular	Amoladora angular, sierra de corte	Amoladora angular
<b>X-LOCK</b>	-	-	✓	✓	-

### MATERIALES

<b>Acero estructural de aleación y sin aleación</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Perfiles de acero de borde cuadrado</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Acero de herramienta</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Acero inoxidable y resistente a los ácidos</b>	✓	✓	✓	-	-
<b>Perfiles de acero inoxidable con bordes cuadrados</b>	✓	✓	✓	-	-
<b>Hierro fundido</b>	-	✓	-	✓	✓

### TIPOS DE DISCO



Recto





Con centro cóncavo



Expert for Stone



MultiConstruction

<b>Diámetro mm</b>	115-230	115-230
<b>Grosor mm</b>	2.5-3.0	1.0-1.9
<b>Tipos de disco</b>		
<b>Grano</b>	24	46/60
<b>Herramienta de montaje</b>	Amoladora angular	Amoladora angular
<b>X-LOCK</b>	-	✓

## MATERIALES

<b>Acero de aleación y sin aleación</b>	-	✓
<b>Acero inoxidable y resistente a los ácidos</b>	-	✓
<b>Rieles</b>	-	-
<b>Aleación de aluminio</b>	-	✓
<b>Latón, bronce</b>	-	✓
<b>Hierro fundido</b>	-	✓
<b>Cobre</b>	-	✓
<b>Laja</b>	✓	✓
<b>Losas</b>	✓	✓
<b>Ladrillo</b>	✓	✓
<b>Hormigón</b>	✓	-
<b>Mármol</b>	✓	✓
<b>Caliza</b>	✓	-
<b>Plásticos</b>	-	✓

### 3-en-1 Disc

**3 in 1**  
Cut • Grind • Finish



- ▶ Corte, desbaste y acabado con un solo disco
- ▶ **Ideal para** metal y acero inoxidable
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Con centro cóncavo								
<b>A 46 S BF</b>	115	22.23	2,5	U0	1	25	505253	<b>2 608 602 388</b>





# LOS ESPECIALISTAS EN ACERO INOXIDABLE Y METAL

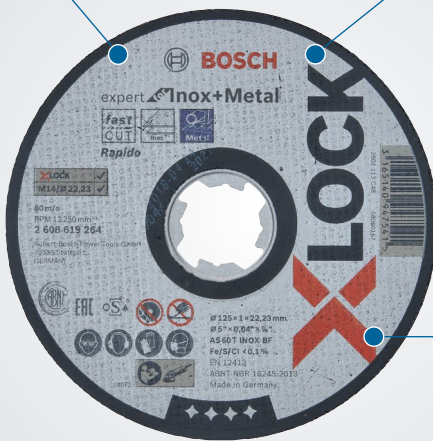
Perfecto para cortar.

## CORTE RÁPIDO Y PRECISO

Gracias al grosor del disco de 1 mm

## ALTA ESTABILIDAD DEL DISCO

Gracias a la precisión de su malla de fibra de vidrio



## CALIDAD SUPERFICIAL PERFECTA TRAS EL CORTE

Gracias a los granos abrasivos y rellenos funcionales de alta calidad

<b>XLOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓

5 97

## Discos de corte Expert for INOX+ Metal con X-LOCK

expert **Inox+Metal**

**Rapido**

- ▶ El cambio de discos de corte se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave XLOCK.
- ▶ Los discos de corte con X-LOCK se ajustan también a las amoladoras angulares estándares.
- ▶ Discos de corte para acero inoxidable y metal para altas exigencias
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s
- ▶ Fe/S/CL < 0,1 %

<b>XLOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
<b>Rapido</b> , cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul								
<b>AS 60 T INOX BF</b>	115	22.23	1	U0	1	25	947534	<b>2 608 619 263</b>
<b>AS 60 T INOX BF</b>	125	22.23	1	U0	1	25	947541	<b>2 608 619 264</b>



## Discos de corte Expert for Inox

- ▶ Discos de corte para ACERO INOXIDABLE para altas exigencias
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

**Rapido**

Recto

**Rapido**, cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul

<b>AS 60 T INOX BF</b>	115	22.23	1	U0	1	25	220927	<b>2 608 600 545</b>
<b>AS 60 T INOX BF</b>	125	22.23	1	U0	1	25	219624	<b>2 608 600 549</b>
<b>AS 46 T INOX BF</b>	180	22.23	1,6	U0	1	25	706988	<b>2 608 603 406</b>

**Rapido**

Con centro cóncavo

**Rapido**, cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul

<b>AS 46 T INOX BF</b>	180	22.23	1,6	U0	1	25	262842	<b>2 608 600 710</b>
<b>AS 46 T INOX BF</b>	230	22.23	1,9	U0	1	25	262859	<b>2 608 600 711</b>



Recto

<b>AS 46 T INOX BF</b>	115	22.23	1,6	U0	1	25	116367	<b>2 608 600 215</b>
<b>AS 46 T INOX BF</b>	180	22.23	2	U0	1	25	070911	<b>2 608 600 095</b>
<b>AS 46 T INOX BF</b>	230	22.23	2	U0	1	25	070928	<b>2 608 600 096</b>

## Discos de corte Standard for INOX con X-LOCK



**+30%  
LONGER  
LIFE**

- ▶ El cambio de discos de corte se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos de corte con X-LOCK se ajustan también a las amoladoras angulares estándares.
- ▶ Discos de corte para ACERO INOXIDABLE con buenas prestaciones a un precio atractivo
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/CL < 0,1 %

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

### Rapido

Recto

Rapido, cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul

<b>WA 60 T BF</b>	115	22.23	1	U0	1	25	947510	<b>2 608 619 261</b>
-------------------	-----	-------	---	----	---	----	--------	----------------------



Recto

Rapido, cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul

<b>WA 60 T BF</b>	125	22.23	1	U0	1	25	947527	<b>2 608 619 262</b>
-------------------	-----	-------	---	----	---	----	--------	----------------------

### Rapido

Recto

Rapido, cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul

<b>WA 60 T BF</b>	115	22.23	1	M1a	10	10	947565	<b>2 608 619 266</b>
-------------------	-----	-------	---	-----	----	----	--------	----------------------



### Rapido

Recto

10 discos Rápido en lata que se puede volver a cerrar

<b>WA 60 T BF</b>	125	22.23	1	M1a	10	10	947572	<b>2 608 619 267</b>
-------------------	-----	-------	---	-----	----	----	--------	----------------------



## Discos de corte Standard for INOX con X-LOCK

standard  **Inox**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Recto								
<b>Rapido</b> , cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul								
WA 60 T BF	115	22.23	1,6	U0	1	25	991025	<b>2 608 619 362</b>
WA 60 T BF	125	22.23	1,6	U0	1	25	991032	<b>2 608 619 363</b>



Recto								
<b>Rapido</b> , cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul								
WA 60 T BF	125	22.23	1,6	M1a	10	10	991049	<b>2 608 619 364</b>



## Discos de corte Standard for Inox

standard  **Inox**

- ▶ Discos de corte para ACERO INOXIDABLE con buenas prestaciones a un precio atractivo
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

**Rapido**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
<b>Rapido</b> , cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul								
WA 60 T BF	115	22.23	1	U0	1	25	588445	<b>2 608 619 741</b>
				U0	1	25	658287	<b>2 608 603 169</b>

100  
5

Discos de corte Standard for Inox

standard **Inox**

**Rapido**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material

Recto

10 Discos rápido en lata que se puede volver a cerrar

<b>WA 60 T BF</b>	115	22.23	1	M1a	10	10	668866	<b>2 608 603 254</b>
<b>WA 60 T BF</b>	125	22.23	1	M1a	10	10	668873	<b>2 608 603 255</b>



Recto

<b>WA 60 T BF</b>	115	22.23	1,6	U0	1	25	658294	<b>2 608 603 170</b>
				U0	1	25	588452	<b>2 608 619 742</b>



# Discos de corte – Metal

## Discos de corte Expert for Metal con X-LOCK

expert  Metal

- ▶ El cambio de accesorios se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos de corte con X-LOCK se ajustan también a las amoladoras angulares estándares.
- ▶ Discos de corte metal para altas exigencias
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
<b>A 30 S BF</b>	115	22.23	2,5	U0	1	25	947435	<b>2 608 619 253</b>
<b>A 30 S BF</b>	125	22.23	2,5	U0	1	25	947459	<b>2 608 619 255</b>
Con centro cóncavo								
<b>A 30 S BF</b>	115	22.23	2,5	U0	1	25	947466	<b>2 608 619 256</b>
<b>A 30 S BF</b>	125	22.23	2,5	U0	1	25	947473	<b>2 608 619 257</b>

## Discos de corte Expert for Metal

expert  Metal

- ▶ Discos de corte metal para altas exigencias
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)

# Rapido



Recto

**Rapido**, cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul

<b>AS 46 T BF</b>	230	22.23	1,9	U0	1	25	706926	<b>2 608 603 400</b>
-------------------	-----	-------	-----	----	---	----	--------	----------------------



Recto

<b>AS 46 S BF</b>	125	22.23	1,6	U0	1	25	116404	<b>2 608 600 219</b>
<b>A 30 S BF</b>	180	22.23	3	U0	1	25	149433	<b>2 608 600 321</b>
<b>A 30 S BF</b>	230	22.23	3	U0	1	25	149495	<b>2 608 600 324</b>
<b>A 24 R BF</b>	300	22.23	3,5	U0	1	10	181693	<b>2 608 600 380</b>

## Discos de corte Expert for Metal

expert  Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
<b>Adecuado para</b> sierras de corte/cortadores estacionarios de péndulo/amoladoras								
Potencia de accionamiento máxima de 3 bhp/2,4 kW								
Reforzado con 2 telas exteriores								
<b>A 36 R BF</b>	300	25.40	2,8	U0	1	10	218641	<b>2 608 600 542</b>
<b>A 36 R BF</b>	355	25.40	2,8	U0	1	10	218658	<b>2 608 600 543</b>
<b>A 36 R BF</b>	400	25.40	3,2	U0	1	10	218665	<b>2 608 600 544</b>
Con centro rebajado								
<b>A 30 S BF</b>	125	22.23	2,5	U0	1	25	116428	<b>2 608 600 221</b>



5

103

## Discos de corte Standard for Metal

standard  Metal

- ▶ Discos de corte para metal con buenas prestaciones a un precio atractivo
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Recto								
<b>A 60 T BF</b>	115	22.23	1	U0	1	50	524764	<b>2 608 619 383</b>
<b>A 46 S BF</b>	180	22.23	1,6	U0	1	25	524771	<b>2 608 619 384</b>
Recto								
<b>AS 30 S BF</b>	115	22.23	2,5	U0	1	25	588414	<b>2 608 619 738</b>
<b>A 30 S BF</b>	180	22.23	3	U0	1	25	588421	<b>2 608 619 739</b>
<b>A 46 S BF</b>	230	22.23	1,9	U0			634265	<b>2 608 619 787</b>
<b>A 30 S BF</b>	230	22.23	3	U0	1	25	588438	<b>2 608 619 740</b>



# Discos de corte – Stone

## Discos de corte Expert for Stone

expert  Stone

- ▶ Discos de corte para piedra, altas exigencias
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
<b>C 24 R BF</b>	115	22.23	2,5	U0	1	25	149426	<b>2 608 600 320</b>
<b>C 24 R BF</b>	180	22.23	3	U0	1	25	149457	<b>2 608 600 323</b>





# Discos de corte Multi Material

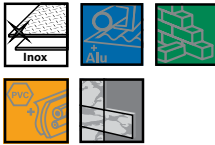
## Discos de corte Multi Material X-LOCK

### Rapido

### MultiConstruction

- ▶ El cambio de accesorios se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos de corte con X-LOCK se ajustan también a las amoladoras angulares estándares.
- ▶ Discos de corte para Multi Material
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Recto

### Corta prácticamente todo tipo de material sin cambiar de disco

Disco de corte para metal, acero inoxidable, metales no ferrosos, piedra, azulejos, mármol y plástico

<b>ACS 60 V BF</b>	115	22.23	1	U0	1	25	947589	<b>2 608 619 268</b>
<b>ACS 46 V BF</b>	125	22.23	1,6	U0	1	25	947602	<b>2 608 619 270</b>



## Discos de corte Multi Material

### Rapido

### MultiConstruction

- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %
- ▶ El fino disco Rapido ofrece muchas ventajas: corte rápido y limpio con poco esfuerzo, muy preciso, menos ruido y polvo, y sin decoloración azul ni formación de rebabas

Recto

### Corta virtualmente cualquier material sin cambiar el disco

Disco de corte para metal, acero inoxidable, metales no ferrosos, piedra, azulejos, mármol y plástico.

<b>ACS 60 V BF</b>	115	22.23	1	U0	1	25	505208	<b>2 608 602 384</b>
<b>ACS 60 V BF</b>	125	22.23	1	U0	1	25	505215	<b>2 608 602 385</b>



# Discos de desbaste – acero inoxidable

## Discos de desbaste Expert for Inox

expert **for** **Inox**

- ▶ Discos de desbaste para acero inoxidable para altas exigencias
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
AS 30 S INOX BF	115	22.23	6	U0	1	10	218610	2 608 600 539
AS 30 S INOX BF	230	22.23	6	U0	1	10	218634	2 608 600 541



# Discos de desbaste – Metal

## Discos de desbaste Expert for Metal con X-LOCK

expert  Metal

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓

- ▶ El cambio de accesorios se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos de desbaste con X-LOCK se ajustan también a las amoladoras angulares estándares.
- ▶ Discos de desbaste metal para altas exigencias
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
A 30 T BF	115	22.23	6	U0	1	10	947480	<b>2 608 619 258</b>
A 30 T BF	125	22.23	6	U0	1	10	947497	<b>2 608 619 259</b>

5

107

## Discos de desbaste Expert for Metal

expert  Metal

- ▶ Discos de desbaste metal para altas exigencias
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)

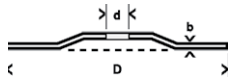


A 30 T BF	115	22.23	4,8	U0	1	10	218597	<b>2 608 600 537</b>
A 30 T BF	115	22.23	6	U0	1	10	116398	<b>2 608 600 218</b>
A 30 T BF	125	22.23	6	U0	1	10	116442	<b>2 608 600 223</b>
A 30 T BF	180	22.23	4,8	U0	1	10	218603	<b>2 608 600 538</b>
A 30 T BF	180	22.23	6	U0	1	10	149372	<b>2 608 600 315</b>

## Discos de desbaste X-LOCK Standard for Metal

standard  Metal

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/∅ 22,23</b>	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
A 24 P BF	115	22.23	6	U0	1	10	991056	<b>2 608 619 365</b>
A 24 P BF	125	22.23	6	U0	1	10	991063	<b>2 608 619 366</b>

## Discos de desbaste Standard for Metal

standard  Metal

- ▶ Discos de desbaste para metal con buenas prestaciones a un precio atractivo
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares portátiles
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
A 24 P BF	115	22.23	6	U0	1	10	658386	<b>2 608 603 181</b>
A 24 P BF	125	22.23	6	U0	1	10	658393	<b>2 608 603 182</b>
A 24 P BF	180	22.23	6	U0	1	10	658409	<b>2 608 603 183</b>
				U0	1	10	588476	<b>2 608 619 744</b>
A 24 P BF	-	-	6	U0	1	10	588469	<b>2 608 619 743</b>

# Accesorios para la amoladora angular a batería Bosch GWS 12V-76 V-EC Professional

## Discos de corte Expert for Inox para GWS 12V-76 Professional

**expert for Inox** ▶ **Adecuada para** amoladora angular GWS 12V-76 Professional sin cable con portaherramientas de 10 mm



- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 5 piezas								
Para lijadoras angulares inalámbricas con accesorios de 10 mm								
<b>A 60 R INOX BF</b>	76	10.00	1	C1a	5	1	830560	<b>2 608 601 520</b>



5

109

## Discos de desbaste Expert for Inox para GWS 12V-76 Professional

**expert for Inox** ▶ **Adecuada para** amoladora angular GWS 12V-76 Professional sin cable con portaherramientas de 10 mm



- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (dependiendo de las rpm y del diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

Pack de 2 piezas

Para lijadoras angulares inalámbricas con accesorios de 10 mm

<b>A 30 Q INOX BF</b>	76	10.00	4	C1a	2	1	913775	<b>2 608 601 705</b>
---------------------------	----	-------	---	-----	---	---	--------	----------------------



# Platos de desbaste con Carbide para amoladoras angulares

## Platos de desbaste con carbide de tungsteno para amoladoras angulares

- ▶ El cabezal de desbaste con carbide para amoladoras angulares tiene una alta velocidad de eliminación de material con una fuerza mínima necesaria
- ▶ Adecuado para el desbaste y para tallar corcho, madera blanda y dura, plástico de fibra de vidrio y caucho, eliminar salientes de encofrado en el hormigón visto, restos de hormigón en las tablas de encofrado, cola de azulejos de la pared, dar forma al hormigón celular, a la piedra caliza y al mármol, cuidar los cascos de los animales con pezuñas, eliminar revestimientos y pinturas en madera y materiales de construcción
- ▶ Para amoladoras angulares manuales con una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s (según las revoluciones y el diámetro del disco)

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Grado	Diámetro del agujero mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

### Plano

Aptos para todas las amoladoras angulares con rosca M14 de 115 y 125 mm

Para una operación sin polvo, seleccione un protector para extracción Bosch que se compatible con las amoladoras angulares Bosch: 2605510224 o 1605510281

115	Grueso	22,23	C1a	1	1	103824	<b>2 608 600 175</b>
115	Medio	22,23	C1a	1	1	103831	<b>2 608 600 176</b>
115	Fino	22,23	C1a	1	1	103848	<b>2 608 600 177</b>

### inclinado

Aptos para todas las amoladoras angulares con rosca M14 de 115 y 125 mm

115	Grueso	22,23	C1a	1	1	103855	<b>2 608 600 178</b>
115	Medio	22,23	C1a	1	1	103862	<b>2 608 600 179</b>
115	Fino	22,23	C1a	1	1	103879	<b>2 608 600 180</b>















# CEPILLOS DE ALAMBRE

Para amoladoras angulares y taladros.



5

111

						
Tipos de alambres						
Grosor del alambre mm	0.30	0.30 - 0.50	0.30	0.20 - 0.50	0.20 - 0.35	0.20
X-LOCK	✓	✓	✓	-	-	-

## TIPOS DE CEPILLO

Cepillo para mechas Ø mm	-	-	-	10 - 25	10 - 25	-
Cepillo de copa Ø mm	75 - 101	65 - 100	70 / 75	50 - 70	50 / 60	50
Cepillo cónico Ø mm	100 / 115	100 / 115	-	-	-	-
Cepillo circular de alambre Ø mm	115	115	-	30 - 100	30 - 100	75 / 80
Amoladora angular	M14 / M10	M14 / M10	M14 / M10	-	-	-
Taladro	-	-	-	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm
Metal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acero inoxidable	-	✓	-	-	✓	-
Metales no ferrosos	-	-	✓	-	-	✓
Madera	-	-	✓	-	-	✓
Pintura	-	-	✓	-	-	✓
PVC	-	-	-	-	-	-

## TIPOS DE ALAMBRES



Alambre prensado



Alambre trenzado

# CEPILLOS - SOLUCIONES PARA TODAS LAS APLICACIONES

Adecuado para amoladoras angulares y taladros.

EL CEPILLO ADECUADO PARA UN RESULTADO DE TRABAJO ÓPTIMO CON DIFERENTES HERRAMIENTAS

X-LOCK y M14 para amoladoras angulares, Ø vástago para taladros de 6 mm

LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO Y LIGERO

Alambre trenzado y prensado de diferentes grosores

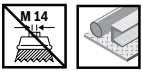


PARA SU USO EN DIFERENTES MATERIALES

Acero, acero inoxidable, metal no ferroso, madera, pintura, PVC

## X-LOCK

### Cepillos acero X-LOCK



► El cambio de cepillos se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Ancho del cepillo mm	Para amoladoras angulares, diámetro mín. (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
<b>Cepillo copa de alambre trenzado</b>									
<b>Adecuado para</b> aplicaciones de limpieza de trabajo pesado en superficies metálicas de tamaño mediano a grande, como la remoción de óxido pesado, sellado, pintura o barniz.									
<b>Adecuado para</b> amoladoras angulares con X-LOCK									
75	0,35	12500	-	125	C1a	1	1	954129	<b>2 608 620 726</b>
75	0,5	12500	-	125	C1a	1	1	954136	<b>2 608 620 727</b>

heavy **Metal**





## Cepillos acero X-LOCK

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Ancho del cepillo mm	Para amoladoras angulares, diámetro mín. (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

clean **for Metal****Cepillo copa de alambre prensado**

**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo liviano a medio en superficies metálicas de tamaño mediano a grande.

Apto para trabajos como la remoción de recubrimiento, óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbastado, lijado de barniz y decapado de pintura.

**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

75	0,3	12500	-	125	C1a	1	1	954112	<b>2 608 620 725</b>
----	-----	-------	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

heavy **for Metal****Cepillo circular de alambre trenzado**

**Ideal para** limpiar soldaduras.

**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo pesado a altas velocidades circunferenciales en superficies de metal más pequeñas, en ranuras o bordes. Apto para trabajos como la eliminación de óxido pesado, decapado de pintura, desescoriado, desbarbado y desincrustación.

**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

115	0,5	12500	12	-	C1a	1	1	954174	<b>2 608 620 731</b>
-----	-----	-------	----	---	-----	---	---	--------	----------------------

clean **for Metal****Cepillo circular de alambre prensado**

**Ideal para** quitar el color de recocido en soldaduras.

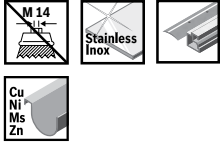
**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo liviano a medio a altas velocidades circunferenciales en superficies metálicas más pequeñas, en ranuras o bordes. Apto para trabajos como la remoción de óxido, desbastado, lijado de barniz y decapado de pintura.

**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

115	0,3	12500	-	-	C1a	1	1	954181	<b>2 608 620 732</b>
-----	-----	-------	---	---	-----	---	---	--------	----------------------



## Cepillos de acero inoxidable X-LOCK



► El cambio de cepillos se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Para amoladoras angulares, diámetro mín. (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
							Número de material

### heavy <sup>for</sup> Inox



#### Cepillo copa de alambre trenzado, inoxidable

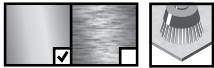
**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo pesado en superficies de acero inoxidable, aluminio y metales no ferrosos de tamaño mediano a grande. Apto para trabajos como la eliminación de óxido pesado, pintura o barniz.

**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

75	0,5	12500	125	C1a	1	1	954150	2 608 620 729
----	-----	-------	-----	-----	---	---	--------	---------------



### clean <sup>for</sup> Inox



#### Cepillo copa de alambre prensado, inoxidable

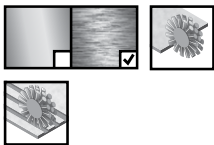
**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo liviano a medio en superficies metálicas y no ferrosas de acero inoxidable y aluminio de tamaño mediano a grande. Apto para trabajos como remoción de recubrimiento y óxido, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura y texturizado.

**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

75	0,3	12500	125	C1a	1	1	954143	2 608 620 728
----	-----	-------	-----	-----	---	---	--------	---------------



### heavy <sup>for</sup> Inox



#### Cepillo circular de alambre trenzado, inoxidable

**Ideal para** limpiar soldaduras en acero inoxidable.


**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo pesado a altas velocidades circunferenciales en superficies más pequeñas, en ranuras o bordes en acero inoxidable, aluminio o metales no ferrosos. Apto para trabajos como la remoción de óxido pesado, decapado de pintura, desescoriado, desbarbado y desincrustación.

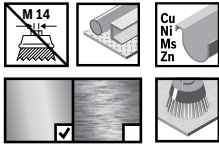
**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

115	0,5	12500	-	C1a	1	1	954198	2 608 620 733
-----	-----	-------	---	-----	---	---	--------	---------------



## Cepillos de latón X-LOCK

clean  Metal ▶ El cambio de cepillos se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Para amoladoras angulares, diámetro mín. (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
							Número de material

### Cepillo copa de alambre prensado, con recubrimiento de latón

**Adecuado para** aplicaciones de limpieza de trabajo liviano a medio en superficies metálicas y no ferrosas de tamaño mediano a grande. Apto para trabajos como remoción de recubrimiento y óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbaste, lijado de barniz y decapado de pintura.

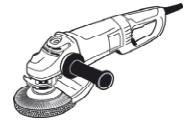
**Adecuado para** amoladoras angulares con X-LOCK

**Ventaja:** protección contra la corrosión gracias al cable revestido en latón.

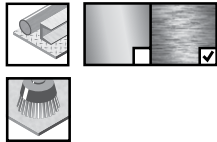


75	0,3	12500	115	C1a	1	1	954167	<b>2 608 620 730</b>
----	-----	-------	-----	-----	---	---	--------	----------------------

# Cepillos de alambre para amoladoras angulares y rectas con rosca M10/M14



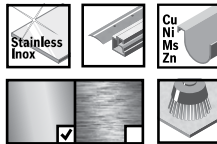
## Cepillos acero

heavy **FOR Metal**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Ancho del cepillo mm	Rosca M	Para amoladoras angulares, diámetro mín. (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
<b>Cepillo copa de alambre - alambre trenzado</b>											
<b>Ideal para</b> trabajos de limpieza pesada en superficies metálicas de medianas a grandes, como la eliminación de óxido pesado, sellado, pintura o barniz.											
<b>Adecuado para</b> todas las amoladoras angulares con rosca M14 y GGS 6 S Professional											
75	0,5	12500	-	14	125	C1a	1	1	026628	<b>1 608 622 029</b>	



## Cepillos de acero inoxidable

clean **FOR Inox**

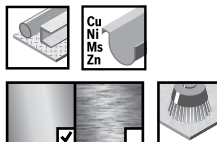
PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Rosca M	Para amoladoras angulares, diámetro mín. (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material		
<b>Cepillo copa de alambre - alambre prensado, inoxidable</b>											
<b>Ideal para</b> trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies metálicas y no ferrosas de acero inoxidable y aluminio, medianas a grandes, tales como la eliminación de recubrimiento, óxido, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura, texturizado.											
<b>Adecuado para</b> todas las amoladoras angulares con rosca M14 y GGS 6 S Professional											
75	0,3	12500	14	125	C1a	1	1	631822	<b>2 608 622 102</b>		



## Cepillos de latón

clean **FOR Inox**

Cepillo copa de alambre - alambre prensado, recubrimiento de latón



**Para** trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies metálicas y no ferrosas medianas o grandes, tales como la remoción de recubrimiento, óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura.

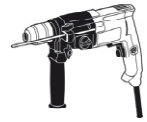
**Para** amoladoras angulares con rosca M10 o M14 y GGS 6 S Professional

**Ventaja:** protección contra la corrosión gracias al cable revestido en latón.

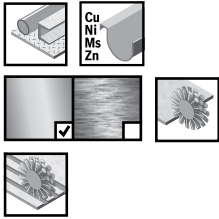
70	0,3	12500	14	115	C1a	1	1	003131	<b>1 608 614 020</b>
----	-----	-------	----	-----	-----	---	---	--------	----------------------



# Cepillos de alambre para mechas (vástago de 6 mm)



## Cepillos acero



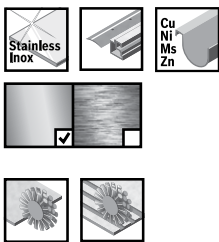
PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Ancho del cepillo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
<b>Cepillo circular de alambre - alambre prensado</b>								
<b>Perfecto para</b> quitar color de tratamiento térmico en costuras soldadas.								
Ideal para trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies metálicas pequeñas, en ranuras o esquinas, tales como la eliminación de recubrimiento, óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura.								
75	0,3	4500	8	C1a	1	1	035989	2 608 622 007



5

117

## Cepillos de acero inoxidable



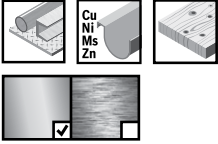
<b>Cepillo circular de alambre - alambre prensado</b>								
<b>Perfecto para</b> quitar color de tratamiento térmico de costuras soldadas en acero inoxidable.								
Ideal para trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies pequeñas, en ranuras o esquinas en acero inoxidable, aluminio o metales no ferrosos, tales como la eliminación de recubrimiento, óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura, texturizado.								
50	0,2	4500	15	C1d	1	1	632003	2 608 622 120
70	0,3	4500	15	C1d	1	1	632027	2 608 622 122



<b>Cepillo de punta: alambre prensado</b>								
<b>Ideal para</b> trabajar en zonas difíciles de alcanzar en stainless steel.								
Ideal para trabajos de limpieza de dificultad leve en rincones y trabajar dentro de las tuberías y los perfiles fabricados en stainless steel, aluminio o metales no ferrosos, como la eliminación de óxido, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura.								
25	0,3	4500	-	C1d	1	1	632072	2 608 622 127



## Cepillos de latón



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro mm	Grosor del alambre mm	Velocidad máx. rpm	Ancho del cepillo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

### Cepillo copa de alambre - alambre prensado, recubrimiento de latón

**Para** trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies metálicas y no ferrosas medianas o pequeñas, tales como la remoción de recubrimiento, óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura, o trabajos en madera.

**Ventaja:** protección contra la corrosión gracias al cable revestido en latón.

50	0,2	4500	-	C1d	1	1	035996	2 608 622 008
----	-----	------	---	-----	---	---	--------	---------------

### Cepillo circular de alambre, alambre prensado, recubrimiento de latón

**Perfecto para** quitar color de tratamiento térmico en costuras soldadas.

**Para** trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies metálicas y no ferrosas pequeñas, en ranuras o esquinas, tales como la remoción de recubrimiento, óxido, limpieza de tablas y caras de encofrado, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura, o trabajos en madera.

**Ventaja:** protección contra la corrosión gracias al cable revestido en latón.

75	0,2	4500	10	C1d	1	1	036009	2 608 622 009
----	-----	------	----	-----	---	---	--------	---------------



6 119

# DISCOS DE SIERRA CIRCULAR

Precisión incomparable.

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# HOJA DE SIERRA CIRCULAR PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES EN TRABAJO CON MADERA

Alta precisión de corte y excelente duración de la hoja.



Standard for Wood



Optiline Wood



Construct Wood

	Standard for Wood	Optiline Wood	Construct Wood
Optimizado para sierras inalámbricas		-	-
Diámetro mm	85 - 305	85 - 400	150 - 700

## HERRAMIENTAS

Portátil/De inmersión	✓	✓	✓
Ingleteadora	✓	✓	-
De mesa	✓	✓	✓
Seccionadora Vertical	-	-	-
Cortadores en seco de mano	✓	-	-
Madera dura y madera blanda	✓	✓	-
Madera y materiales compuestos para la construcción	-	-	✓
Paneles de madera compuestos	✓	✓	✓
Madera contrachapada	✓	✓	-
Placas de fibra	✓	✓	-
Suelo laminado	✓	✓	-

Tool reference list





# HOJAS DE SIERRA CIRCULAR PARA APLICACIONES UNIVERSALES Y ESPECIALES

Alta precisión de corte y excelente duración de la hoja.




Expert for Multi Material



Standard for Multi Material



Standard for Multi Material

	Expert for Multi Material	Standard for Multi Material	Standard for Multi Material
Optimizado para sierras inalámbricas	-	-	
Diámetro mm	210 - 305	130 - 350	85

## HERRAMIENTAS

Portátil/De inmersión	-	✓	✓
Ingleteadora	✓	✓	-
De mesa	-	✓	-
Madera dura y madera blanda	✓	✓	✓
Paneles de madera compuestos	✓	✓	✓
Placas de fibra	✓	✓	✓
Suelo laminado	✓	✓	✓
Paneles de laminado de alta presión, Trespa®	✓	-	-
Fenólicos	-	-	-
Hormigón poroso	-	-	-
Fibro cemento, Eternit®	-	-	-
Placa de yeso	-	-	-
Corian®	-	-	-
Aluminio y otros metales no ferrosos	✓	✓	✓
Plásticos, epoxi	✓	✓	✓

# HOJA DE SIERRA CIRCULAR PARA APLICACIONES EN TRABAJO CON METAL

Alta precisión de corte y excelente duración de la hoja.



Standard for Aluminium

Optimizado para sierras inalámbricas



Diámetro mm

136 - 305

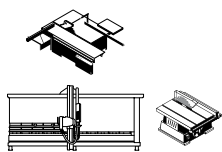
## HERRAMIENTAS

Portátil/De inmersión	✓
Ingleteadora	✓
De mesa	✓
Cortadores en seco de mano	✓
Cortadores a inglete en seco	-
Acero*	-
Acero inoxidable, acero inoxidable	-
Aluminio y otros metales no ferrosos	✓
Plásticos, epoxi	✓
Madera dura y madera blanda	✓
Paneles compuestos	✓
Placas de fibra	✓
Placas laminadas	✓

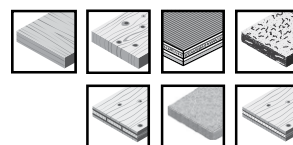
\*No para acero inoxidable

# Expert for Wood

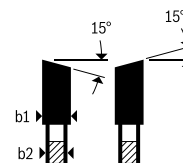
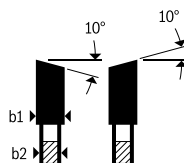
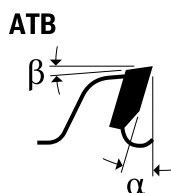
## Hojas de sierra circular para sierras horizontales/verticales y sierras de mesa



- Larga duración y alta calidad de corte constante en todo tipo de madera.



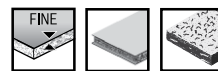
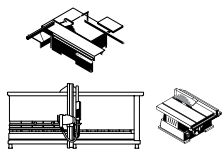
expert **for Wood**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Díámetro del agujero pasador/de paso	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
250	30	3,2/2,2	40	ATB	7600	2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	15	15	C1a	1	1	648301	<b>2 608 642 505</b>
250	30	3,2/2,2	60	ATB	7600	2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	10	15	C1a	1	1	648318	<b>2 608 642 506</b>
300	30	3,2/2,2	60	ATB	6300	2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	10	15	C1a	1	1	648349	<b>2 608 642 509</b>

# Expert for Laminated Panel

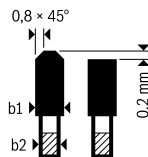
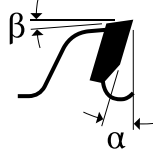
Hojas de sierra circular para sierras horizontales/verticales y sierras de mesa



expert  **LaminatedPanel**



HLTCG



124  
6

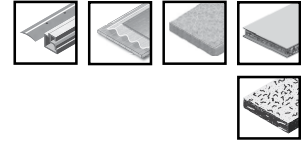
PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Diámetro del agujero pasador/de paso	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
250	30	3,2/2,2	80	HLTCG	7600	2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	5	18	C1a	1	1	648417	<b>2 608 642 516</b>
300	30	3,2/2,2	96	HLTCG	6300	2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	5	18	C1a	1	1	648424	<b>2 608 642 517</b>

# Expert for Multi Material

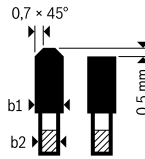
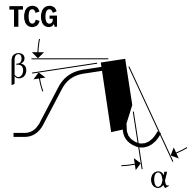
## Hojas de sierra circular para ingletadoras y esquadras



- Para obtener excelentes resultados en metales no ferrosos, aluminio, plásticos, epoxi y madera.



expert **MultiMaterial**



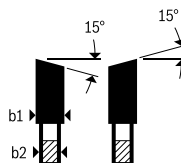
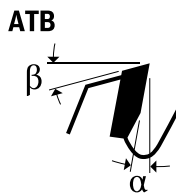
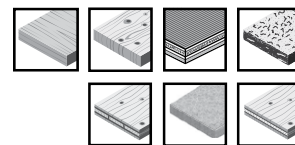
PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
250	30	2,4/1,8	80	TCG	7600	-5	15	C1a	1	1	648196	<b>2 608 642 494</b>
300	30	2,4/1,8	96	TCG	6300	-5	15	C1a	1	1	648202	<b>2 608 642 495</b>

# Optiline Wood

## Optiline Wood para sierras circulares



► La hoja de sierra precisa para cortes de calidad en todo tipo de madera.



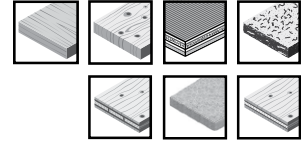
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Díametro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
165	30	-	2,4/1,8	24	ATB	9500	15	15	C1a	1	1	193962	2 608 640 602
165	30	-	2,4/1,8	36	ATB	9500	15	15	C1a	1	1	193979	2 608 640 603
184	20	16 15,875	2,5/1,5	60	ATB	8000	16	14	C1a	1	1	350761	2 608 640 854
235	25	20 16 15,875	2,5/1,8	24	ATB	6500	15	15	C1a	1	1	351102	2 608 640 885
235	25	20 16 15,875	2,5/1,8	40	ATB	6500	15	15	C1a	1	1	351119	2 608 640 886
235	25	20 16 15,875	2,5/1,8	60	ATB	6500	16	13	C1a	1	1	351126	2 608 640 887
305	25,4	20 16 15,875	2,8/1,8	60	ATB	5000	10	15	C1a	1	1	351393	2 608 640 914
254	30	25,4 25	2,5/1,8	40	ATB	6000	10	17	C1a	1	1	351324	2 608 640 907
254	30	25,4 25	2,5/1,8	60	ATB	6000	10	16	C1a	1	1	351331	2 608 640 908
254	30	25,4 25	2,5/1,8	80	ATB	6000	10	15	C1a	1	1	351348	2 608 640 909
305	30	25,4 25 20	2,8/1,8	40	ATB	5000	10	17	C1a	1	1	351454	2 608 640 920
305	30	25,4 25 20	2,8/1,8	80	ATB	-	-	-	C1a	1	1	351478	2 608 640 922
305	30	25,4 25 20	2,8/1,8	100	ATB	5000	8	18	C1a	1	1	351485	2 608 640 923
356	30	25,4 25 20	3,5/2,5	60	ATB	4500	13	16	C1a	1	1	351560	2 608 640 931
254	25	20 16 15,875	2,5/1,8	40	ATB	6000	10	17	C1a	1	1	351263	2 608 640 901

# Standard for Wood

## Hojas de sierra circular para sierras circulares sin cable



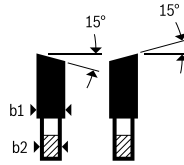
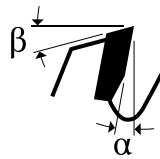
- ▶ Corte extrafino para **máxima duración de la batería**.
- ▶ Los dientes de carbide de alta calidad garantizan resultados de corte fiables.
- ▶ Los ángulos agresivos de los dientes permiten un rendimiento de corte suave.



standard  **Wood**



ATB

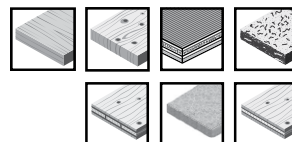


PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
85	15	-	1,1/0,7	20	ATB	18000	15	13	PC1a	1	1	958134	<b>2 608 837 666</b>
165	20	16	1,5/1	12	ATB	9,5	25	10	PC1a	1	1	958318	<b>2 608 837 684</b>
165	20	-	1,5/2	24	ATB	10,5	25	10	PC1a	1	1	958325	<b>2 608 837 685</b>
165	20	16	1,5/1	36	ATB	9,5	15	13	PC1a	1	1	958332	<b>2 608 837 686</b>
165	20	-	1,5/1	48	ATB	9,5	10	15	PC1a	1	1	958349	<b>2 608 837 687</b>
184	20	-	1,6/1,1	24	ATB	7,9	25	10	PC1a	1	1	958448	<b>2 608 837 702</b>
184	20	-	1,6/1,2	48	ATB	8,9	10	15	PC1a	1	1	958455	<b>2 608 837 703</b>
140	20	-	1,5/1	24	ATB	10,5	20	12	PC1a	1	1	958189	<b>2 608 837 671</b>
140	20	-	1,5/1	42	ATB	10,5	10	15	PC1a	1	1	958196	<b>2 608 837 672</b>

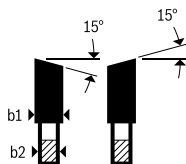
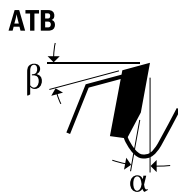
### Hojas de sierra circular para sierras de mesa a batería



- ▶ Corte extrafino para una **duración máxima de la batería.**
- ▶ Los dientes de Carbide de alta calidad garantizan resultados de corte fiables.
- ▶ Los ángulos de dientes agresivos permiten un rendimiento de corte suave.



standard **40° Wood**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
216	30	-	1.7/1.2	24	ATB	7	25	10	PC1a	1	1	958578	<b>2 608 837 724</b>
216	30	-	1.7/1.2	48	ATB	7	15	13	PC1a	1	1	958585	<b>2 608 837 726</b>
305	30	-	2.2/1.6	40	ATB	5	5	15	PC1a	1	1	958646	<b>2 608 837 741</b>
305	30	-	2.2/1.6	60	ATB	5	5	15	PC1a	1	1	958653	<b>2 608 837 742</b>
305	30	-	2.2/1.6	96	ATB	5	5	15	PC1a	1	1	958660	<b>2 608 837 744</b>

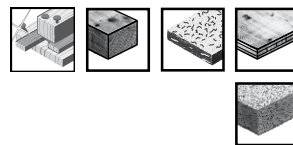


# Standard for Construct Wood

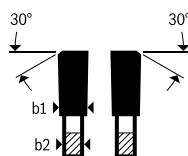
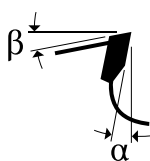
## Hojas de sierra circular para sierras circulares de mano (a prueba de clavos)



- El diseño especial de los dientes y el amplio apoyo en la espina dorsal del diente garantizan una gran resistencia al cortar madera de construcción con cuerpos extraños como clavos y restos de hormigón.



**CONSTRUCT**  
WOOD



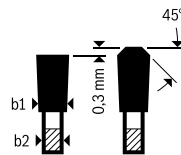
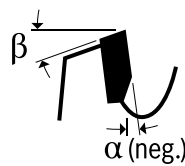
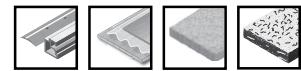
PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
184	16	-	2,6/1,6	12	HB	8000	13	12	C1a	1	1	373821	<b>2 608 641 200</b>
235	30	25	2,8/1,6	16	HB	6500	10	12	C1a	1	1	194297	<b>2 608 640 636</b>

# Standard for Multi Material

## Hojas de sierra circular para sierras circulares



- ▶ La hoja de sierra perfecta para realizar cortes potentes con bordes limpios en todo tipo de materiales.
- ▶ El uso de aceites para corte universales 2 607 001 409 aumenta varias veces la vida útil al cortar en metales como el aluminio.



130  
6

PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Díámetro del agujero pasador/de paso	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
184	20	16	2/1,5	60	TCG	8000	-	-5	15	C1a	1	1	602006	<b>2 608 642 193</b>
235	25	16 20	2/1,5	80	TCG	6500	-	-5	15	C1a	1	1	602044	<b>2 608 642 197</b>
254	30	25	2,7/2	80	TCG	6000	no	-5	15	C1a	1	1	602082	<b>2 608 642 201</b>
254	30	25	2,7/2	120	TCG	6000	no	-5	15	C1a	1	1	602105	<b>2 608 642 203</b>
305	30	20 25	2,7/2	80	TCG	5000	no	-5	15	C1a	1	1	602150	<b>2 608 642 208</b>
305	30	20 25	2,7/2	100	TCG	5000	no	-5	15	C1a	1	1	602167	<b>2 608 642 209</b>

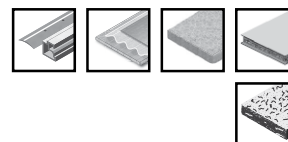
## Hojas de sierra circular para ingletadoras y sierras de mesa

PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Diámetro del agujero pasador/de paso	Ángulo de enganche ° $\alpha$	Ángulo de liberación ° $\beta$	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
305	30	20 25	2,7/2	120	TCG	5000	no	-5	15	C1a	1	1	602174	2 608 642 210
355	30	20 25	3/2,4	80	TCG	4500	no	-5	18	C1a	1	1	602198	2 608 642 212
355	30	20 25	3/2,4	100	TCG	4500	no	-5	18	C1a	1	1	602204	2 608 642 213
254	30	25	2,7/2	100	TCG	6000	no	-5	15	C1a	1	1	602099	2 608 642 202

## Hojas de sierra circular para madera para sierras inalámbricas portátiles circulares



- ▶ Corte extrafino para **máxima duración de la batería**.
- ▶ Los dientes de carbide de alta calidad permiten obtener resultados limpios y precisos.

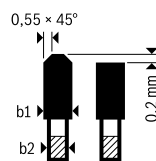
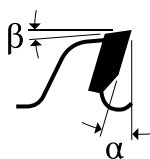


6

131

standard **MultiMaterial**

## HLTCG



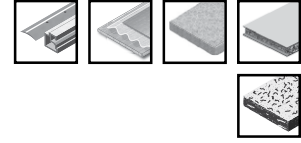
PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° $\alpha$	Ángulo de liberación ° $\beta$	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
85	15	1,5/1	30	HLTCG	18000	0	15	PC1a	1	1	958745	2 608 837 752	

# Standard for Aluminium

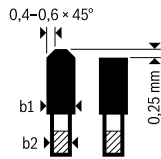
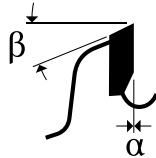
Hojas de sierra circular para sierras circulares manuales y de inmersión a batería y cortadoras en seco a batería



- ▶ Corte extrafino para una **duración máxima de la batería.**
- ▶ Los dientes de Carbide de alta calidad brindan resultados limpios y precisos.



standard **ALUMINIUM**



132  
6

PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3-165-140..	Número de material
165	20	-	1.8/1.3	54	HLTCG	9,5	0	15	PC1a	1	1	958851	2 608 837 763
184	20	-	2/1.5	56	HLTCG	7,9	0	15	PC1a	1	1	958899	2 608 837 768
305	30	-	2.4/1.8	96	HLTCG	5	0	15	PC1a	1	1	958998	2 608 837 782



# FRESAS PARA FRESADORA Y CUCHILLOS DE CEPILLO

Rendimiento de acabado fino

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

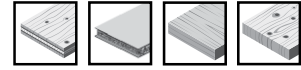


# Fresas rectas Expert for Wood

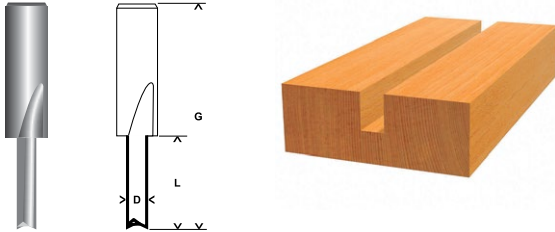
## Fresa recta de Carbide sólido Expert for Wood con dos espirales



► **Adecuado para** piezas de trabajo laminadas hechas de madera o madera blanda y maciza y materiales de panel



expert Wood

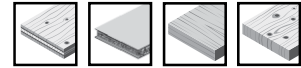


PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	4	15,8	50,7	P1p	1	1	802017	<b>2 608 629 354</b>
8	6	16	50,8	P1p	1	1	802048	<b>2 608 629 357</b>

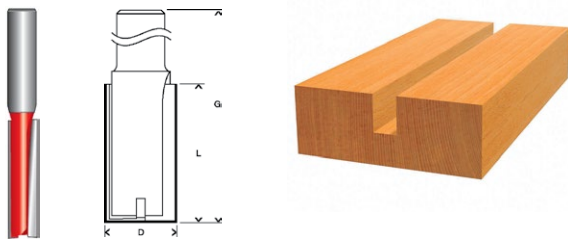
## Fresas rectas Expert for Wood de dos espirales, Carbide



► **Adecuado para** piezas de trabajo laminadas hechas de madera o madera blanda y maciza y materiales de panel



expert Wood



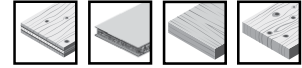
8	8	19	52	P1p	1	1	802055	<b>2 608 629 358</b>
8	10	31,8	69	P1p	1	1	802406	<b>2 608 629 393</b>
8	16	31,8	66	P1p	1	1	802086	<b>2 608 629 361</b>
8	20	19	56	P1p	1	1	802093	<b>2 608 629 362</b>

# Fresas para bisagras Expert for Wood Hinge

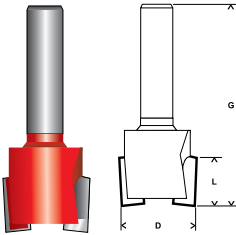
## Fresas para bisagras de Carbide sólido y dos espirales Expert for Wood Hinge



► **Adecuado para** piezas de trabajo laminadas hechas de madera o madera blanda y maciza y materiales de panel



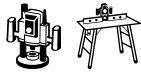
expert  Wood



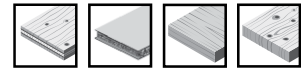
PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Vástago mm	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
8	19	12,5	51	P1p	1	1	802147
							<b>2 608 629 367</b>
							Número de material

# Fresas de recorte Expert for Wood Laminate

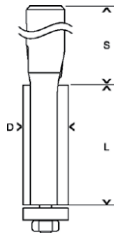
## Fresas de recorte Expert for Wood Laminate con rodamiento piloto en la parte inferior, dos espirales, Carbide



- ▶ Para el recorte de material laminado y sobresaliente, por ejemplo, paneles de muebles laminados
- ▶ El rodamiento permite trabajar sin una plantilla
- ▶ **Adecuado para** piezas de trabajo laminadas hechas de madera o madera blanda y maciza y materiales de panel

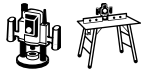


expert **for Wood**

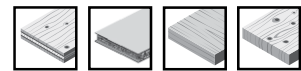


PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	9,5	25,8	72,4	P1p	1	1	802277	<b>2 608 629 380</b>
8	12,7	25,7	72,9	P1p	1	1	802284	<b>2 608 629 381</b>

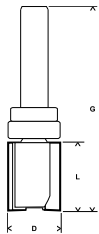
## Fresas de recorte Expert for Wood Laminate con rodamiento piloto en la parte superior, dos espirales, Carbide



- ▶ **Muy recomendable para** el fresado con plantillas o guías
- ▶ **Adecuado para** piezas de trabajo laminadas hechas de madera o madera blanda y maciza y materiales de panel



expert **for Wood**

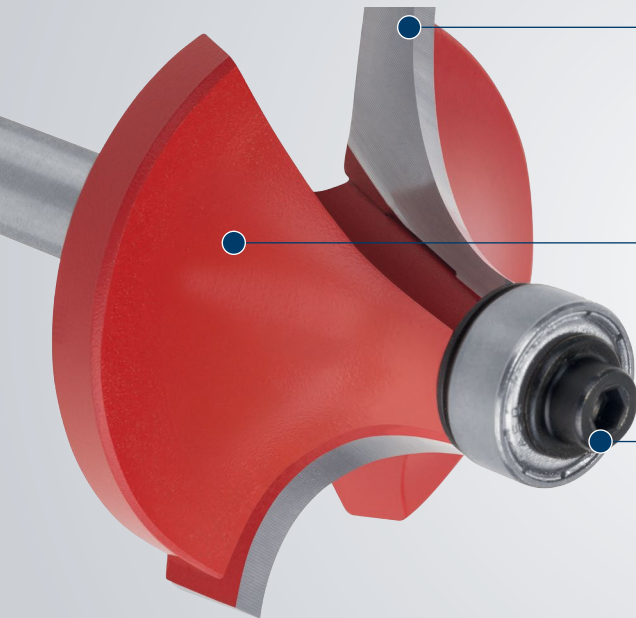


8	16	20	60	P1p	1	1	802321	<b>2 608 629 385</b>
---	----	----	----	-----	---	---	--------	----------------------



# FRESAS Y FRESAS REDONDAS CON PUNTA DE CARBIDE PARA ROUTER

Extraordinaria precisión de los cortes.



## LARGA DURACIÓN

Mediante los dientes MicroTeQ hechos de granos de Carbide duraderos extra duros de producción propia



## RENDIMIENTO DE CORTE DURABLE

Mediante el recubrimiento anticorrosivo y reductor de la fricción ProteQtion

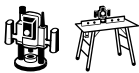
## GUIADO DIRECTO Y FÁCIL EN LA PIEZA DE TRABAJO

Mediante los rodamientos piloto de alta calidad diseñados para una gran velocidad

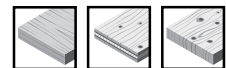
7

137

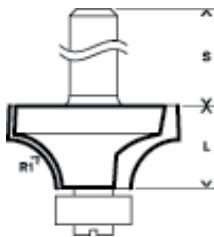
## Fresas para redondear Expert for Wood Rounding con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide



► Adecuado para materiales de madera blanda, maciza y paneles



expert  Wood



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Radio (R1) mm	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	2	16,7	12,7	54,9	P1p	1	1	802185	2 608 629 371
8	3	18,7	12,7	55,2	P1p	1	1	802192	2 608 629 372
8	4,8	22,2	13,2	54,9	P1p	1	1	802208	2 608 629 373
8	6,4	25,4	12,7	55,2	P1p	1	1	802215	2 608 629 374
8	7,9	28,6	12,7	55,2	P1p	1	1	802222	2 608 629 375
8	9,5	31	18	59,7	P1p	1	1	802239	2 608 629 376

Fresas para redondear Expert for Wood Rounding con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide

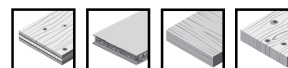
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Radio (R1) mm	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	12,7	38,1	19	61,2	P1p	1	1	802246	2 608 629 377
8	15,9	44,4	22,2	64,7	P1p	1	1	802253	2 608 629 378

# Fresas de bisel Expert for Wood

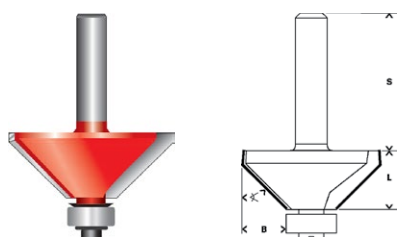
Fresas de bisel Expert for Wood con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide



► **Adecuado para** piezas de trabajo laminadas hechas de madera o madera blanda y maciza y materiales de panel



expert **100** Wood



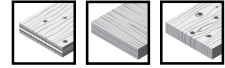
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Vástago mm	Grados de ángulo	Longitud de trabajo (L) mm	Ancho (B) mm	Diámetro (D) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	45	18,5	15,7	44	61	P1p	1	1	802260	2 608 629 379

# Fresas para medias cañas de Carbide sólido Expert for Wood

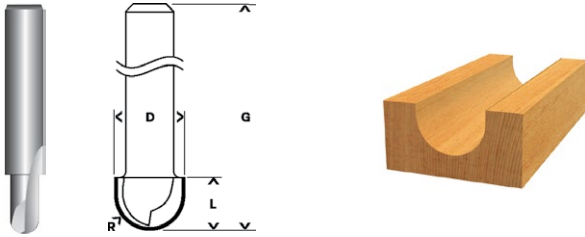
## Fresas para medias cañas de Carbide sólido y dos espirales Expert for Wood



► Adecuado para materiales de madera blanda, maciza y paneles



expert **for Wood**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Radio (R1) mm	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	3	6	12,7	50,8	P1p	1	1	802154	<b>2 608 629 368</b>

7

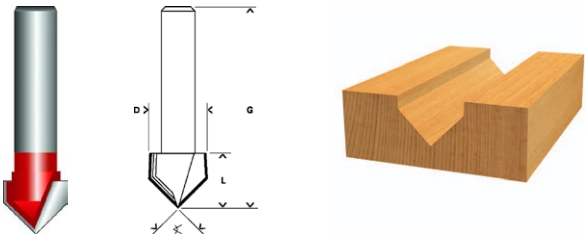
139

# Fresas para ranuras en V Expert for Wood

## Fresas para ranuras en V Expert for Wood de dos espirales, Carbide



► Adecuado para materiales de madera blanda, maciza y paneles



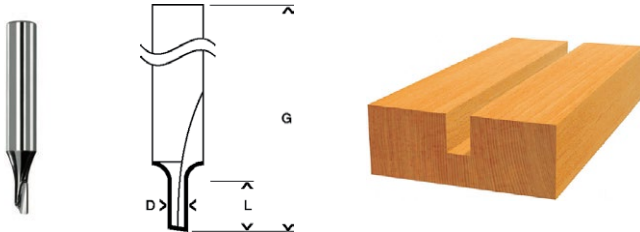
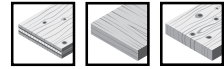
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Grados de ángulo	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	90	12,7	10	44,4	P1p	1	1	802161	<b>2 608 629 369</b>
8	90	31,8	19	51	P1p	1	1	802178	<b>2 608 629 370</b>

# Fresas rectas Standard for Wood

## Puntas rectas, un espiral, Carbide



- ▶ Para el trazado de pequeñas ranuras para juntas de lengüeta de tablas de madera prensada, para ranuras decorativas en superficies o ranuras en perfiles de sellado de goma
- ▶ **Adecuado para** materiales de madera maciza y paneles

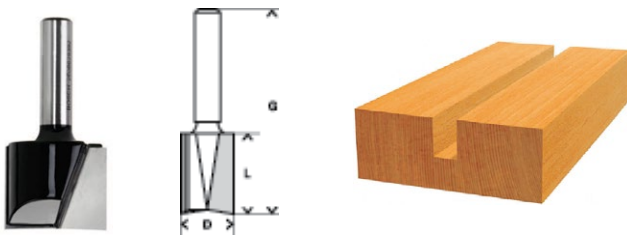
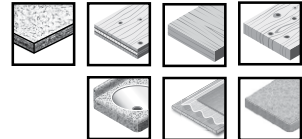


PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	3,2	1/8	7,7	19/64	51	2 1/64	P2p	1	1	360975	<b>2 608 628 427</b>
-	1/4	4,8	3/16	12,4	31/64	51	2 1/64	P2p	1	1	360982	<b>2 608 628 428</b>

## Puntas rectas, dos espirales, Carbide



- ▶ **Adecuado para** materiales de madera maciza y paneles como tablas de madera prensada o MDF, plásticos o materiales abrasivos, como materiales de superficies duras

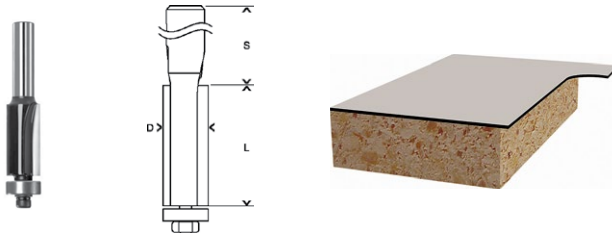


-	1/4	6,4	1/4	15,7	5/8	48	1 57/64	P2p	1	1	358729	<b>2 608 628 411</b>
-	1/4	7,9	5/16	19,6	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	360999	<b>2 608 628 429</b>
-	1/4	9,5	3/8	19,6	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	358736	<b>2 608 628 412</b>
-	1/4	12,7	1/2	19,6	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	358743	<b>2 608 628 413</b>
-	1/4	19	3/4	19,6	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	358750	<b>2 608 628 414</b>

# Fresas de recorte Standard for Wood Laminate

Fresas de recorte laminadas con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide

► Adecuado para materiales de madera maciza y placa abrasiva.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	6,4	1/4	16,7	41/64	54	2 1/8	P2p	1	1	361057	<b>2 608 628 635</b>
-	1/4	9,5	3/8	13,7	17/32	56	2 13/64	P2p	1	1	361064	<b>2 608 628 636</b>
-	1/4	12,7	1/2	12,7	1/2	56	2 13/64	P2p	1	1	361071	<b>2 608 628 637</b>

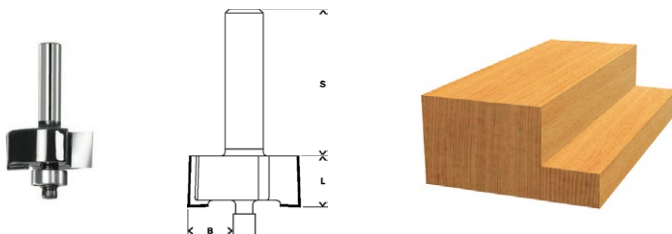
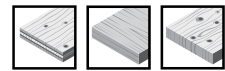
7

141

# Fresas para ranura Standard for Wood

Fresas para ranura laminadas con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide

► Adecuado para materiales de madera maciza y paneles



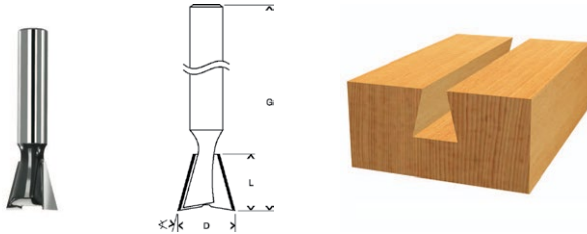
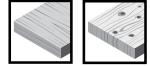
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Ancho (B) mm	Ancho (B) Pulgada	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	6,4	1/4	12,4	31/64	25,4	1	54	2 1/8	P1p	1	1	358781	<b>2 608 628 417</b>

# Fresas de ensamble a cola Standard for Wood

## Fresas con ensamble a cola, dos espirales, Carbide



► Ideal para madera maciza



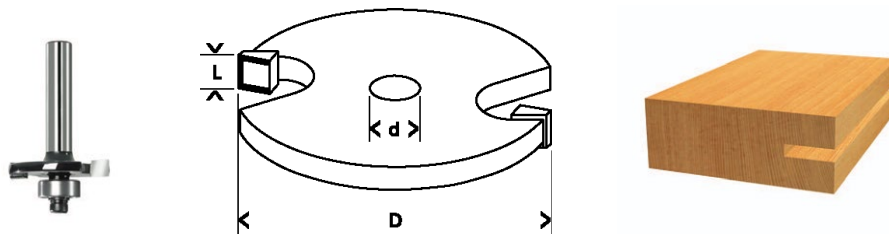
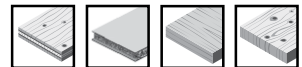
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Grados de ángulo	Diámetro (D) mm	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	15	14	14	55	P1p	1	1	358699	2 608 628 408

# Cortadores de ranuras Standard for Wood

## Cortadores de ranuras con rodamiento piloto, dos espirales, desbaste con Carbide



► Adecuado para materiales de madera maciza y paneles



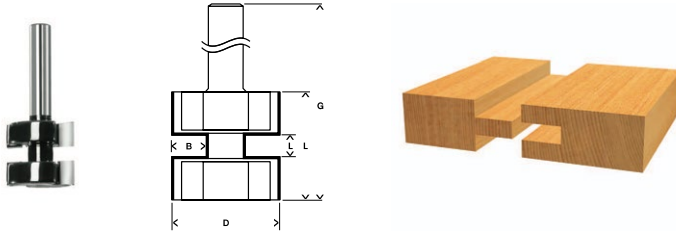
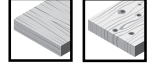
PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Longitud de trabajo (L) mm	Diámetro (D) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	5	32	51	P1p	1	1	358644	2 608 628 403

# Fresas para unión de lengüetas Standard for Wood

## Fresas para unión de lengüetas, de dos espirales, de Carbide



► Ideal para madera maciza



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Longitud de trabajo (L) mm	Ancho (B) mm	Diámetro (D) mm	Longitud total (G) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
8	51	8	25	58	P1p	1	1	358149	2 608 628 353

7

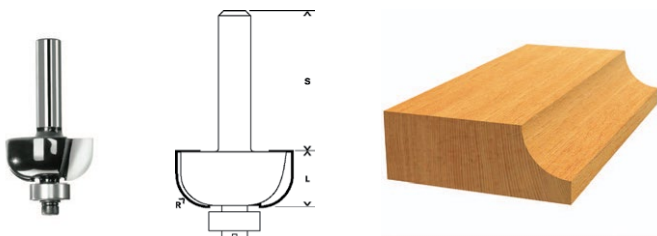
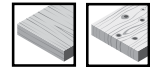
143

# Fresas para ranuras curvadas Standard for Wood

## Fresas para ranuras curvadas con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide



- Fresas para ranuras curvadas con rodamiento piloto para guía fácil directamente sobre la pieza de trabajo sin plantilla
- Adecuado para madera maciza blanda y dura



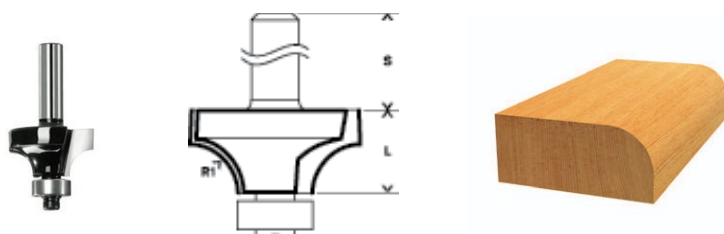
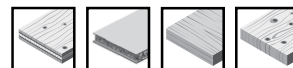
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	6,3	1/4	25,4	1	12,7	1/2	54	2 1/8	P1p	1	1	358811	2 608 628 420

# Fresas para redondear Standard for Wood

## Fresas para redondear con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide



► **Adecuado para** maderas macizas, como el abeto, el haya, el roble, el aliso y los materiales abrasivos.



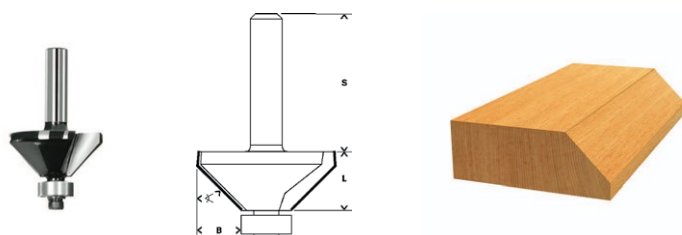
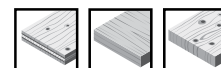
PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	6,3	1/4	25,4	1	13,2	33/64	P1p	1	1	358828	<b>2 608 628 421</b>
-	1/4	9,5	3/8	31,8	1 1/4	16,2	41/64	P1p	1	1	358835	<b>2 608 628 422</b>
-	1/4	12,7	1/2	38,1	1 1/2	18,6	47/64	P1p	1	1	358842	<b>2 608 628 423</b>

# Fresas de bisel Standard for Wood

## Fresas de bisel con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide



► **Adecuado para** materiales de madera maciza y paneles



PROPIEDADES DEL PRODUCTO											INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Grados de ángulo	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Ancho (B) mm	Ancho (B) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	45	14,7	37/64	11,1	7/16	34,9	1 3/8	56	2 13/64	P1p	1	1	358774	<b>2 608 628 416</b>

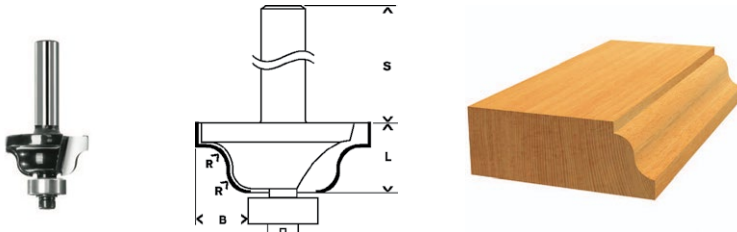
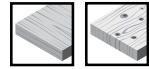


# Fresas para formar aristas Standard for Wood

## Fresas B para formar aristas con rodamiento piloto, dos espirales, Carbide



► Adecuado para madera maciza blanda y dura



PROPIEDADES DEL PRODUCTO												INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Ancho (B) mm	Ancho (B) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	4	5/32	8	5/16	28,6	1 1/8	12,4	31/64	54	2 1/8	P1p	1	1	358804	<b>2 608 628 419</b>

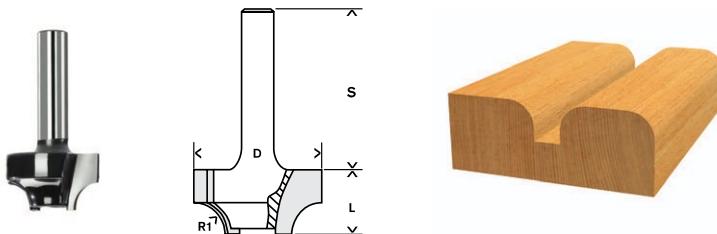
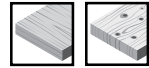
7

145

## Fresas E para formación de bordes, dos espirales, de Carbide



► Adecuado para madera maciza blanda y dura



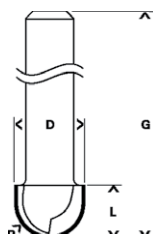
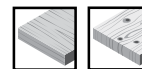
PROPIEDADES DEL PRODUCTO												INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS		
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	6,3	1/4	25,4	1	14	35/64	46	1 13/16	P1p	1	1	358859	<b>2 608 628 424</b>

# Fresas para medias cañas Standard for Wood

## Fresas para medias cañas, dos espirales, Carbide



► Adecuado para madera maciza blanda y dura



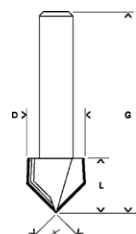
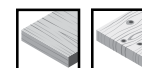
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	3,2	1/8	9,5	1/4	9,2	23/64	40	1 37/64	P2p	1	1	358866	<b>2 608 628 425</b>
-	1/4	4,7	3/16	9,5	3/8	9,2	23/64	40	1 37/64	P2p	1	1	361026	<b>2 608 628 632</b>
-	1/4	6,3	1/4	12,7	1/2	9,2	23/64	40	1 37/64	P2p	1	1	358798	<b>2 608 628 418</b>
-	1/4	8	5/16	15,9	5/8	12,3	31/64	45	1 49/64	P2p	1	1	361033	<b>2 608 628 633</b>
-	1/4	12,7	1/2	25,4	1	15,6	39/64	49	1 59/64	P2p	1	1	361040	<b>2 608 628 634</b>

# Fresas para ranuras en V Standard for Wood

## Fresas para ranuras en V, dos espirales, Carbide



► Ideal para madera maciza



PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Grados de ángulo	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud de trabajo (L) mm	Longitud de trabajo (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	90	6,3	1/4	9,2	23/64	45	1 49/64	P2p	1	1	361002	<b>2 608 628 630</b>
-	1/4	90	12,7	1/2	12,4	31/64	45	1 49/64	P2p	1	1	358767	<b>2 608 628 415</b>
-	1/4	90	9,5	3/8	12,4	31/64	45	1 49/64	P2p	1	1	361019	<b>2 608 628 631</b>

# SET DE FRESAS PARA FRESADORA

## Cortes finos para una amplia variedad de aplicaciones.



Set de fresas rectas para fresadora, 6 unidades

Sets de fresas para fresadora para recortes y bordes, 6 unidades

Set de fresas rectas para fresadora, 15 unidades

Set variado de fresas rectas para fresadora, 30 unidades

6 mm, 8 mm, ¼-pulgada	✓	✓	✓	✓
--------------------------	---	---	---	---

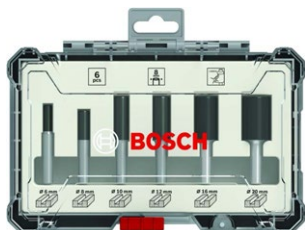
### MATERIALES

Madera dura	✓	✓	✓	✓
Madera blanda	✓	✓	✓	✓
Compuestos de madera	✓	✓	✓	✓
Fresa Recta 1 cortador	-	-	-	✓
Fresa Recta 2 cortadores	✓	-	✓	✓
Fresa Recta 3 cortadores	✓	-	✓	✓
Fresa para redondear	-	✓	✓	✓
Fresa de bisel	-	✓	✓	✓
Fresas de recorte al ras	-	✓	✓	✓
Fresa paralela	-	✓	✓	✓
Fresa de ensamble a cola	-	-	✓	✓
Fresa para ranuras en V	-	-	✓	✓
Fresa de ranuras	-	-	✓	✓
Fresa para machihembrar	-	-	✓	✓
Fresa Roman ogee	-	-	✓	✓
Fresa para ranura curvada	-	-	✓	✓
Fresa piloto de panel	-	-	-	✓
Fresa para medias cañas	-	-	-	✓
Fresa clásica	-	-	-	✓
Fresa para troquelar bisagras	-	-	-	✓

# Sets de fresas para router variadas

## Sets de fresas para router rectas de 6 piezas

► **Contenido del set:** Fresa recta 2 cortadores (1), Triples cortadores rectos (2)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Tipo, fresa para router	Diámetro (D) pulgadas	Longitud de trabajo (G) pulgadas	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material		
Set de fresas con vástago de 1/4 in.										
1	1/4	25/32	2 1/8	P1k	6	1	957984	2 607 017 467		
1	5/16	25/32	1 31/32							
1	3/8	1	2 11/64							
2	1/2	1 3/16	2 23/64							
2	5/8	1 3/16	2 23/64							
2	3/4	1 3/16	2 23/64							

## Sets de fresas para router para recortes y bordes de 6 piezas

► **Contenido del set:** Fresas para redondear (1), Fresas de bisel (2), Fresas de recorte al ras (3), Fresa paralela (4)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Tipo, fresa para router	Radio (R1) Pulgada	Grados de ángulo	Diámetro (D) pulgadas	Longitud de trabajo (G) pulgadas	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de fresas con vástago de 1/4 in.										
1	1/8	-	3/4	3/8	2 1/64	P1k	6	1	958011	2 607 017 470
1	1/4	-	1	1/2	2 11/64					
2	-	25	1	1/2	2 1/8					
2	-	45	1 3/8	5/8	2 13/64					
3	-	-	1/2	1	2 9/16					
4	-	-	5/8	1	2 9/16					

Sets de fresas para router de aplicación mixta de 15 piezas

► **Contenido del set:** Fresa de recorte al ras (1), Fresa paralela (2), Fresa de ensamble a cola (3), Fresas de bisel (4), Fresa para ranuras en V (5), Cortador de ranuras (6), Fresa para machihembrar (7), fresa Roman ogee (8), Fresa para ranura curvada (9), Fresas para redondear (10), Cortador de 2 fresas rectas (11), Triples cortadores rectos (12)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Tipo, fresa para router	Radio (R1) Pulgada	Grados de ángulo	Diámetro (D) pulgadas	Longitud de trabajo (G) pulgadas	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de fresas con vástago de 1/4 in.										
1	-	-	1/2	1	2 9/16	P1k	15	1	958042	2 607 017 473
9	3/8	-	1 1/8	1/2	2 1/8					
10	1/8	-	3/4	3/8	2 1/64					
10	1/4	-	1	1/2	2 11/64					
11	-	-	1/4	25/32	2 1/8					
11	-	-	1/2	1 3/16	2 23/64					
12	-	-	5/8	1 3/16	2 23/64					
2	-	-	5/8	1	2 9/16					
3	-	12	9/16	1/2	1 59/64					
4	-	45	1 3/8	5/8	2 13/64					
4	-	25	1	1/2	2 1/8					
5	-	60	5/8	11/16	1 31/32					
6	-	-	1 1/4	5/32	1 31/32					
7	-	-	1 1/4	1/2	2 1/8					
8	5/32	-	1 1/16	1/2	2 3/64					

# CUCHILLOS DE CEPILLO UNIVERSALES

Apto para su uso en todos los cepillos manuales habituales.



Cuchilla de Carbide reversible para cepillo Woodrazor    Cuchilla de Carbide reversible para cepillo Standard for Wood    Cuchillo de cepillo HSS

	Cuchilla de Carbide reversible para cepillo Woodrazor	Cuchilla de Carbide reversible para cepillo Standard for Wood	Cuchillo de cepillo HSS
82,4 × 5,5 × 1,1 mm	✓	✓	-
56,0 × 5,5 × 1,1 mm	✓	✓	-
82,0 × 29,0 × 3,0 mm	-	-	✓

## MATERIALES

	Cuchilla de Carbide reversible para cepillo Woodrazor	Cuchilla de Carbide reversible para cepillo Standard for Wood	Cuchillo de cepillo HSS
Madera dura	✓	✓	✓
Madera blanda	✓	✓	✓
Compuestos de madera	✓	✓	✓

# Cuchillas universales para cepillos manuales

## Cuchillas de Carbide reversible para cepillo

► **Apto para** cepillos Bosch, AEG, Black+Decker, Fein, Haffner, Hitachi, Holz-Her, Mafell, Makita, Metabo, Skil

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Hoja de cepilladora recto, Carbide de tungsteno, 40° largo x ancho: 82.4 mm x 5.5 mm							
<b>82,4</b>	5,5	1,1	PC1d	2	5	010450	<b>2 607 000 096</b>



**WOOD  
RAZOR**

Hoja de cepilladora  
Afilado, recto, Carbide de tungsteno, 40°  
Hoja de sierra afilada, plana, perfecta para Bosch Woodrazor System.  
largo x ancho: 82.4 mm x 5.5 mm

<b>82,4</b>	5,5	1,1	PC1d	1	5	200783	<b>2 608 635 376</b>
-------------	-----	-----	------	---	---	--------	----------------------

**WOOD  
RAZOR**

Hoja de cepilladora para GHO 12V-20  
Recta, Carbide de tungsteno, 40°  
largo x ancho: 56 mm x 5,5 mm

<b>56</b>	5,5	1,1	PC1d	2	1	934084	<b>2 608 000 672</b>
-----------	-----	-----	------	---	---	--------	----------------------



### Cuchillas de cepillo HSS convencionales

► **Apto para** cepillos Bosch, AEG, Black+Decker, Fein, Haffner, Hitachi, Holz-Her, Mafell, Makita, Metabo, Skil



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Hoja de cepilladora Acero de alta velocidad, 40° largo x ancho: 82 mm x 29 mm			PC1a	2	1	087100	<b>2 607 000 193</b>
<b>82</b>	<b>29</b>	<b>3</b>					



# HOJAS DE SIERRA DE CALAR

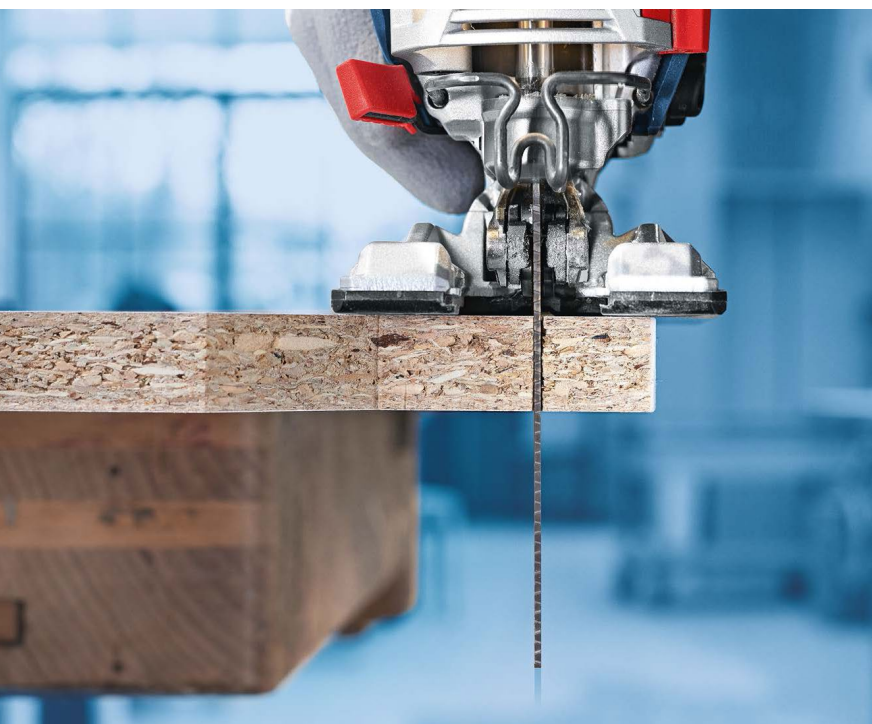
Capacidad inigualable en todos los materiales

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.









8

153



# HOJAS DE SIERRA DE CALAR PARA MADERA

## Las clásicas.

	Hardwood Fast	Hardwood 2-side clean	Limpieza de laminado	Wood 2-side clean
	EXPERT	EXPERT	EXPERT	EXPERT
Tipos de hojas disponibles	1	2	1	3
Vástago en T	✓	✓	✓	✓
Vástago en U	-	-	-	-
	 		 	

### MATERIALES

Madera blanda	-	-	-	✓
Madera contrachapada	-	-	-	✓
Madera dura, tablas de madera prensada, MDF	✓	✓	-	-
Planchas laminadas, encimeras de cocina	-	✓	-	-
Suelo laminado de vinilo	-	-	✓	-
WPC (compuestos de madera y plástico)	✓	-	-	-
Madera de construcción	✓	-	-	-

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch



# HOJAS DE SIERRA DE CALAR PARA METAL

Haz el corte que necesitas.



	Acero inoxidable <b>EXPERT</b>	Basic for Inox
Tipos de hojas disponibles	2	2
Vástago en T	✓	✓
Vástago en U	-	-

156  
8

## MATERIALES

Hoja metálica	-	-
Chapa de metal perforada	-	-
Aluminio, metales no férricos	-	-
Hojas de acero inoxidable	✓	✓
Perfiles, tuberías (cerrados)	-	-
Perfiles (abiertos)	-	-
Panel sándwich	-	-

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch



Speed for Metal

Basic for Metal

5

6



-



-

-

-

-

-



-

-

-

# HOJAS DE CALAR PARA MADERA Y METAL

¿Tiene clavos? No hay problema.



158  
8

## MATERIALES

Madera industrial con clavos y tornillos endurecidos	✓
Madera industrial con clavos	✓
Perfiles, tubos, paredes gruesas	✓
Aluminio, metales no féreos	✓
Plástico reforzado con fibra de vidrio/epoxi	✓

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch

# HOJAS DE SIERRA DE CALAR PARA PLÁSTICOS

Para los materiales más avanzados.



Clean for PC

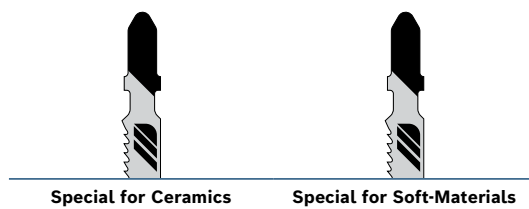
Tipos de hojas disponibles	1
Vástago en T	✓
Vástago en U	-

## MATERIALES

PP, PE	-
PVC, PA, PS	-
PMMA	-
PC	✓
WPC (compuestos de madera y plástico)	-
CFRP (polímero de fibra de carbono reforzada)	-
GFRP (polímero de fibra de vidrio reforzado)	-
Compuestos de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	-

# HOJAS DE SIERRA DE CALAR PARA APLICACIONES ESPECIALES

Trabajos poco habituales con sierra de calar.



	Special for Ceramics	Special for Soft-Materials
Tipos de hojas disponibles	1	2
Vástago en T	✓	✓
Vástago en U	-	-

## MATERIALES

	Special for Ceramics	Special for Soft-Materials
Placa de cartón yeso, placa de fibrocemento	-	-
Hormigón poroso	-	-
Baldosas de cerámica	✓	-
Poliestireno, cartón	-	✓
Caucho	-	✓
Materiales de aislamiento de fibra	-	✓



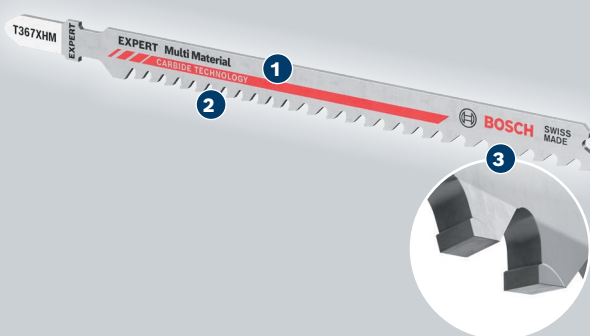
# LARGA DURACIÓN DE CORTE DE MÚLTIPLES MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

## Hojas de sierra EXPERT 'Multi Material'

: T 367 XHM

**EXPERT**

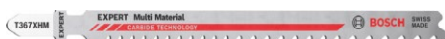
- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 Espacio entre dientes progresivo para cortar material de todos los espesores
- 3 Dientes de ajuste lateral para cortar materiales más gruesos de forma eficaz



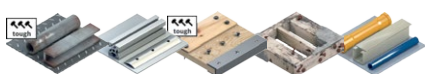
**8**  
161

### Hojas de sierra de calar T 367 XHM EXPERT 'Multi Material'

**EXPERT**



- ▶ Dura hasta 50 veces más que una hoja de sierra Bosch T345XF.
- ▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
132	3,5-5,0	5-7	C1b	2	1	657356	<b>2 608 901 708</b>

# LARGA DURACIÓN PARA CORTAR

## Hojas de sierra EXPERT 'Hardwood Fast'

: T 144 DHM

**EXPERT**

- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 Espacio entre dientes progresivo para cortar material de todos los espesores
- 3 Corte rápido con cuerpo de hoja cónico
- 4 Dientes afilados de carbide producidos por desbaste de "bisel superior"



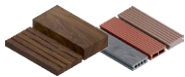
162  
8

### Hojas de sierra de calar T 144 DHM EXPERT 'Hardwood Fast'

**EXPERT**



- ▶ Dura hasta 45 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T144D.
- ▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
100	3,5-5,0	5-7	5	50	C1b	2	1	657332	2 608 901 706

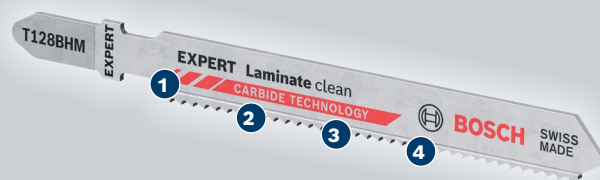
# LARGA DURACIÓN PARA EL CORTE LIMPIO DE LAMINADO

## Hojas de sierra EXPERT 'Laminate Clean'

: T 128 BHM

**EXPERT**

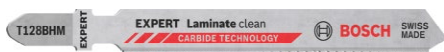
- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 La tira de carbide proporciona rigidez y resistencia
- 3 Los dientes finos cortan materiales más delgados con facilidad
- 4 Corte fino en ambos lados con dientes en dirección contraria



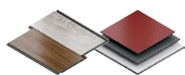
8 163

### Hojas de sierra de calar T 128 BHM EXPERT 'Laminate Clean'

**EXPERT**



- ▶ Dura hasta 50 veces más que una hoja de sierra Bosch T101B en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.
- ▶ **Uso en** laminado, revestimiento de vinilo y HPL



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
92	1,8	14	2	15	C1b	2	1	657349	2 608 901 707

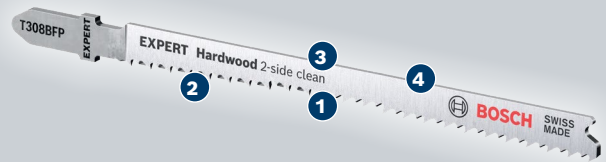
# ALTA PRECISIÓN EN CORTES SIN DESGARROS DE ENCIMERAS LAMINADAS

## Hojas de sierra EXPERT 'Hardwood 2-Side Clean

: T 308 BFP

**EXPERT**

- 1 Corta sin rasgaduras en ambos lados con 2-side Clean Geometry
- 2 Dientes extraafilados producidos por desbaste de precisión
- 3 Combina dientes duros y cuerpo flexible mediante soldadura bimetálica
- 4 La hoja de sierra más gruesa ofrece mayor estabilidad para un corte preciso



164  
8

### Hojas de sierra de calar T 308 BFP EXPERT 'Hardwood 2-Side Clean'

**EXPERT**



- ▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.
- ▶ **Uso en** madera espesa y material laminado



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor min. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
117	2	13	5	50	C1b	2	1	657417	2 608 901 714

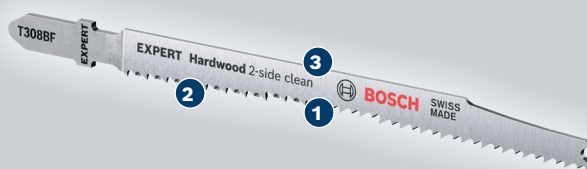
# ALTA PRECISIÓN EN CORTES SIN DESGARROS DE ENCIMERAS LAMINADAS

## Hojas de sierra EXPERT 'Hardwood 2-Side Clean

: T 308 BF

**EXPERT**

- 1 Corta sin rasgaduras en ambos lados con 2-side Clean Geometry
- 2 Dientes extraafilados producidos por desbaste de precisión
- 3 Combina dientes duros y cuerpo flexible mediante soldadura bimetálica



8 165

### Hojas de sierra de calar T 308 BF EXPERT 'Hardwood 2-Side Clean'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para hacer cortes rectos sin desgarros en materiales de tablero recubiertos de plástico, como encimeras de cocina.
- ▶ Ideal para constructores de tiendas y carpinteros: acabado preciso y de calidad.
- ▶ Superficie superior e inferior con acabado muy limpio.
- ▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.
- ▶ **Uso en** madera y material laminado



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor min. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
117	2	13	5	50	C1b	2	1	657400	2 608 901 713

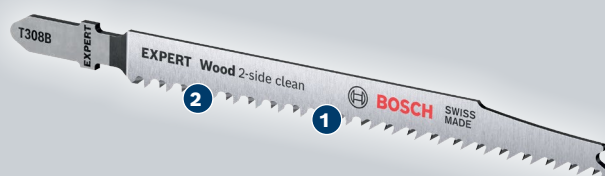
# CORTE LIMPIO DE ALTA PRECISIÓN DE MADERA

## Hojas de sierra EXPERT 'Wood 2-Side Clean'

: T 308 BO, T 308 B, T 308 BOF

**EXPERT**

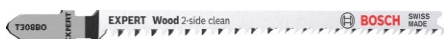
- 1 Corta sin rasgadas en ambos lados con 2-side Clean Geometry
- 2 Dientes extraafilados producidos por desbaste de precisión



166  
8

### Hojas de sierra de calar T 308 BO EXPERT 'Wood 2-Side Clean'

**EXPERT**

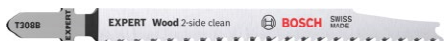


▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
117	2.2	12	5	50	C1b	2	1	657394	2 608 901 712

### Hojas de sierra de calar T 308 B EXPERT 'Wood 2-Side Clean'



▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.

▶ **Uso para** cortes rectos en madera y madera maciza.



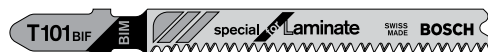
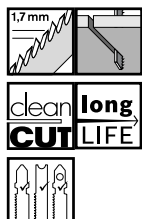
117	2.2	12	5	50	C1b	2	1	657387	2 608 901 711
-----	-----	----	---	----	-----	---	---	--------	---------------

## Hojas de sierra de calar - Special for Laminate

## Corte limpio y preciso en ambos lados

special  Laminate

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Part Number
<b>T 101 BIF</b>						
BIM, ángulo libre, dientes afilados. Laminados (1,5 a 15 mm), placas con revestimiento sintético (1,5 a 15 mm), placas multiplex (1,5 a 15 mm).						
-	1.7	-	3	5	569033	<b>2 608 636 670</b>



## Hojas de sierra de calar - Extra-Clean for Hard Wood

## Para cortar sin astillar

extra-clean  HardWood

### T 308 BOF

BIM, ángulo libre, dientes afilados.  
Cortes curvos extremadamente limpios y sin astillas en madera dura. Gran durabilidad.

-	2.2 XC	-	3	5	568968	<b>2 608 636 663</b>
---	--------	---	---	---	--------	----------------------



## Hojas de sierra de calar - Clean for Hard Wood

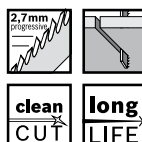
## Corte fino

clean  HardWood

### T 101 BF

BIM, dientes rectificadas y cónicos rectificadas  
Madera dura, laminados, paneles laminados/HPL (3-30 mm)

100	2.7	C1b	5	10	091855	<b>2 608 634 234</b>
-----	-----	-----	---	----	--------	----------------------



## Hojas de sierra de calar - Clean for Wood

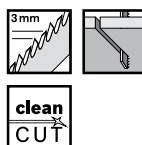
## Corte fino

clean  Wood

### T 301 CD

HCS, dientes rectificadas y cónicos rectificadas  
Madera suave, tablas de madera prensada, madera contrachapada con centro de madera, tablas de fibra (10-65 mm)

117	3.0	C1b	5	10	016308	<b>2 608 637 590</b>
-----	-----	-----	---	----	--------	----------------------

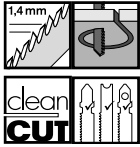


Hojas de sierra de calar - Clean for Wood

Corte limpio

clean  Wood

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material



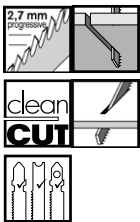
**T 101 AO**



HCS, dientes puntiagudos, ángulo libre, dientes afilados

Madera blanda, Madera contrachapada, Placas revestidas (1,5 a 15mm), especial para cortes curvos

-	1.4	-	5	1	568746	<b>2 608 667 304</b>
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



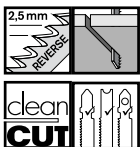
**T 101 B**



HCS, ángulo libre, dientes afilados

Madera blanda, placas de aglomerado y de fibra (3 a 30 mm), plásticos (diámetro <30mm)

-	2.7	-	5	1	568753	<b>2 608 667 305</b>
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



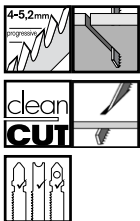
**T 101 BR**



HCS, ángulo libre, dientes afilados

Madera blanda, placas de aglomerado y de fibra (3 a 30 mm), placas revestidas, superficie limpia

-	2.5	-	5	1	568760	<b>2 608 667 306</b>
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



**T 101 D**



HCS, ángulo libre, dientes afilados

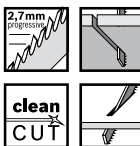
Madera blanda, placas de aglomerado y de fibra (10 a 45 mm)

-	4-5,2	-	5	1	568777	<b>2 608 667 307</b>
---	-------	---	---	---	--------	----------------------

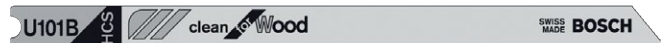
Hojas de sierra de calar - Clean for Wood

Corte fino

clean  Wood



**U 101 B**



HCS, dientes rectificadas y cónicas rectificadas

Madera blanda, tablas de madera prensada, madera contrachapada con centro de madera (3-30 mm), plástico (3-30 mm)


100	2.7	C1b	3	10	006996	<b>2 608 630 565</b>
-----	-----	-----	---	----	--------	----------------------

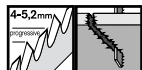


## Hojas de sierra de calar - Speed for Hard Wood

Cortes rápidos

speed  HardWood

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
<b>T 144 DF</b>						
BIM, cruzado, afilado.						
Madera dura e madera blanda (5 a 50 mm), todos os tipos de placas, mismo las revestidas.						
<b>74</b>	<b>4-5,2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>568944</b>	<b>2 608 636 661</b>



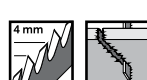
fast **CUT** long **LIFE**



## Hojas de sierra de calar - Speed for Wood

Corte rápido

speed  Wood



fast **CUT**



fast **CUT**



fast **CUT**





fast **CUT**





fast **CUT**




<b>T 744 D</b>						
HCS, set lateral, rectificado						
Madera blanda/tablas, madera de construcción gruesa, materiales multicapa						
<b>180</b>	<b>4.0</b>	<b>C1c</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>348591</b>	<b>2 608 663 314</b>

<b>T 144 D</b>						
HCS, cruzado, afilado.						
Madera blanda (5 a 50 mm), placas de aglomerados y de fibras.						
<b>-</b>	<b>4-5,2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>568715</b>	<b>2 608 667 301</b>

<b>T 244 D</b>						
HCS, cruzado, afilado.						
Madera blanda (5 a 50 mm), placas de aglomerados y de fibras, especial para cortes curvos.						
<b>-</b>	<b>4-5,2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>568722</b>	<b>2 608 667 302</b>

<b>T 344 D</b>						
HCS, cruzado, afilado.						
Madera gruesa para construcción, madera blanda (5 a 100 mm), placas de aglomerados y de fibras.						
<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>568739</b>	<b>2 608 667 303</b>

<b>U 144 D</b>						
HCS, set lateral, rectificado						
Madera suave (5-50 mm), tablas de madera prensada, madera contrachapada con centro de madera, tabla de fibra						
<b>100</b>	<b>4-5,2</b>	<b>C1b</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>007023</b>	<b>2 608 630 568</b>

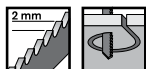
Hojas de sierra de calar - Basic for Wood

Bueno y rentable

basic Wood

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

**T 119 BO**

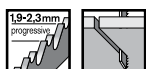


HCS, set con diseño en onda, destalonado

Madera suave (2-15 mm), madera contrachapada, tablas de madera prensada, maderas contrachapada con centro de madera, tablas de fibra, especialmente para cortes curvos

83	2.0	C1b	5	10	006941	2 608 630 310
----	-----	-----	---	----	--------	---------------

**T 119 B**

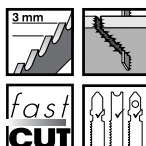


HCS, set con diseño en onda, destalonado

Madera suave (2-15 mm), madera contrachapada, tablas de madera prensada, madera contrachapada con centro de madera, tablas de fibra

92	1.9-2.3	C1b	5	10	006835	2 608 630 037
----	---------	-----	---	----	--------	---------------

**T 111 C**



HCS, cruzado, fresado

Madera blanda (4 a 50 mm), placas de aglomerado y de fibra, corte rápido

-	3	-	5	1	568708	2 608 667 300
---	---	---	---	---	--------	---------------

**U 111 C**



HCS, set lateral, destalonado

Madera suave (4-50 mm), tablas de viruta, madera contrachapada con centro de madera, tabla de fibra

92	3	C1b	3	10	007009	2 608 630 566
----	---	-----	---	----	--------	---------------

# HOJA DE ACERO INOXIDABLE DE LARGA DURACIÓN

## Hojas de sierra EXPERT 'Stainless Steel'

: T 118 AHM, T 118 EHM

**EXPERT**

- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 La tira de Carbide proporciona rigidez y resistencia



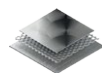
**8** 171

### Hojas de sierra de calar T 118 AHM EXPERT 'Stainless Steel'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para realizar cortes rectos en placas de acero inoxidable, por ejemplo, cortes de ajuste en accesorios industriales; ingeniería mecánica y maquinaria; y aplicaciones de construcción, como ascensores y escaleras mecánicas.
- ▶ Lo mejor para trabajadores de metal: duradera y precisa.
- ▶ Dura hasta 50 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T118G en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras con vástago de inserción en T.



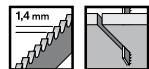
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
83	1,1	23	1,5	3	C1b	2	1	657363	<b>2 608 901 709</b>

Hojas de sierra de calar - Basic for Inox

Bueno y rentable

basic 

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
--------------------------	--	---------------------------	--	--	--	--



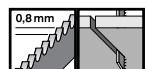
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
---------------------	-----------------------------	------------------	---------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

**T 118 EFS**



BIM, set con diseño en onda, destalonado  
Serrar en inox/acero inoxidable.

83	1,4	C1b	3	10	451871	<b>2 608 636 499</b>
----	-----	-----	---	----	--------	----------------------



**T 118 GFS**



BIM, ondulado, fresado.  
Serrar en acero inoxidable

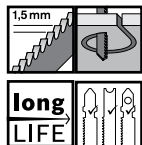
-	0.8	-	3	5	568975	<b>2 608 636 664</b>
---	-----	---	---	---	--------	----------------------


# Hojas de sierra de calar para metal

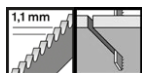
## Hojas de sierra de calar - Flexible for Metal

Flexible y durable


flexible for Metal

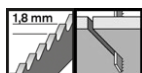


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
<b>T 118 EOF</b> 						
BIM, ondulado, fresado Chapas finas de metal, chapas de metal perforadas (1,5 a 4mm), especial para cortes curvos						
-	1.5	-	3	5	569002	<b>2 608 636 667</b>




long LIFE

<b>T 318 AF</b> 						
BIM, ondulado, fresado Chapas finas de metal, chapas de metal perforadas (1 a 3mm), especial para cortes rectos						
-	1.1	-	5	5	569019	<b>2 608 636 668</b>



long LIFE

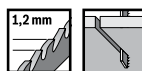
<b>T 318 BF</b> 						
BIM, ondulado, fresado Chapas finas de metal, chapas de metal perforadas (2,5 a 6mm), especial para cortes rectos						
-	1.8	-	5	5	569026	<b>2 608 636 669</b>

8 173


## Hojas de sierra de calar - Speed for Metal

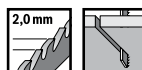
Rápido, resistente y duradero

speed for Metal




fast CUT long LIFE

<b>T 321 AF</b> 						
BIM, set con diseño en onda, destalonado Láminas de metal de espesor delgado, láminas de metal perforadas (1-3 mm), materiales multicapa (<65 mm), tuberías de paredes delgadas, perfiles abiertos + cerrados, incluido aluminio (<65 mm), plástico reforzado con fibra de vidrio/epoxi (<65 mm)						
132	1.2	C1b	3	10	596985	<b>2 608 636 704</b>



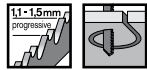
fast CUT long LIFE

<b>T 321 BF</b> 						
BIM, set con diseño en onda, destalonado Láminas de metal de espesor medio, láminas de metal perforadas (2,5-6 mm), materiales multicapa (<65 mm), tuberías de paredes gruesas, perfiles abiertos + cerrados, incluido aluminio (<65 mm), plástico reforzado con fibra de vidrio/epoxi (<65 mm)						
132	2.0	C1b	3	10	597005	<b>2 608 636 706</b>

Hojas de sierra de calar - Basic for Metal

Bueno y rentable

basic  Metal



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

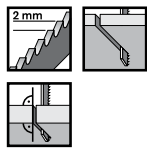
**T 218 A**



HSS, set con diseño en onda, destalonado

Láminas de metal delgadas (1-3 mm), especialmente para cortes curvos

92	1.1-1.5	C1b	5	10	007337	2 608 631 032
----	---------	-----	---	----	--------	---------------



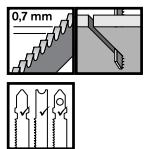
**T 318 B**



HSS, set con diseño en onda, destalonado

Láminas de metal de espesor medio (2,5-6 mm), tuberías + perfiles, incluido aluminio (diámetro <65 mm), corte en ángulos precisos

132	2.0	C1b	5	10	007382	2 608 631 404
-----	-----	-----	---	----	--------	---------------



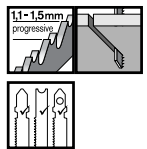
**T 118 G**



HSS, ondulado, fresado

Chapas de metal muy finas (0,5 a 1,5 mm)

-	0.7	-	5	1	568883	2 608 668 144
---	-----	---	---	---	--------	---------------



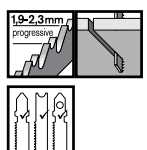
**T 118 A**



HSS, ondulado, fresado

Chapas finas (1 a 3 mm)

-	1.1-1.5	-	5	1	568890	2 608 668 145
---	---------	---	---	---	--------	---------------



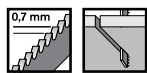
**T 118 B**



HSS, ondulado, fresado

Chapas de espesor medio (2,5 a 6 mm)

-	1.9-2.3	-	5	1	568906	2 608 668 146
---	---------	---	---	---	--------	---------------



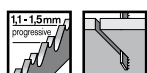
**U 118 G**



HSS, set con diseño en onda, destalonado

Placa de metal muy delgada (0,5 - 1,5 mm)

70	0.7	C1b	3	10	014069	2 608 631 770
----	-----	-----	---	----	--------	---------------



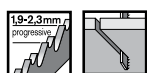
**U 118 A**



HSS, set con diseño en onda, destalonado

Láminas de metal delgadas (1-3 mm)

80	1.1-1.5	C1b	3	10	007412	2 608 631 511
----	---------	-----	---	----	--------	---------------



**U 118 B**



HSS, set con diseño en onda, destalonado

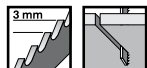
Láminas de metal de espesor medio (2,5-6 mm)

80	1.9-2.3	C1b	3	10	014076	2 608 631 771
----	---------	-----	---	----	--------	---------------

## Hojas de sierra de calar - Special for Alu

## Aluminio y metales no ferrosos

special  Alu



### U 127 D



HSS, set lateral, destalonado

Láminas de metal delgadas a gruesas (3-15 mm), perfiles + tuberías (diámetro <30 mm)

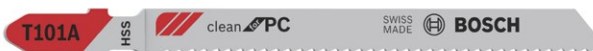
92	3.0	C1b	3	10	007429	2 608 631 512
----	-----	-----	---	----	--------	---------------

## Hojas de sierra de calar - Clean for PC

clean  PC



### T 101 A



HSS, dientes rectificadas y cónicos rectificadas

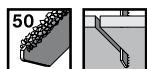
Perspex, policarbonato (2-20 mm)

100	2.0	C1b	5	10	007276	2 608 631 010
-----	-----	-----	---	----	--------	---------------

## Hojas de sierra de calar - Special for Ceramics

## Materiales de cerámica

special  Ceramics



### T 150 RF



Tecnología de carbide, con limaduras de 50

Azulejos de pared cerámicos suaves, hierro fundido (5-10 mm), corte fino

83		C1b	3	1	035293	2 608 633 105
----	--	-----	---	---	--------	---------------



### T 130 RIFF



TC, revestido com metal duro, grano 30.

Azulejos cerámicos blandos, hierro fundido (5 a 15 mm), corte rústico.

-	-		3	1	568807	2 608 667 310
---	---	--	---	---	--------	---------------

## Hojas de sierra de calar - Special for Soft Material

## Materiales suaves

special  Soft-Material



### T 313 AW



HCS, hoja de sierra con arista segmentada

Cartón, poliestireno, moqueta, cuero, caucho (<100 mm)

152		C1b	3	5	045926	2 608 635 187
-----	--	-----	---	---	--------	---------------

Sets de hojas de sierra de calar de 3 piezas (vástago universal)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 3 hojas de sierra de calar Cortes precisos y limpios en laminado					
U 1 BIF Special for Laminate	C1b	3	10	393409	2 608 636 430
U 1 AOF Special for Laminate					



# Accesorios para sierras de calar

## Protector antiastillas para sierras de calar

- El protector antiastillado evita eficazmente el desgarro en la parte superior del material. Todo lo que tiene que hacer es insertarlo en la placa de la suela. Otro **consejo**: es mejor cortar según el grano o en diagonal al grano.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Guarda antiastillas GST 14.4 V; GST 18.0 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE	C1d	5	5	006651	<b>2 607 010 079</b>



# LARGA VIDA ÚTIL EN LOS MATERIALES MÁS DUROS

Sierras Sable

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



9

179



# HOJAS PARA METAL

Para sierras sable.

	Metales duros y delgados	Rescate de vehículos
		
	<b>EXPERT</b>	<b>EXPERT</b>
Tipos de hojas disponibles	3	2
	 	 

## RECOMENDACIONES DE MATERIALES Y APLICACIONES

Corta aceros de alta resistencia	✓	✓
Corta acero reforzado	✓	✓
Corta acero inoxidable	✓	✓
Corta tuberías de hierro fundido de cemento	-	-
Ideal para tuberías de hierro fundido sin cemento	-	-
Ideal para rescate y desmontaje de vehículos	-	✓
Ideal para acero 'suave' de resistencia regular	-	-
Ideal para cortes precisos en tuberías y perfiles	-	-
Ideal para metal delgado y grueso	-	-
Suficiente para metales no férreos	-	-

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch



Heavy for Metal

12



Flexible for Metal

10



Basic for Metal

2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

✓

✓

✓

✓

-

-

-

-

-

-

✓

✓

# HOJAS PARA MULTIMATERIAL

Para sierras sable.

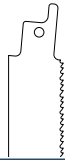


Heavy for Wood and Metal

Tipos de hojas disponibles	7
----------------------------	---

## RECOMENDACIONES DE MATERIALES Y APLICACIONES

Corta tornillos y sujeciones de acero de alta resistencia**	-
Corta clavos de acero reforzado**	-
Corta tornillos y sujeciones de acero inoxidable**	-
Corta tuberías de hierro fundido sin cemento	-
Ideal para demolición	✓
Ideal para reparación de pallets	-
Ideal para acero 'suave' de resistencia regular**	✓
Ideal para material delgado y grueso	-
Suficiente para metales no férreos**	-



Special for Pallet Repair

Flexible for Wood and Metal

4

7

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

✓

-

✓

✓

-

-

-

✓

# HOJAS PARA MATERIAL ESPECIAL

Para sierras sable.



Special for Ice

Tipos de hojas disponibles	1
----------------------------	---

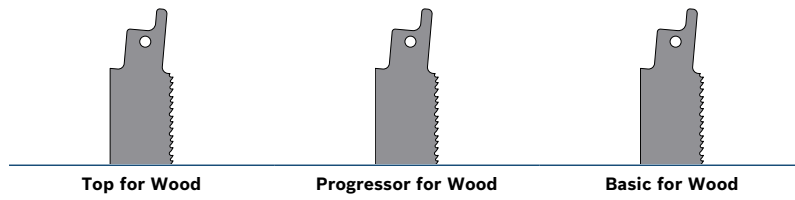
## RECOMENDACIONES DE MATERIALES Y APLICACIONES

Corta bloques de ladrillo hueco	-
Corta bloques de hormigón poroso	-
Corta placas de fibrocemento	-
Cortes placas de hormigón	-
Corta placas de cartón yeso	-
Corta aislamiento de fibra gruesa y densa	-
Ideal para cortes limpios en aislamiento de fibra delgado	-
Ideal para cortes limpios en materiales blandos	-
Ideal para material congelado	✓



# HOJAS PARA MADERA

Para sierras sable.



Tipos de hojas disponibles	3	1	3
----------------------------	---	---	---

## RECOMENDACIONES DE MATERIALES Y APLICACIONES

Cuts Thick Tough Wood	-	-	-
Cuts Thick Pressure Treated Lumber	-	-	-
Cuts Thick Moist Wood	-	-	-
Cuts Tough WPC Composites	-	-	-
Suficiente para madera blanda seca	✓	✓	✓
Ideal para raíces de madera y trabajos de suelo	-	-	-
Ideal para cortes limpios en madera blanda	-	✓	-
Ideal para material delgado y grueso	-	✓	-
Ideal para leña	-	-	✓

# LARGA DURACIÓN PARA CORTAR METALES DUROS Y RESISTENTES

Hojas de sierra EXPERT 'Thick Tough Metal'

: S555CHC, S955CHC, S1155CHC, S1255CHC

**EXPERT**

- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 La hoja de calibre grueso ofrece mayor robustez y estabilidad
- 3 Cuerpo ancho para cortes rectos y precisos
- 4 El revestimiento adicional hace que el carbide sea aún más resistente



186  
9

## Hojas de sierra sable S 555 CHC EXPERT 'Thick Tough Metal'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar metal grueso y resistente, como: tubos de hierro fundido, por ejemplo, tuberías de agua; acero de alta aleación en trabajos de construcción; y acero de alta resistencia.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de servicios públicos: de larga duración y potente.
- ▶ Dura hasta 100 veces más que una hoja de sierra Bosch S1122BF en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras sable con vástago de inserción en S.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3	8	100 x 25 x 1,25	CT	4	12	50	C1c	1	1	534541	2 608 900 364

### Hojas de sierra sable S 955 CHC EXPERT 'Thick Tough Metal'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar metal grueso y resistente, como: tubos de hierro fundido, por ejemplo, tuberías de agua; acero de alta aleación en trabajos de construcción; y acero de alta resistencia.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de servicios públicos: de larga duración y potente.
- ▶ Dura hasta 100 veces más que una hoja de sierra Bosch S1122BF en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras sable con vástago de inserción en S.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3	8	150 x 25 x 1,25	CT	4	12	100	C1c	1	1	534558	<b>2 608 900 365</b>
							P1h	10	1	534572	<b>2 608 900 367</b>

### Hojas de sierra sable S 1155 CHC EXPERT 'Thick Tough Metal'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar metal grueso y resistente, como: tubos de hierro fundido, por ejemplo, tuberías de agua; acero de alta aleación en trabajos de construcción; y acero de alta resistencia.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de servicios públicos: de larga duración y potente.
- ▶ Dura hasta 100 veces más que una hoja de sierra Bosch S1122BF en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras sable con vástago de inserción en S.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3	8	225 x 25 x 1,25	CT	4	12	175	C1c	1	1	534589	<b>2 608 900 368</b>
							P1h	10	1	534602	<b>2 608 900 370</b>

## Hojas de sierra sable S 1255 CHC EXPERT 'Thick Tough Metal'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar metal grueso y resistente, como: tubos de hierro fundido, por ejemplo, tuberías de agua; acero de alta aleación en trabajos de construcción; y acero de alta resistencia.
- ▶ Lo mejor para los trabajadores de servicios públicos: de larga duración y potente.
- ▶ Dura hasta 100 veces más que una hoja de sierra Bosch S1122BF en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras sable con vástago de inserción en S.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3	8	300 x 25 x 1,25	CT	4	12	250	C1c	1	1	534619	<b>2 608 900 371</b>

# LARGA DURACIÓN DE CORTE DE ACERO PARA AUTOMÓVILES MODERNOS

## Hojas de sierra EXPERT 'Vehicle Rescue'

: S957CHM, S1157CHM

**EXPERT**

- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 La hoja de calibre grueso ofrece mayor robustez y estabilidad
- 3 El diseño del diente permite un corte de inmersión
- 4 La punta cónica llega más profundamente a espacios reducidos



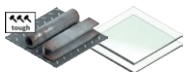
**CARBIDE TECHNOLOGY**

### Hojas de sierra sable S 957 CHM EXPERT 'Vehicle Rescue'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortes de rescate en un vehículo en el lugar de un accidente de tráfico. Diseñada para cortes específicos comunes en las técnicas de rescate modernas; por ejemplo, cortar la columna B y la ventana de un auto; o crear una "tercera puerta".
- ▶ Lo mejor para bomberos y rescatistas: de larga duración y confiable.
- ▶ Dura hasta 50 veces más que una hoja de sierra Bosch S1122BF en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras sable con vástago de inserción en S.



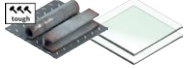
PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3	8	150 x 20 x 1,35	CT	4	12	100	C1c	1	1	534688	<b>2 608 900 378</b>
							P1h	10	1	534695	<b>2 608 900 379</b>

Hojas de sierra sable S 1157 CHM EXPERT 'Vehicle Rescue'

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortes de rescate en un vehículo en el lugar de un accidente de tráfico. Diseñada para cortes específicos comunes en las técnicas de rescate modernas; por ejemplo, cortar la columna B y la ventana de un auto; o crear una "tercera puerta".
- ▶ Lo mejor para bomberos y rescatistas: de larga duración y confiable.
- ▶ Dura hasta 50 veces más que una hoja de sierra Bosch S1122BF en materiales resistentes.
- ▶ Se adapta a todas las sierras sable con vástago de inserción en S.



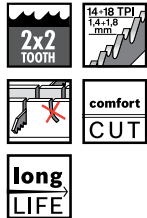
PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
3	8	225 x 20 x 1,35	CT	4	12	175	C1c	1	1	534701	<b>2 608 900 380</b>
							P1h	10	1	534725	<b>2 608 900 382</b>

Hojas de sierra sable Endurance for Heavy Metal - BIM

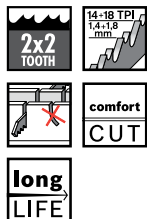
Larga vida útil en metal

endurance HeavyMetal

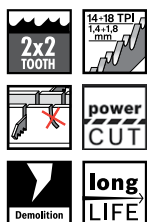
PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
<b>S 927 BEF</b>											
BIM, Micro Edge Geometry, geometría del diente 2x2 con diseño patentado de contacto completo Láminas de metal medianas a gruesas (2-6 mm), con paredes finas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<100 mm). Cortes finos y precisos en ángulos precisos.											
1,4+1,8	1,4+1,8	150 x 25 x 1,1	BIM	2	6	100	C1c	5	5	507158	<b>2 608 657 523</b>



<b>S 1127 BEF</b>											
BIM, Micro Edge Geometry, geometría del diente 2x2 con diseño patentado de contacto completo Láminas de metal medianas a gruesas (2-6 mm), con paredes finas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<175 mm). Cortes finos y precisos en ángulos precisos.											
1,4+1,8	14+18	225 x 25 x 1,1	BIM	2	6	175	C1c	5	5	507165	<b>2 608 657 524</b>



<b>S 930 CF</b>											
BIM, Micro Edge Geometry, geometría del diente 2x2 Láminas de metal gruesas (4-12 mm), con paredes gruesas, tuberías sólidas y perfiles (<100 mm). Ideal para dispositivos de corte de tuberías y para trabajos de rescate o demolición. Corte fuerte y grueso.											
2,5+3,2	8+10	150 x 22 x 1,6	BIM	4	12	100	C1c	5	5	507196	<b>2 608 657 527</b>

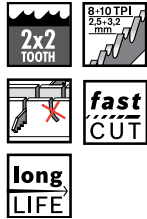


Hojas de sierra sable Endurance for Heavy Metal - BIM

Larga vida útil en metal

endurance HeavyMetal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

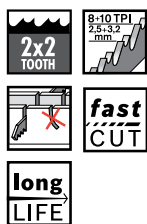


**S 936 CHF**



BIM, Micro Edge Geometry, geometría del diente 2x2  
Láminas de metal gruesas (4-12 mm), con paredes gruesas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<100 mm). Cortes rápidos y precisos en ángulos precisos.

2,5+3,2	8+10	150 x 25 x 1,1	BIM	4	12	100	C1c	5	5	507172	2 608 657 525
---------	------	----------------	-----	---	----	-----	-----	---	---	--------	---------------

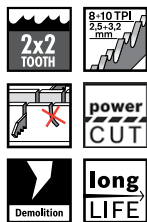


**S 1136 CHF**



BIM, Micro Edge Geometry, geometría del diente 2x2  
Láminas de metal gruesas (4-12 mm), con paredes gruesas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<175 mm). Cortes rápidos y precisos en ángulos precisos.

2,5+3,2	8+10	225 x 25 x 1,1	BIM	4	12	175	C1c	5	5	507189	2 608 657 526
---------	------	----------------	-----	---	----	-----	-----	---	---	--------	---------------



**S 1130 CF**



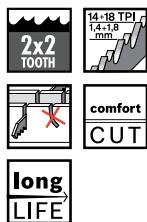
BIM, Micro Edge Geometry, geometría del diente 2x2  
Láminas de metal gruesas (4-12 mm), con paredes gruesas, tuberías sólidas y perfiles (<175 mm). Ideal para dispositivos de corte de tuberías y para trabajos de rescate o demolición. Fuerte, cortes gruesos

2,5+3,2	8+10	225 x 22 x 1,6	BIM	4	12	175	C1c	5	5	507202	2 608 657 528
---------	------	----------------	-----	---	----	-----	-----	---	---	--------	---------------

Hojas de sierra sable - Heavy for Metal - BIM

Trabajo pesado, robusto, preciso

heavy Metal

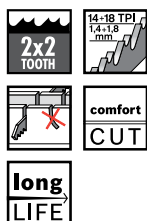


**S 926 BEF**



BIM, geometría del diente 2x2  
Láminas de metal medianas a gruesas (3-8 mm), con paredes finas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<100 mm). Cortes finos y precisos en ángulos precisos.

1,4+1,8	14+18	150 x 25 x 1,1	BIM	3	8	100	C1c	5	5	451888	2 608 657 394
---------	-------	----------------	-----	---	---	-----	-----	---	---	--------	---------------



**S 1126 BEF**



BIM, geometría del diente 2x2  
Láminas de metal medianas a gruesas (3-8 mm), con paredes finas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<175 mm). Cortes finos y precisos en ángulos precisos.

1,4+1,8	14+18	225 x 25 x 1,1	BIM	4	12	175	C1c	5	5	451895	2 608 657 395
---------	-------	----------------	-----	---	----	-----	-----	---	---	--------	---------------

Hojas de sierra sable - Heavy for Metal - BIM

Trabajo pesado, robusto, preciso



PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material



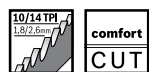
**S 1226 BEF**



BIM, geometría del diente 2x2

Láminas de metal medianas a gruesas (3-8 mm), con paredes finas, tuberías y perfiles cerrados y abiertos (<250 mm). Cortes finos y precisos en ángulos precisos.

1,4+1,8	14+18	300 x 25 x 1,1	BIM	3	8	250	C1c	5	5	451901	2 608 657 396
---------	-------	----------------	-----	---	---	-----	-----	---	---	--------	---------------



**S 1025 VF**



BIM, espacio entre dientes vario

Láminas de metal medianas a gruesas (2.5-10 mm), tuberías y perfiles con paredes finas y gruesas (<150 mm). Perfectas para trabajos de demolición de metal. Sin esfuerzos, corte fino.

1,8-2,6	10-14	200 x 19 x 1,25	BIM	2,5	10	150	C1c	5	5	235570	2 608 656 265
---------	-------	-----------------	-----	-----	----	-----	-----	---	---	--------	---------------



**S 1225 VF**



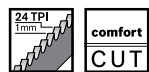
BIM, espacio entre dientes vario

Láminas de metal medianas a gruesas (2.5-10 mm), tuberías y perfiles con paredes finas y gruesas (<250 mm). Perfectas para trabajos de demolición de metal. Sin esfuerzos, corte fino.

1,8-2,6	10-14	300 x 19 x 1,25	BIM	2,5	10	250	C1c	5	5	451963	2 608 657 409
---------	-------	-----------------	-----	-----	----	-----	-----	---	---	--------	---------------

Hojas de sierra sable - Flexible for Metal - BIM

flexible, resistente a la rotura



**S 922 AF**



BIM, juego con diseño en onda, destalonado

Láminas delgadas de metal (0.7-2 mm), tuberías/perfiles finos (diámetro <100 mm), sin esfuerzos, corte fino

1,1	24	150 x 19 x 0,9	BIM	0,7	2	100	C1c	2	5	093385	2 608 656 036
-----	----	----------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--------	---------------

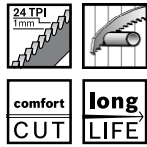


Hojas de sierra sable - Flexible for Metal - BIM

flexible, resistente a la rotura

flexible  Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material



**S 1122 AF**



BIM, juego con diseño en onda, destalonado  
Láminas delgadas de metal (0.7-2 mm), tuberías/perfiles finos (diámetro <175 mm), sin esfuerzos, corte fino, corte al ras flexible

1,1	24	225 x 19 x 0,9	BIM	0,7	2	175	C1c	5	5	093545	<b>2 608 656 018</b>
-----	----	----------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

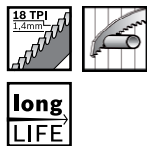


**S 922 EF**



BIM, Set lateral, destalonado  
Láminas de metal delgadas (1.5-4 mm), perfiles/tuberías (diámetro <100 mm)

1,4	18	150 x 19 x 0,9	BIM	1,5	4	100	C1c	2	5	093408	<b>2 608 656 038</b>
-----	----	----------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

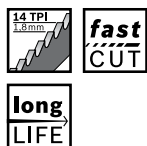


**S 1122 EF**



BIM, Set lateral, destalonado  
Láminas delgadas de metal (1.5-4 mm), tuberías/perfiles (diámetro <175 mm), corte al ras flexible

1,4	18	225 x 19 x 0,9	BIM	1,5	4	175	C1c	2	5	093446	<b>2 608 656 042</b>
-----	----	----------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

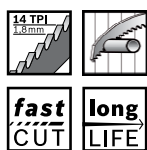


**S 922 BF**



BIM, Set lateral, destalonado  
Láminas gruesas de metal (2.5-8 mm), tuberías/perfiles sólidos (diámetro <100 mm), corte rápido

2	14	150 x 19 x 0,9	BIM	2,5	8	100	C1c	2	5	093392	<b>2 608 656 037</b>
---	----	----------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------



**S 1122 BF**



BIM, Set lateral, destalonado  
Láminas gruesas de metal (2.5-8 mm), tuberías/perfiles sólidos (diámetro <175 mm), corte al ras flexible, corte rápido

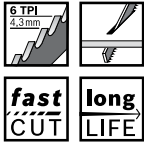
2	14	225 x 19 x 0,9	BIM	2,5	8	175	C1c	5	5	093552	<b>2 608 656 019</b>
---	----	----------------	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra sable - Heavy for Wood and Metal - BIM

Trabajo pesado, resistente, rápido

heavy WoodMetal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material



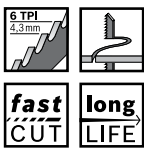
**S 611 DF**



BIM, set lateral, destalonado

Madera con clavos/metal, tablas de madera prensada (<100 mm), perfiles de plástico (<100 mm), plástico/epoxi reforzado con fibra de vidrio (<50 mm), marcos de ventana: madera + metal, especialmente para cortes de inmersión

4,3	6 150 x 22 x 1,25	BIM	100	C1c	2	5	235860	<b>2 608 656 271</b>
-----	-------------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------



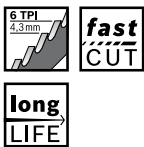
**S 711 DF**



BIM, set lateral, destalonado

Madera con clavos/metal, tablas de madera prensada (<100 mm), plástico/epoxi reforzado con fibra de vidrio (<50 mm), especialmente para cortes curvos

4,3	6 150 x 22 x 1,25	BIM	100	C1c	5	5	235525	<b>2 608 656 260</b>
-----	-------------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------



**S 1411 DF**



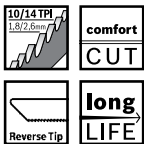
BIM, Set lateral, destalonado

Madera con clavos/metal, tabla de virutas (<250 mm), plástico/epoxi reforzado con fibra de vidrio (<60 mm)

4,3	6 300 x 19 x 1,25	BIM	250	C1c	2	5	036139	<b>2 608 654 834</b>
-----	-------------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra sable - Special for Pallet Repair - BIM

special PalletRepair



**S 725 VFR**



BIM, espacio entre dientes vario

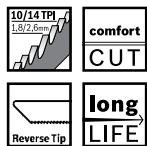
Palés, cortes hasta de 125 mm de profundidad, baja vibración

1,8-2,6	10-14 190 x 19 x 1,25	BIM	125	C1c	5	5	749343	<b>2 608 658 033</b>
				C0a	100	1	749350	<b>2 608 658 034</b>

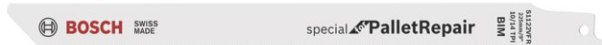
### Hojas de sierra sable - Special for Pallet Repair - BIM

special PalletRepair

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	3 165 140...	Número de material



#### S 1122 VFR



BIM, espacio entre dientes vario  
Palés, cortes hasta de 165 mm de profundidad, alta flexibilidad

1,8-2,6	10-14	225 x 19 x 0,9	BIM	165	C1c	5	5	749312	<b>2 608 658 030</b>
---------	-------	----------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

### Hojas de sierra sable - Flexible for Wood and Metal - BIM

flexible, resistente a la rotura

flexible WoodMetal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS						
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	3 165 140...	Número de material

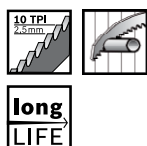


#### S 922 HF

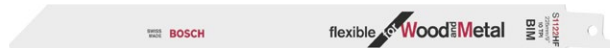


BIM, Set lateral, destalonado  
Para reparación de palets, madera con clavos/metal (<100 mm), láminas de metal, tuberías, perfiles de aluminio (3-12 mm)

2,5	10	150 x 19 x 0,9	BIM	-	-	100	C1c	2	5	093415	<b>2 608 656 039</b>
-----	----	----------------	-----	---	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

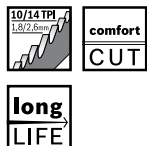


#### S 1122 HF



BIM, set lateral, destalonado  
Para la reparación de pallets, madera con clavos/metal (<175 mm), láminas de metal, tuberías, perfiles de aluminio (3-12 mm), corte al ras flexible

2,5	10	225 x 19 x 0,9	BIM	-	-	175	C1c	5	5	093576	<b>2 608 656 021</b>
-----	----	----------------	-----	---	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------



#### S 922 VF



BIM, espacio entre dientes vario  
Madera con clavos/metal (<100 mm), láminas de metal, tuberías, perfiles de aluminio (3-10 mm), plástico/epoxi reforzado con fibra de vidrio (<100 mm)

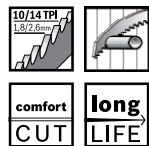
1,8-2,6	10-14	150 x 19 x 0,9	BIM	3	10	100	C1c	2	5	093422	<b>2 608 656 040</b>
---------	-------	----------------	-----	---	----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra sable - Flexible for Wood and Metal - BIM

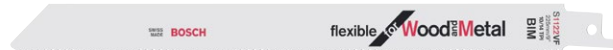
flexible, resistente a la rotura

flexible WoodMetal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO							INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Grosor mín. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material

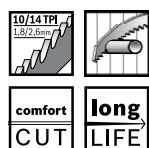


**S 1122 VF**



BIM, espacio entre dientes vario  
Madera con clavos/metal (<175 mm), láminas de metal, perfiles de aluminio (3-10 mm), plástico/epoxi reforzado con fibra de vidrio (<175 mm), corte al ras flexible

1,8-2,6	10-14	225 x 19 x 0,9	BIM	-	-	175	C1c	5	5	079365	<b>2 608 654 981</b>
---------	-------	----------------	-----	---	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------



**S 1222 VF**




BIM, espacio entre dientes vario  
Madera con clavos/metal (<250 mm), láminas de metal, perfiles de aluminio (3-10 mm), plástico/epoxi reforzado con fibra de vidrio (<250 mm), corte al ras flexible

1,8-2,6	10-14	300 x 19 x 0,9	BIM	-	-	250	C1c	2	5	093453	<b>2 608 656 043</b>
---------	-------	----------------	-----	---	---	-----	-----	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra sable - Special for Ice - Acero inoxidable

Materiales congelados

special  Ice

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
<b>S 1211 K</b>									
Acero inoxidable (Inox), set lateral, destalonado Materiales congelados (<250 mm)									
8,5	3	300 x 19 x 1,25	HAS	250	C1c	5	5	017817	<b>2 608 652 900</b>

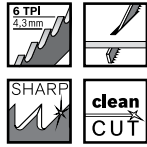


Hojas de sierra sable - Top for Wood - HCS

Afilado, rápido y eficaz

top Wood

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Dimensiones Long. x An. x Gr. [mm]	Abreviatura del material de la hoja de sierra	Capacidad de corte máx. [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

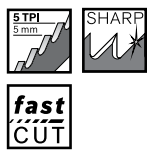


**S 644 D**



HCS, set lateral, rectificado  
Madera de construcción (<100 mm), paredes de madera (<100 mm), tablas: tablas de madera prensada, MDF (6-60 mm), madera contrachapada, plástico (<100 mm), especialmente para cortes de inmersión

4	6	150 x 19 x 1,25	HCS	100	C1c	5	5	016025	<b>2 608 650 673</b>
---	---	-----------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

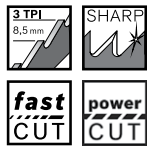


**S 1531 L**



HCS, set lateral, rectificado  
Madera gruesa, sin clavos (<190 mm), podado de madera verde (diámetro <190 mm), leña (diámetro <190 mm)

5	5	240 x 19 x 1,5	HCS	190	C1c	5	5	016056	<b>2 608 650 676</b>
---	---	----------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------



**S 1542 K**



HCS, set lateral, rectificado  
Leña, madera húmeda (diámetro <190 mm)

8,5	3	240 x 19 x 1,5	HCS	190	C1c	5	5	016087	<b>2 608 650 682</b>
-----	---	----------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

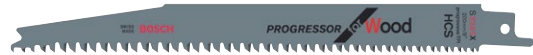
Hojas de sierra sable - Progressor for Wood - HCS

Uso universal, incluso para madera chapada y plástico

progressor Wood



**S 2345 X**



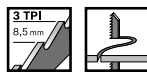
HCS, set lateral, rectificado  
Madera de construcción (<150 mm), tablas: tabla de viruta, MDF (6-60 mm), madera contrachapada, plástico (<150 mm), paredes de madera (<150 mm). Sin esfuerzos, corte fino.

2,4-4,0	6-10	200 x 19 x 1,25	HCS	150	C1c	2	5	169578	<b>2 608 654 403</b>
---------	------	-----------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra sable - Basic for Wood - HCS

Bueno y rentable

basic Wood



**S 617 K**



HCS, set lateral, rectificado  
Madera gruesa, sin clavos (<100 mm), podado de madera verde (diámetro <100 mm), especialmente diseñada para cortes curvos o de inmersión

8,5	3	150 x 19 x 1,25	HCS	100	C1c	2	5	007702	<b>2 608 650 616</b>
-----	---	-----------------	-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------



# SIERRAS COPA

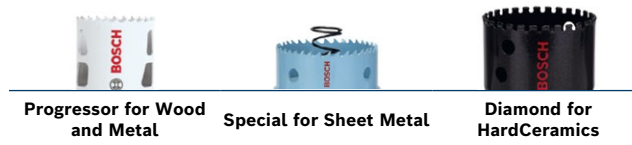
Para cualquier material

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# SIERRA DE COPA PARA EL SISTEMA POWER CHANGE PLUS

La gama completa.



	Progressor for Wood and Metal	Special for Sheet Metal	Diamond for HardCeramics
Carbide Technology	-	-	-
Diámetro mm	14 - 210	16 - 152	19 - 83
Prof. máxima de corte mm	44	20	39
Tipos de con mecha guía compatibles	HSS-G / HSS-Co	HSS-Co	Inicio automático
Longitud de la mecha guía mm	85	65	-

## MATERIALES

Madera	✓	-	-
Metal	✓	✓	-
Plástico	✓	-	-
Otros	✓	-	✓



# ACCESORIOS PARA SIERRAS COPA POWER CHANGE

Power Change Plus: el sistema de cambio rápido (Quick Change) de Bosch.



Longitud de la mecha guía mm	85	65	-
---------------------------------	----	----	---

## ADAPTADORES POWER CHANGE PLUS

8,7 mm 2 608 594 264	✓	✓	✓
11 mm 2 608 594 265	✓	✓	✓
SDS plus 2 608 594 266	✓	✓	✓
Madera/Plástico	2 608 594 254	-	-
Metal	2 608 594 255	2 608 594 257	-
Ladrillo	-	-	-
Azulejo blando	-	-	-
Azulejo	-	-	2 608 580 529

## Adaptadores para sistema de sierra copa EXPERT Power Change Plus

**EXPERT**

- ▶ Ideal para cambiar las sierras de copa de forma rápida y eficiente, por ejemplo, al cortar orificios de diferentes diámetros durante la instalación del baño; también se puede usar para hacer orificios guía sin una sierra de copa y sin quitar el eje.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: rápido y eficiente.
- ▶ Hasta 5 veces más rápido que el adaptador Bosch 2609390034.
- ▶ Para usar con el eje sin llave Bosch Power Change Plus: ofreciendo precisión y robustez.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Mandril PC Plus 7/16" 11 mm con vástago hexagonal incl. mecha HSS-G 7,15 x 105 mm	PC1b	2	1	536736	<b>2 608 900 527</b>

## Mechas guía EXPERT Power Change Plus

**EXPERT**

- ▶ Ideal para cambiar las sierras de copa de forma rápida y eficiente, por ejemplo, al cortar orificios de diferentes diámetros durante la instalación del baño; también se puede usar para hacer orificios guía sin una sierra de copa y sin quitar el eje.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: rápido y eficiente.
- ▶ Sistema de cambio rápido (Quick Change) para mayor eficiencia.
- ▶ Para usar con el eje sin llave Bosch Power Change Plus: ofreciendo precisión y robustez.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Mecha guía Plus HSS-Co para acero, acero inoxidable y plásticos reforzados con fibras	PC1b	1	5	536767	<b>2 608 900 530</b>
Mecha guía Plus HSS-G para acero, madera y cartón yeso	PC1b	1	5	536743	<b>2 608 900 528</b>
Mecha guía Plus de TCT para ladrillo y azulejos	PC1b	1	5	536750	<b>2 608 900 529</b>

## Adaptadores para sistema de sierra copa EXPERT Power Change Plus

**EXPERT**

- ▶ Ideal para cambiar las sierras de copa de forma rápida y eficiente, por ejemplo, al cortar orificios de diferentes diámetros durante la instalación del baño; también se puede usar para hacer orificios guía sin una sierra de copa y sin quitar el eje.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: rápido y eficiente.
- ▶ Hasta 5 veces más rápido que el adaptador Bosch 2609390034.
- ▶ Para usar con el eje sin llave Bosch Power Change Plus: ofreciendo precisión y robustez.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Mandril PC Plus 7/16" 11 mm con vástago hexagonal incl. mecha HSS-G 7,15 x 105 mm	PC1b	2	1	536736	<b>2 608 900 527</b>

## Mechas guía EXPERT Power Change Plus

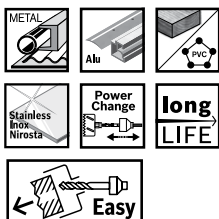
**EXPERT**

- ▶ Ideal para cambiar las sierras de copa de forma rápida y eficiente, por ejemplo, al cortar orificios de diferentes diámetros durante la instalación del baño; también se puede usar para hacer orificios guía sin una sierra de copa y sin quitar el eje.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: rápido y eficiente.
- ▶ Sistema de cambio rápido (Quick Change) para mayor eficiencia.
- ▶ Para usar con el eje sin llave Bosch Power Change Plus: ofreciendo precisión y robustez.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Mecha guía Plus HSS-Co para acero, acero inoxidable y plásticos reforzados con fibras	PC1b	1	5	536767	<b>2 608 900 530</b>
Mecha guía Plus HSS-G para acero, madera y cartón yeso	PC1b	1	5	536743	<b>2 608 900 528</b>
Mecha guía Plus de TCT para ladrillo y azulejos	PC1b	1	5	536750	<b>2 608 900 529</b>

## Sierras copa Progressor for Wood and Metal



► La calidad del corte depende de la velocidad correcta y del refrigerante utilizado (ver instrucciones de uso).

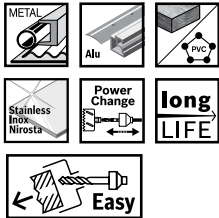


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
14	44	PC1b	1	1	949644	2 608 594 195
16	44	PC1b	1	1	949651	2 608 594 196
17	44	PC1b	1	1	949668	2 608 594 197
19	44	PC1b	1	1	949675	2 608 594 198
20	44	PC1b	1	1	949682	2 608 594 199
21	44	PC1b	1	1	949699	2 608 594 200
22	44	PC1b	1	1	949705	2 608 594 201
24	44	PC1b	1	1	949712	2 608 594 202
25	44	PC1b	1	1	949729	2 608 594 203
27	44	PC1b	1	1	949736	2 608 594 204
29	44	PC1b	1	1	949743	2 608 594 205
30	44	PC1b	1	1	949750	2 608 594 206
32	44	PC1b	1	1	949767	2 608 594 207
33	44	PC1b	1	1	949774	2 608 594 208
35	44	PC1b	1	1	949781	2 608 594 209
37	44	PC1b	1	1	949798	2 608 594 210
38	44	PC1b	1	1	949804	2 608 594 211
40	44	PC1b	1	1	949811	2 608 594 212
41	44	PC1b	1	1	949828	2 608 594 213
43	44	PC1b	1	1	949835	2 608 594 214
44	44	PC1b	1	1	949842	2 608 594 215
46	44	PC1b	1	1	949859	2 608 594 216
48	44	PC1b	1	1	949866	2 608 594 217
51	44	PC1b	1	1	949873	2 608 594 218
52	44	PC1b	1	1	949880	2 608 594 219
54	44	PC1b	1	1	949897	2 608 594 220
56	44	PC1b	1	1	949903	2 608 594 221
57	44	PC1b	1	1	949910	2 608 594 222
59	44	PC1b	1	1	949927	2 608 594 223
60	44	PC1b	1	1	949934	2 608 594 224
64	44	PC1b	1	1	949941	2 608 594 225
65	44	PC1b	1	1	949958	2 608 594 226
67	44	PC1b	1	1	949965	2 608 594 227
70	44	PC1b	1	1	949989	2 608 594 229
73	44	PC1b	1	1	949996	2 608 594 230
76	44	PC1b	1	1	950008	2 608 594 231
79	44	PC1b	1	1	950015	2 608 594 232
83	44	PC1b	1	1	950022	2 608 594 233
86	44	PC1b	1	1	950039	2 608 594 234
89	44	PC1b	1	1	950046	2 608 594 235
92	44	PC1b	1	1	950053	2 608 594 236
95	44	PC1b	1	1	950060	2 608 594 237
98	44	PC1b	1	1	950077	2 608 594 238
102	44	PC1b	1	1	950084	2 608 594 239
105	44	PC1b	1	1	950091	2 608 594 240
108	44	PC1b	1	1	950107	2 608 594 241
111	44	PC1b	1	1	950114	2 608 594 242
114	44	PC1b	1	1	950121	2 608 594 243
121	44	PC1b	1	1	950138	2 608 594 244

## Sierras copa Progressor for Wood and Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
68	44	PC1b	1	1	949972	2 608 594 228	
127	44	C1b	1	1	950145	2 608 594 245	
133	44	C1b	1	1	950152	2 608 594 246	
140	44	C1b	1	1	950169	2 608 594 247	
152	44	C1b	1	1	950176	2 608 594 248	
168	44	C1b	1	1	950183	2 608 594 249	
177	44	C1b	1	1	950190	2 608 594 250	
210	44	C1b	1	1	950206	2 608 594 251	

## Sets de sierras copa Progressor for Wood and Metal



Set para electricistas Progressor for Wood and Metal, 9 unidades  
6 sierras copas, 1 adaptador Power-Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía de HSS

22	44	P1k	9	1	949569	2 608 594 187
29						
35						
44						
51						
64						

Juego de 9 piezas para electricistas Progressor for Wood and Metal  
6 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS








22	44	P1k	9	1	949576	2 608 594 188
29						
35						
44						
51						
65						

Juego sanitario Progressor for Wood and Metal, 9 piezas  
6 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS






20	44	P1k	1	1	949583	2 608 594 189
25						
32						
38						
51						
64						

Sets de sierras copa Progressor for Wood and Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS						
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...		Número de material	
Juego de 9 piezas para electricistas Progressor for Wood and Metal 6 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS								
19	44	P1k	9	1	949590		2 608 594 190	
25								
38								
44								
68								
83								
								
Juego de 9 piezas para electricistas Progressor for Wood and Metal 6 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS								
19	44	P1k	9	1	949606		2 608 594 191	
25								
30								
35								
40								
68								
								
Juego para electricistas Progressor for Wood and Metal de 11 piezas 8 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS								
25	-	P1k	1	1	949637		2 608 594 194	
32								
40								
54								
60								
68								
76								
86								
								
Juego de 14 piezas universales Progressor for Wood and Metal 11 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS								
20	44	P1k	1	1	949613		2 608 594 192	
64								
76								
22								
25								
32								
35								
40								
44								
51								
60								
								
Juego de 14 piezas universales Progressor for Wood and Metal 11 sierras de copa, 1 adaptador Power Change Plus hexagonal de 11 mm, 2 mechas guía HSS								
20	44	P1k	1	1	949620		2 608 594 193	
68								
76								
22								
25								
32								
35								
40								
44								
51								
60								
								

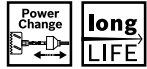
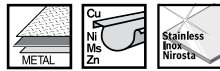
## Accesorios de sierras copa Progressor for Wood and Metal

- ▶ Adaptador Power Change para la fijación y liberación rápida y segura de la mecha guía y la sierra copa en un solo clic
- ▶ Para una eliminación rápida de la corona: Desbloquear, inclinar y presionar hacia fuera

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 Mandril PC Plus de 3/8" con mecha de HSS-G de 7,15 x 85 mm y 8,7 mm de inclin.						
7,15	85	PC1a	2	1	950220	2 608 594 253
 Mecha guía de HSS-G para metal, plástico, madera y placa de yeso						
7,15	85	PC1a	1	5	950237	2 608 594 254
 Mecha guía HSS-Co para metal, acero inoxidable y plásticos reforzados con fibras						
7,15	85	PC1a	1	5	950244	2 608 594 255

## Sierra copa Special for Sheet Metal

special  SheetMetal



- ▶ La calidad del corte depende de la velocidad correcta y del refrigerante utilizado (ver instrucciones de uso).
- ▶ Los diámetros 16-22 mm son sin resorte eyector



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
17	20	PC1b	1	1	376006	2 608 584 779
19	20	PC1b	1	1	376013	2 608 584 780
22	20	PC1b	1	1	376044	2 608 584 783
25	20	PC1b	1	1	376051	2 608 584 784
27	20	PC1b	1	1	376068	2 608 584 785
32	20	PC1b	1	1	376099	2 608 584 788
38	20	PC1b	1	1	376129	2 608 584 791
40	20	PC1b	1	1	376136	2 608 584 792
44	20	PC1b	1	1	376150	2 608 584 794
51	20	PC1b	1	1	376174	2 608 584 796
60	20	PC1b	1	1	376204	2 608 584 799
76	20	PC1b	1	1	376273	2 608 584 806
83	20	PC1b	1	1	376297	2 608 584 808
102	20	PC1b	1	1	376327	2 608 584 811

## Accesorios para sierras copa Special for Sheet Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Mandril PC Plus 3/8" 8,7 mm incl. mecha HSS-Co 7,15 x 65mm						
7,15	65	PC1a	2	1	950251	2 608 594 256
Mecha guía de HSS-Co para metal y acero inoxidable						
7,15	65	PC1a	1	5	950268	2 608 594 257





# DIAMOND FOR HARD CERAMICS

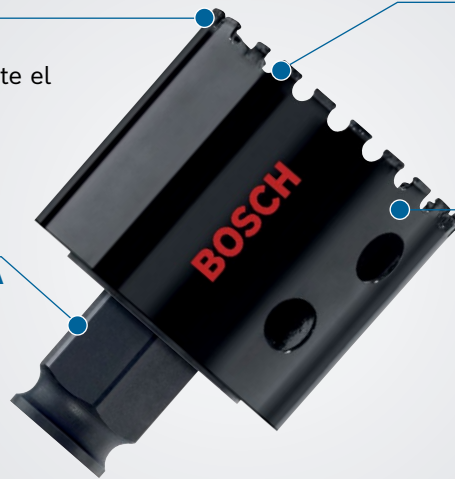
## Ningún azulejo es demasiado duro.

### LARGA VIDA ÚTIL

en las baldosas más duras mediante el revestimiento de diamante

### FIJACIÓN Y LIBERACIÓN RÁPIDA Y SEGURA DE LA SIERRA COPA

con un solo clic mediante el adaptador de cambio de potencia



### CORTES RÁPIDOS Y LIMPIOS

mediante las finas aristas de corte

### FÁCIL ELIMINACIÓN DE LAS PIEZAS DE MATERIAL

debido a los orificios laterales

## Sierras copa Diamond for HardCeramics



- La calidad del corte depende de la velocidad correcta y del refrigerante utilizado (ver instrucciones de uso).

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díametro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
19	39	PC1b	1	1	488990	2 608 580 301
22	39	PC1b	1	1	489010	2 608 580 303
25	39	PC1b	1	1	489027	2 608 580 304
32	39	PC1b	1	1	489041	2 608 580 306
35	39	PC1b	1	1	489058	2 608 580 307
38	39	PC1b	1	1	489065	2 608 580 308
44	39	PC1b	1	1	489072	2 608 580 309



Accesorios de la sierra copa Diamond for HardCeramics

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material	



Ayuda de centrado para mechas de diamante en húmedo y sierras copas

230	C1a	1	1	489683	2 608 580 327
-----	-----	---	---	--------	---------------



Botella de agua presurizada

Para la refrigeración por agua de las mechas de diamante en húmedo y sierras copas  
volumen de llenado máx. 0,9 l

Incluida la manguera (1,8 m de largo)

-	C1a	1	1	485820	2 608 190 048
---	-----	---	---	--------	---------------

# CAMBIO DE ALTA VELOCIDAD DE SIERRAS COPA Y MECHAS

## EXPERT Power Change Plus

: Acepta una gama completa de sierras copa

**EXPERT**

- 1 Disfrute de la máxima eficiencia con uno de los sistemas de cambio rápido
- 2 Sistema de un clic, sin necesidad de herramientas adicionales
- 3 Transición reforzada del vástago para una vida útil más prolongada
- 4 Diseñado para quitar el enchufe de forma rápida y sencilla
- 5 Acepta una gama completa de sierras copa



### Adaptadores para sistema de sierra copa EXPERT Power Change Plus

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cambiar las sierras de copa de forma rápida y eficiente, por ejemplo, al cortar orificios de diferentes diámetros durante la instalación del baño; también se puede usar para hacer orificios guía sin una sierra de copa y sin quitar el eje.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: rápido y eficiente.
- ▶ Hasta 5 veces más rápido que el adaptador Bosch 2609390034.
- ▶ Para usar con el eje sin llave Bosch Power Change Plus: ofreciendo precisión y robustez.



10 211

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
7,15	105	PC1b	2	1	536736	<b>2 608 900 527</b>

Mandril PC Plus 7/16" 11 mm con vástago hexagonal incl. mecha HSS-G 7,15 x 105 mm

Mechas guía EXPERT Power Change Plus

**EXPERT**










- ▶ Ideal para cambiar las sierras de copa de forma rápida y eficiente, por ejemplo, al cortar orificios de diferentes diámetros durante la instalación del baño; también se puede usar para hacer orificios guía sin una sierra de copa y sin quitar el eje.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: rápido y eficiente.
- ▶ Sistema de cambio rápido (Quick Change) para mayor eficiencia.
- ▶ Para usar con el eje sin llave Bosch Power Change Plus: ofreciendo precisión y robustez.








PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Mecha guía Plus HSS-G para acero, madera y cartón yeso							
7,15	105	PC1b	1	5	536743	<b>2 608 900 528</b>	
Mecha guía Plus de TCT para ladrillo y azulejos							
8,5	105	PC1b	1	5	536750	<b>2 608 900 529</b>	
Mecha guía Plus HSS-Co para acero, acero inoxidable y plásticos reforzados con fibras							
7,15	105	PC1b	1	5	536767	<b>2 608 900 530</b>	

## Adaptadores Power Change Plus



- ▶ Adaptador Power Change para la fijación y liberación rápida y segura de la mecha guía y la sierra copa en un solo clic
- ▶ Para una eliminación rápida de la corona: Desbloquear, inclinar y presionar hacia fuera
- ▶ Mayor robustez y precisión que su predecesora

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS						
	Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
	Mandril PC Plus 3/8" 8,7 mm	-	-	PC1a	1	1	950336	<b>2 608 594 264</b>
	Mandril PC Plus 7/16" 11 mm	-	-	PC1a	1	1	950343	<b>2 608 594 265</b>
	Mandril SDS plus PC Plus	-	-	PC1a	1	1	950350	<b>2 608 594 266</b>
	Mandril PC Plus 3/8" 8,7 mm incl. mecha HSS-Co 7,15 x 65mm	<b>7,15</b>	65	PC1a	2	1	950251	<b>2 608 594 256</b>
	Mandril PC Plus de 3/8" con mecha de HSS-G de 7,15 x 85 mm y 8,7 mm de inclin.	<b>7,15</b>	85	PC1a	2	1	950220	<b>2 608 594 253</b>
	Barra de extensión 150 mm/6" PC Plus mandril 7/16" 11 mm	-	150	PC1a	1	1	950312	<b>2 608 594 262</b>
	Barra de extensión 300 mm/12" PC Plus mandril 7/16" 11 mm	-	300	PC1a	1	1	950329	<b>2 608 594 263</b>


### Mechas guía para adaptadores Power Change Plus

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
	Mecha guía de HSS-Co para metal y acero inoxidable	7,15	65	PC1a	1	5	950268	<b>2 608 594 257</b>
	Mecha guía de HSS-G para metal, plástico, madera y placa de yeso	7,15	85	PC1a	1	5	950237	<b>2 608 594 254</b>
	Mecha guía HSS-Co para metal, acero inoxidable y plásticos reforzados con fibras	7,15	85	PC1a	1	5	950244	<b>2 608 594 255</b>
	Mecha guía de HSS-Co con vástago hexagonal 1/4", con punta en ángulo de 135° y punta separada	7,15	65	PC1d	1	5	365550	<b>2 608 584 750</b>
	Mecha guía con carbide de tungsteno para sierras copas con capacidad de corte de <60 mm con vástago hexagonal 1/4", punta de mecha a 118° Puntas de carbide centradas, multipropósito, de diamante	7,15	120	PC1d	1	1	375924	<b>2 608 584 777</b>

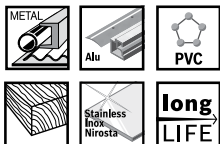
## Prolongador para barras

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Longitud total mm					
	Extensión hexagonal de 11 mm para adaptador con vástago hexagonal ancho entre lados planos de 8 mm/5/16".					
	305	C1d	1	1	469494	<b>2 608 580 094</b>
	Prolongador hexagonal de 11 mm para adaptador con vástago hexagonal ancho sobre plano de 11 mm/7/16"					
	305	C1d	1	1	087827	<b>2 609 390 038</b>

## Tuercas adaptadoras de transición para sierras copa

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Juego de prolongador adaptador de 6 piezas para sierras copas estándar de competidores (por ejemplo, Starrett, Baco, Lenox, etc.) con 2 adaptadores para diámetro de 14-30 mm (rosca 1/2"-20UNF), 4 adaptadores para diámetro de 32-210 mm (rosca 5/8"-18UNF)					
		PC1c	6	1	262705	<b>2 608 584 682</b>

Sierra copa bimetálica HSS con juegos de cobalto al 8 %



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Juego de 10 piezas de sierras de copa universales BiM con 8 % de cobalto						
6 sierras de copa, 2 adaptadores hexagonales de 11 mm con mecha guía, 1 llave hexagonal, 1 atornillador						
22	M0a	6	1	517827	<b>2 607 011 477</b>	
29						
35						
44						
51						
64						



Juego de 15 piezas de sierras de copa universales BiM con 8 % de cobalto					
11 sierras de copa, 2 adaptadores hexagonales de 11 mm con mecha guía, 1 llave hexagonal, 1 atornillador					
19	M0a	1	1	517834	<b>2 607 011 478</b>
64					
76					
22					
25					
29					
35					
38					
44					
51					
57					





# HSS BIMETÁLICA

## OPCIONES DE DIÁMETRO

De 14 a 152 mm.

La sierra copa tradicional para trabajar fundiciones acero, acero inoxidable, aluminio, PVC, acrílico y madera.



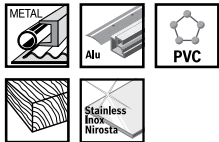
## CONJUNTO VARIABLE DE DIENTES

Para un corte rápido y preciso.

## SISTEMA DE ADAPTADOR ESTÁNDAR

Para los sistemas montaje convencional.

## Sierras copa bimetallica HSS Ecoline para adaptadores estándar



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
14	38	C1a	1	1	518185	2 608 580 396
16	38	C1a	1	1	518192	2 608 580 397
17	38	C1a	1	1	518208	2 608 580 398
19	38	C1a	1	1	518215	2 608 580 399
20	38	C1a	1	1	518222	2 608 580 400
21	38	C1a	1	1	518239	2 608 580 401
22	38	C1a	1	1	518246	2 608 580 402
24	38	C1a	1	1	518253	2 608 580 403
25	38	C1a	1	1	518260	2 608 580 404
27	38	C1a	1	1	518277	2 608 580 405
29	38	C1a	1	1	518284	2 608 580 406
30	38	C1a	1	1	518291	2 608 580 407
32	38	C1a	1	1	518307	2 608 580 408
33	38	C1a	1	1	518314	2 608 580 409
35	38	C1a	1	1	518321	2 608 580 410
37	38	C1a	1	1	518338	2 608 580 411
38	38	C1a	1	1	518345	2 608 580 412
40	38	C1a	1	1	518352	2 608 580 413
41	38	C1a	1	1	518369	2 608 580 414
43	38	C1a	1	1	518376	2 608 580 415
44	38	C1a	1	1	518383	2 608 580 416
46	38	C1a	1	1	518390	2 608 580 417

## Sierras copa bimetálica HSS Ecoline para adaptadores estándar





PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
48	38	C1a	1	1	518406	2 608 580 418	
51	38	C1a	1	1	518413	2 608 580 419	
52	38	C1a	1	1	518420	2 608 580 420	
54	38	C1a	1	1	518437	2 608 580 421	
56	38	C1a	1	1	518444	2 608 580 422	
57	38	C1a	1	1	518451	2 608 580 423	
59	38	C1a	1	1	518468	2 608 580 424	
60	38	C1a	1	1	518475	2 608 580 425	
64	38	C1a	1	1	518482	2 608 580 426	
65	38	C1a	1	1	518499	2 608 580 427	
67	38	C1a	1	1	518505	2 608 580 428	
68	38	C1a	1	1	518512	2 608 580 429	
70	38	C1a	1	1	518529	2 608 580 430	
73	38	C1a	1	1	518536	2 608 580 431	
76	38	C1a	1	1	518543	2 608 580 432	
79	38	C1a	1	1	518550	2 608 580 433	
83	38	C1a	1	1	518567	2 608 580 434	
86	38	C1a	1	1	518574	2 608 580 435	
89	38	C1a	1	1	518581	2 608 580 436	
92	38	C1a	1	1	518598	2 608 580 437	
95	38	C1a	1	1	518604	2 608 580 438	
98	38	C1a	1	1	518611	2 608 580 439	
102	38	C1a	1	1	518628	2 608 580 440	
105	38	C1a	1	1	518635	2 608 580 441	
108	38	C1a	1	1	518642	2 608 580 442	
111	38	C1a	1	1	518659	2 608 580 443	
114	38	C1a	1	1	518666	2 608 580 444	
121	38	C1a	1	1	518673	2 608 580 445	
127	38	C1a	1	1	518680	2 608 580 446	
140	38	C1a	1	1	518697	2 608 580 447	
152	38	C1a	1	1	518703	2 608 580 448	

## Adaptador Quick-Change sin herramientas para sierras copa de rosca


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Adaptador hexagonal para rosca de 1/2" y 5/8" con mecha piloto de HSS-G (ajuste 1/4")							
Ancho sobre plano de 9,5 mm, para diámetro de 14 mm, 9 16" - diámetro 210 mm, 8 9/32" (en metal hasta 152 mm de diámetro)							
-	-	PC1b	1	1	698269	2 609 390 589	
Mecha piloto de HSS-G para sierras copas con capacidad de corte							
<60 mm con vástago hexagonal 1/4", con punta en ángulo de 135° y punta separada							
7,15	104	PC1b	1	1	716161	2 609 390 592	
Mecha guía con carbide de tungsteno para sierras copas con capacidad de corte de <60 mm							
con vástago hexagonal 1/4", punta de mecha a 118° Puntas de carbide centradas, multipropósito, de diamante							
7,15	120	PC1d	1	1	375924	2 608 584 777	




## Compatible con el adaptador estándar de rosca.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Adaptador hexagonal con rosca de 1/2"-20UNF y mecha guía de HSS-G (2 608 596 295)					
	Ancho sobre plano de 9.52 mm, para diámetro de 14 mm, 9/16" - diámetro 30 mm, 1 3/16"	PC1b	1	1	698252	<b>2 609 390 588</b>
	Adaptador hexagonal con rosca de 5/8"-18UNF y mecha guía de HSS-G (2 608 596 119)					
	Ancho sobre plano de 11 mm, para diámetro de 32 mm, 1 1/4" - diámetro 210 mm, 8 9/32"	PC1b	1	1	087780	<b>2 609 390 034</b>
	Adaptador SDS plus con rosca de 1/2"-20UNF y mecha guía de HSS-G (2 608 596 295)					
	para diámetro de 14 mm, 9/16" - diámetro 30 mm, 1 3/16"	PC1b	1	1	087797	<b>2 609 390 035</b>
	Adaptador SDS plus con rosca de 5/8"-18UNF y mecha guía de HSS-G (2 608 596 295)					
	para diámetro de 32 mm, 1 1/4" - diámetro 210 mm, 8 9/32"	PC1b	1	1	087803	<b>2 609 390 036</b>

## Mechas guía para adaptador estándar

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Mecha guía de HSS-G					
	para adaptador de tomacorrientes hexagonal, ancho sobre plano de 11 mm	102	PC1a	1	5	045186

## Mechas guía para adaptador estándar

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Mecha guía de HSS-G					
	para adaptador SDS plus hexagonal, ancho sobre plano 6,35 (1/4") y 9,52 mm	81	PC1a	1	5	103480





# ACCESORIOS STARLOCK

Tan versátil como tu trabajo

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

11

221



# ACCESORIOS STARLOCK PARA CORTAR MADERA

Carpintería con multicortadora.



AIZ 32 EPC



AIZ 32 BSPC

Sistema	Starlock	Starlock
Dimensiones mm	32 x 50	32 x 50
Material de la hoja	HCS	HCS

## MATERIALES

Cortes sin rasgaduras	✓	✓
Madera blanda	✓	✓
Madera dura	-	✓
Madera contrachapada	-	-
Tablas de madera prensada	-	-
Compuestos de madera y plástico laminados	-	-
Parquet	-	-



**AIZ 32 BSPB**



**AII 65 BSPC**



**ACZ 85 EC**

**Starlock**

**Starlock**

**Starlock**

**32 × 50**

**65 × 40**

**Ø 85**

**BIM**

**HCS**

**HCS**



-



-

-



-

-



-

-



-

-

# ACCESORIOS STARLOCK PARA MADERA Y METAL

Que los clavos no te detengan.



AIZ 10 AB



AIZ 20 AB



AIZ 32 APB

Sistema	Starlock	Starlock	Starlock
Dimensiones mm	10 x 25	20 x 30	32 x 50
Material de la hoja	BIM	BIM	BIM

## MATERIALES

Corte sin rasgaduras	-	-	✓
Materiales para trabajar en madera, no abrasivos	✓	✓	✓
Materiales para trabajar en madera, abrasivos	✓	✓	✓
Placa de yeso	✓	✓	✓
Materiales de paneles sándwich	✓	✓	✓
Perfil de metal no férreo	✓	✓	✓
Hojas metálicas no férreas hasta de 1 mm	✓	✓	✓
Clavos y tornillos no endurecidos	✓	✓	✓





**All 65 APB**



**ACZ 85 EB**



**ACZ 100 BB**

**Starlock**

**Starlock**

**Starlock**

**65 × 40**

**Ø 85**

**Ø 100**

**BIM**

**BIM**

**BIM**



# ACCESORIOS STARLOCK PARA CORTE DE METAL

Trabajos en metal con multicortadora.



	AIZ 20 AIT
	<b>EXPERT</b>
Sistema	Starlock
Nombre de la hoja	
Dimensiones mm	20 × 40
Material de la hoja	Carbide recubierto
	 

## MATERIALES

Perfil de metal no férreo	✓
Hojas metálicas no férreas hasta de 1 mm	✓
Clavos y tornillos no endurecidos	✓
Tornillos y clavos endurecidos	✓
Perfil de acero inoxidable	✓
Hojas de acero inoxidable hasta de 1 mm	-



AIZ 32 AIT

AIZ 32 AB

**EXPERT**

Starlock

Starlock

32 x 40

32 x 50

Carbide recubierto

BIM



-



-

-

-

# ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTICORTADORA

Una hoja de sierra para todo.



ACZ 85 EIB



AVZ 93 G



AUZ 70 G

Sistema	Starlock	Starlock	Starlock
Nombre de la hoja			
Dimensiones mm	Ø 85	Ø 93	70 x 55
Material de la hoja	BIM recubierta		

## MATERIALES

Corte sin rasgaduras	✓	-	-
Materiales para trabajar en madera, no abrasivos	✓	✓	✓
Materiales para trabajar en madera, abrasivos	✓	✓	✓
Placa de yeso	✓	-	-
Materiales de paneles sándwich	✓	-	-
Perfil de metal no férreo	✓	-	-
Hojas metálicas no férreas hasta de 1 mm	✓	-	-
Clavos y tornillos no endurecidos	✓	-	-
Tornillos y clavos endurecidos	-	-	-
Perfil de acero inoxidable	-	-	-
Hojas de acero inoxidable hasta de 1 mm	-	-	-
Compuestos reforzados con fibra (p. ej., Epoxi)	-	✓	-
Planchas de fibrocemento	-	-	-
Yeso	-	✓	-



# ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTICORTADORA

Una hoja para cada material.



ACZ 100 SWB



ATZ 52 SC

Sistema	Starlock	Starlock
Dimensiones mm	Ø 100	52 × 27
Material de la hoja	BIM	HCS

## MATERIALES

Materiales de suelo blandos (alfombra, betún, linóleo)	✓	-
Césped artificial	-	-
Materiales de aislamiento	✓	-
Material de juntas blandas	-	-
Materiales de masilla	-	-
Residuos de alfombras blandas/adhesivo	✓	-
Residuos de alfombras duras/adhesivos	-	✓
Mortero/adhesivo de azulejos	-	✓
Pintura/barniz	-	-



ATZ 52 SFC



ASZ 32 SC



AIZ 28 SC

Starlock

52 × 40

HCS

-

-

-

-

-

✓

-

-

✓

Starlock

24 × 11

HCS

✓

✓

✓

-

-

-

-

-

-

Starlock

28 × 45

HCS

-

-

✓

✓

✓

-

-

-

-



# ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTICORTADORA

Placas lijadoras para multicortadora.



AVZ 32 RT10

**EXPERT**

<b>Sistema</b>	StarLock
<b>Nombre de la hoja</b>	
<b>Dimensiones mm</b>	32 x 53
<b>Material de la hoja</b>	Grano de Carbide 100
	 

## MATERIALES

Compuestos reforzados con fibra (p. ej., Epoxi)	-
Planchas de fibrocemento	-
Yeso	✓
Residuos de alfombras blandas/adhesivo	-
Residuos de alfombras duras/adhesivos	-
Mortero/adhesivo de azulejos	-
Hormigón poroso y ladrillos blandos	-
Pintura/barniz	-
Madera limpia	✓

232  
11



# ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTICORTADORA PARA LECHADA Y ABRASIVOS

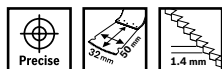
Elimina azulejos con su multicortadora.

			
	ACZ 85 RT3	AVZ 70 RT4	AIZ 32 RT5
		<b>EXPERT</b>	
Sistema	Starlock	Starlock	Starlock
Nombre de la hoja			
Dimensiones mm	Ø 85	Ø 70	32 x 30
Material de la hoja	Grano de Carbide	Grano de Carbide	Grano de Carbide
			

## MATERIALES

Placa de yeso	✓	✓	✓
Compuestos reforzados con fibra (p. ej., Epoxi)	✓	✓	✓
Planchas de fibrocemento	✓	✓	✓
Mortero/adhesivo de azulejos	-	✓	✓
Rectificado delgado (<1,6 mm)	-	-	-
Rectificado Standard (2-3 mm)	✓	✓	✓
Azulejo blando	-	-	✓
Hormigón poroso y ladrillos blandos	✓	-	✓

### Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera Starlock HCS AIZ 32 EPC



- ▶ **AIZ 32 EPC**
- ▶ Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera Starlock HCS
- ▶ Corte por inmersión en madera blanda (por ejemplo, para instalar una rejilla de ventilación)
- ▶ Cortar un hueco en los componentes del mobiliario (por ejemplo, para permitir el acceso a una toma de enchufe)
- ▶ Corte a ras de los componentes de madera (por ejemplo, espigas, clavijas) a la medida



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
32	50	PC1a	1	4	492409	<b>2 608 661 637</b>

### Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock HCS AIZ 32 BSPC

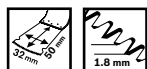


- ▶ **AIZ 32 BSPC**
- ▶ Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock HCS
- ▶ Cortes de inmersión precisos en madera dura (por ejemplo, para instalar una pantalla)
- ▶ Recortes precisos en los componentes del mobiliario (por ejemplo, para permitir el acceso a una toma de corriente)
- ▶ Aserrado de paneles de madera



32	50	PC1a	1	1	785051	<b>2 608 662 360</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

### Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock BIM AIZ 32 BSPC



- ▶ **AIZ 32 BSPB**
- ▶ Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock BIM
- ▶ Corte por inmersión en paneles laminados o de madera dura (por ejemplo, para instalar una rejilla de ventilación)
- ▶ Cortar un hueco en los componentes del mobiliario (por ejemplo, para permitir el acceso a una toma de enchufe)
- ▶ Corte a ras de los componentes de madera (por ejemplo, espigas, espigones de madera dura) a la medida

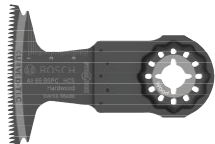


32	50	PC1a	1	4	492485	<b>2 608 661 645</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

### Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock HCS AII 32 BSPC

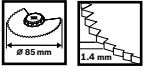


- ▶ **AII 65 BSPC**
- ▶ Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock HCS
- ▶ Cortes de inmersión en madera dura (por ejemplo, para instalar una rejilla de ventilación)
- ▶ Cortes de inmersión en tablas de madera (por ejemplo, para instalar una estantería)
- ▶ Aserrado de paneles de madera



65	40	PC1a	1	1	784993	<b>2 608 662 354</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

## Hoja de sierra segmentada Starlock de HCS Wood ACZ 85 EC

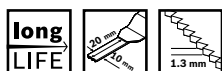


- ▶ **ACZ 85 EC**
- ▶ Hoja de sierra segmentada Starlock HCS Madera, con centro deprimido
- ▶ Corte por inmersión en madera sólida (por ejemplo, para instalar una rejilla de ventilación)
- ▶ Corte a ras de madera (por ejemplo, una espiga que sobresale en una junta de madera)
- ▶ Cortar un tubo de plástico (PVC) a la medida



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	<b>85</b>	PC1a	1	1	492461	<b>2 608 661 643</b>

### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 10 AB Wood and Metal

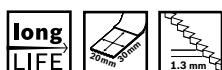


- ▶ **AIZ 10 AB**
- ▶ Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Trabajos de ajuste de filigrana en perfiles no ferrosos
- ▶ Trabajos de ajuste de filigrana en madera (por ejemplo, aserrado posterior de huecos para cerraduras y herrajes)
- ▶ Cortes por inmersión en placas de yeso



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
10	20	PC1a	1	1	492447	<b>2 608 661 641</b>

### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 20 AB Wood and Metal

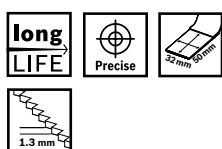


- ▶ **AIZ 20 AB**
- ▶ Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Cortar un hueco en los componentes del mobiliario (por ejemplo, para permitir el acceso a una toma de enchufe)
- ▶ Cortar al ras una tubería de cobre
- ▶ Cortes por inmersión en placas de yeso



20	30	PC1a	1	4	492430	<b>2 608 661 640</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 32 APB Wood and Metal

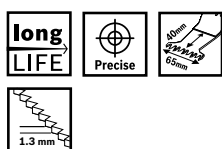


- ▶ **AIZ 32 APB**
- ▶ Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Corte por inmersión en madera, materiales de madera abrasivos, plásticos
- ▶ Corte de tubos y perfiles no ferrosos de dimensiones reducidas
- ▶ Corte de clavos, tornillos y perfiles de acero no endurecidos de dimensiones reducidas

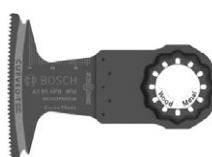


32	50	PC1a	1	4	492478	<b>2 608 661 644</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AII 65 APB Wood and Metal



- ▶ **AII 65 APB**
- ▶ Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Cortar madera con clavos
- ▶ Cortar un marco de puerta a medida en el suelo (madera blanda, madera dura, paneles chapados, paneles laminados de plástico)
- ▶ Cortes de inmersión en paneles laminados (por ejemplo, huecos para un tablero de estantería)

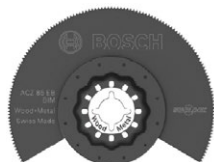


65	40	PC1a	1	4	596169	<b>2 608 661 781</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

### Hoja de sierra segmentada Starlock BIM ACZ 85 EB Wood and Metal

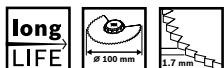


- ▶ **ACZ 85 EB**
- ▶ Hoja de sierra segmentada Starlock BIM Wood and Metal, con centro deprimido
- ▶ Cortar un marco de puerta a medida en el suelo (madera blanda, madera dura, paneles chapados, paneles laminados de plástico)
- ▶ Recorte de laminado/parquet (por ejemplo, para instalar un tabique)
- ▶ Cortar molduras más pequeñas a la medida (por ejemplo, listones de aluminio para cubrir el suelo)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	85	PC1a	1	4	492393	2 608 661 636

### Hoja de sierra segmentada Starlock BIM ACZ 100 BB Wood and Metal



- ▶ **ACZ 100 BB**
- ▶ Hoja de sierra segmentada Starlock BIM Wood and Metal, con centro deprimido
- ▶ Cortar un marco de puerta a medida en el suelo (madera blanda, madera dura, paneles chapados, paneles laminados de plástico)
- ▶ Recorte de laminado/parquet (por ejemplo, para instalar un tabique)
- ▶ Cortar molduras más pequeñas a la medida (por ejemplo, listones de aluminio para cubrir el suelo)



	100	PC1a	1	1	492379	2 608 661 633
--	-----	------	---	---	--------	---------------

### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 32 AB Metal



- ▶ **AIZ 32 AB**
- ▶ Hoja de sierra BIM Starlock para cortes de inmersión en metal
- ▶ Corte al ras de las clavijas blandas
- ▶ Cortar al ras una tubería de cobre
- ▶ Cortes en el cartón yeso



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
32	50	PC1a	1	4	545525	2 608 661 688

# LARGA VIDA ÚTIL CORTANDO METAL DURO

## Hoja de Sierra de Inmersión EXPERT MetalMax

: Ancho: 20-45 mm

**EXPERT**

- 1 Los accesorios con Carbide Technology de Bosch tienen una durabilidad extrema
- 2 ¡El recubrimiento adicional hace que el carbide sea más resistente!
- 3 Menos deslizamiento de los tornillos debido al diseño de borde plano



**CARBIDE  
TECHNOLOGY**  
EXTRA

### Hojas de sierra de inmersión EXPERT MetalMax AIZ 20 AIT

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar metal: para cortes al ras, como cortar tornillos y clavos endurecidos; cortar tubos metálicos resistentes y una variedad de metales endurecidos con una multiherramienta oscilante.
- ▶ La versatilidad de una multiherramienta con un rendimiento excepcional.
- ▶ Dura hasta 50 veces más que la hoja de sierra Bosch AIZ 20 AB.
- ▶ Montura Starlock para una óptima transferencia de potencia y conveniente cambio de hoja de sierra en 3 segundos.

**CARBIDE  
TECHNOLOGY**  
EXTRA

**UP TO  
50x\***  
LONG LIFE

#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
20	40	PC1d	1	1	530642	2 608 900 012

## Hojas de sierra de inmersión EXPERT MetalMax AIZ 32 AIT

**EXPERT**



- ▶ Ideal para cortar metal: para cortes al ras, como cortar tornillos y clavos endurecidos; cortar tubos metálicos resistentes y una variedad de metales endurecidos con una multiherramienta oscilante.
- ▶ La versatilidad de una multiherramienta con un rendimiento excepcional.
- ▶ Dura hasta 50 veces más que la hoja de sierra Bosch AIZ 20 AB.
- ▶ Montura Starlock para una óptima transferencia de potencia y conveniente cambio de hoja de sierra en 3 segundos.



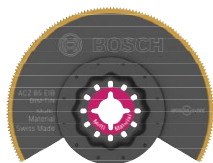
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
32	40	PC1d	1	1	530666	2 608 900 014

## Hoja de sierra segmentada Starlock BIM-TiN ACZ 85 EIB Multi Material



- ▶ **ACZ 85 EIB**
- ▶ Hoja de sierra segmentada Starlock BIM-TiN Multi Material, con centro deprimido
- ▶ Corte por inmersión en placas de yeso o de fibra aglomerada con cemento (por ejemplo, para instalar un ventilador)
- ▶ Cortar molduras más pequeñas a la medida (por ejemplo, listones de aluminio para cubrir el suelo)
- ▶ Corte de huecos en plástico reforzado con epoxi/fibra de vidrio (por ejemplo, el salpicadero de un barco)

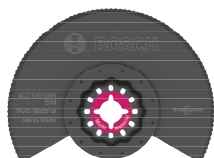
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
85	PC1a	1	1	582230	2 608 661 758	



### Hoja de sierra segmentada dentada Starlock BIM ACZ 100 SWB Multi Material

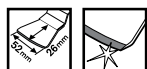


- ▶ **ACZ 100 SWB**
- ▶ Hoja de sierra segmentada dentada Starlock BIM
- ▶ Corte a ras del material aislante que sobresale, especialmente el poliestireno
- ▶ Corte de paneles de aislamiento a medida (por ejemplo, panel de suelo de aislamiento de fibras/panel de aislamiento acústico)
- ▶ Corte de materiales blandos (por ejemplo, cartón, moqueta, goma, cuero...)

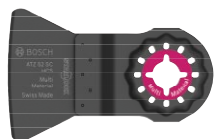


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho de corte [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
100	PC1a	1	1	546737	<b>2 608 661 693</b>	

### Raspador Starlock HCS ATZ 52 SC, rígido Multi Material

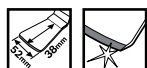


- ▶ **ATZ 52 SC**
- ▶ Raspador Starlock HCS, rígido
- ▶ Retirar el mortero o el adhesivo de las baldosas (por ejemplo, al sustituir las baldosas dañadas)
- ▶ Eliminación de residuos de mortero y hormigón
- ▶ Eliminación de residuos de adhesivos de moqueta duros y quebradizos

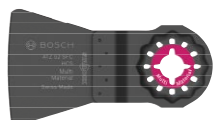


52	PC1a	1	1	492492	<b>2 608 661 646</b>
----	------	---	---	--------	----------------------

### Raspador Starlock HCS ATZ 52 SFC, flexible Multi Material



- ▶ **ATZ 52 SFC**
- ▶ Raspador Starlock HCS, flexible
- ▶ Eliminación de residuos de adhesivos de alfombras blandas
- ▶ Eliminación de residuos de pintura



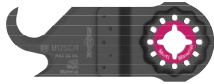
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material		
PC1a	1	1	492508	<b>2 608 661 647</b>		



## Multihoja de sierra Starlock HCS ASZ 32 SC

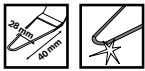


- ▶ **ASZ 32 SC**
- ▶ Multihoja de sierra Starlock HCS
- ▶ Corte de materiales abrasivos flexibles (por ejemplo, tela asfáltica para tejados, tejas de betún)
- ▶ Corte de materiales blandos (por ejemplo, moqueta, cartón, suelo de PVC)
- ▶ Cortar el césped artificial

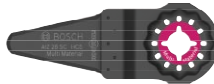


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho de corte [mm]	Longitud de corte [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
24	11	PC1a	1	1	792967	<b>2 608 662 431</b>

## Cortador de juntas universales Starlock HCS AIZ 28 SC Multi Material



- ▶ **AIZ 28 SC**
- ▶ Cortador de juntas universales Starlock HCS
- ▶ Corte de juntas de dilatación blandas
- ▶ Corte de masilla para ventanas (compuesto de sellado)
- ▶ Corte de materiales aislantes (por ejemplo, lana de roca de aislamiento de fibras)



28	40	PC1a	1	1	546713	<b>2 608 661 691</b>
----	----	------	---	---	--------	----------------------

## Dedos de lijado EXPERT AVZ 32 RT10

**EXPERT**

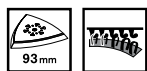


- ▶ Ideal para el lijado en espacios estrechos y nichos de difícil acceso, como entre los huecos de las tarimas de patio. El RT10 tiene un tamaño de limadura 100 para preparar superficies de madera limpias antes de volver a pintar o barnizar.
- ▶ La versatilidad de una multiherramienta con el máximo rendimiento.
- ▶ Lijado de larga duración con Carbide Technology.
- ▶ Montura Starlock para una óptima transferencia de potencia y conveniente cambio de hoja de sierra en 3 segundos.

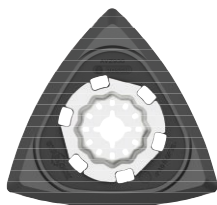


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud de trabajo [mm]	Profundidad de trabajo [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
32	50	PC1d	1	1	530918	2 608 900 039

## Placa de lijado Starlock



- ▶ AVZ 93 G
- ▶ Placa de lijado con sujeción tipo abrojo pequeña
- ▶ Cambio de hoja de lija rápidos y fáciles



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
93	PC1b	1	1	632256	2 608 000 493

## Lijadora de perfil Starlock




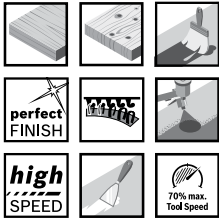
- ▶ AUZ 70 G
- ▶ Lijadora de perfil con sistema de sujeción tipo abrojo
- ▶ 4 hojas de lija de 70 mm x 125 mm con sistema de sujeción con abrojo (limadura de 2 x 80/2 x 120)
- ▶ Para lijar madera redondeada y superficies pintadas hasta 55 mm de diámetro



70	PC1b	5	1	785860	2 608 662 346
----	------	---	---	--------	---------------

## Hojas de lija F460 optimizadas para multicortadores, Best for Wood and Paint, 93 mm, 6 orificios

- best  **Wood+Paint** ▶ **Adecuado para** pulido de todo tipo de madera, materiales de madera y pintura  
▶ **Adecuado para** placa de lijado AVZ 93 G



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 10 unidades	C1a	10	5	509497	<b>2 608 607 540</b>



## Mantas



- ▶ **Apto para** resaltar el grano en madera (aparencia rústica), eliminar óxido en metal y dar un acabado satinado en barniz
- ▶ Vellón de limpieza **adecuado para** eliminar la suciedad y los depósitos sin alterar la superficie de la pieza. Trabaja sin recubrimiento abrasivo, puede dejar pequeños rasguños en materiales blandos
- ▶ **Adecuado para** placa de lijado AVZ 93 G

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS							
Dimensiones de la hoja mm	Grano	Grado	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Manta	93	120	Grueso A	C1d	1	5	070805	<b>2 608 604 494</b>



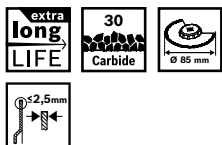
Manta de limpieza sin recubrimiento abrasivo

**Apropiado para** quitar suciedad y depósitos sin alterar la superficie de trabajo. Trabaja sin recubrimiento abrasivo, puede dejar pequeños rasguños en materiales blandos

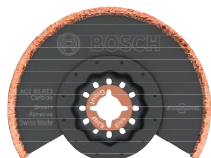
93	Sin limaduras	Limpieza	C1d	1	5	070829	<b>2 608 604 496</b>
----	---------------	----------	-----	---	---	--------	----------------------



## Hoja de sierra segmentada Starlock Carbide-RIFF ACZ 85 RT3 Grout and Abrasive



- ▶ **ACZ 85 RT3**
- ▶ Hoja de sierra segmentada Starlock Carbide-RIFF
- ▶ Juntas de enrutamiento en las baldosas de la pared y el suelo
- ▶ Recorrido de los recortes más pequeños en los azulejos de la pared suave
- ▶ Ranuras de enrutamiento en hormigón poroso, para el tendido de cables y tubos ocultos



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro [mm]	Ancho de corte [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
85	2,5	PC1a	1	1	492454	<b>2 608 661 642</b>

# EMBALDOSADO **MULTIUSO**

## Hojas de sierra multiuso EXPERT 3 max

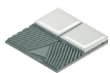
: Ø70 mm

**EXPERT**

- 1 Ahorra tiempo y dinero con Multifunction Accessory
- 2 Llega a todos los rincones con una punta puntiaguda
- 3 Corta el rectificaco con un borde de grano de carbide
- 4 Placa de lijado para desbastar el mortero de las superficies

**CARBIDE  
TECHNOLOGY**

### Placas de juntas EXPERT 3 max AVZ 70 RT4

**EXPERT**

- ▶ Ideal para quitar azulejos dañados: la 3 max puede cortar las juntas de mortero (incluso las esquinas) y también lijar el mortero detrás del azulejo viejo después de haberlo quitado.
- ▶ La versatilidad de una multiherramienta con el máximo rendimiento.
- ▶ 3 aplicaciones con 1 hoja de sierra.
- ▶ Montura Starlock para una óptima transferencia de potencia y conveniente cambio de hoja de sierra en 3 segundos.

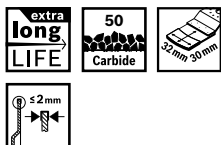
**3 IN  
1****11  
245**

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

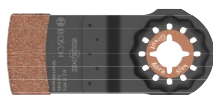
## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Díámetro [mm]	Ancho de corte [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
70	2,5	PC1d	1	1	530932	2 608 900 041

## Hoja de sierra de corte de inmersión Starlock Carbide-RIFF AIZ 32 RT5 Grout and Abrasive

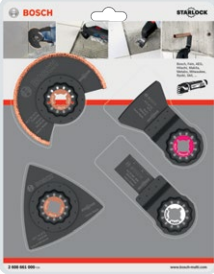
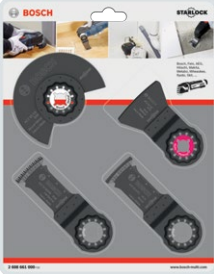

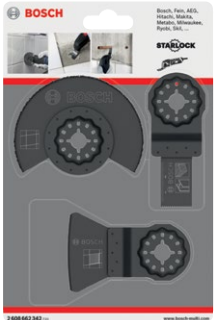



- ▶ **AIZ 32 RT5**
- ▶ Hoja de sierra para cortes de inmersión Starlock Carbide-RIFF
- ▶ Cortes por inmersión en materiales muy abrasivos (por ejemplo, fibra de vidrio)
- ▶ Funcionalidad de raspado/perfilado (por ejemplo, desbarbado de cortes de inmersión en fibra de vidrio)
- ▶ También es excelente para remover el mortero hasta los rincones más recónditos



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho de corte [mm]	Longitud de trabajo [mm]	Profundidad de trabajo [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
2	32	30	PC1a	1	1	646376	<b>2 608 661 868</b>

## Sets Starlock

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Contenido del set	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
 <p>Set para azulejos de 4 unidades</p> <p>Set Starlock versátil diseñado para trabajos de renovación y reconstrucción (por ejemplo, fresado de juntas en la pared o en los azulejos del piso, eliminación de mortero o adhesivo de azulejos, fresado más preciso en azulejos de paredes más débiles)</p>					
<p><b>Hoja de sierra segmentada Carbide RIFF ACZ 85 RT3 (1x)</b></p> <p><b>Placa de lijado Carbide RIFF AVZ 78 RT2 (1x)</b></p> <p><b>Raspador de HCS ATZ 52 SC (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en metal AIZ 20 AB (1x)</b></p>	PC1a	4	1	555210	<b>2 608 661 695</b>
 <p>Set de 4 unidades para pisos e instalaciones</p> <p>Set Starlock versátil para trabajos de pisos/instalaciones (por ejemplo, corte de marcos de puertas a la altura del suelo, corte de laminado o parqué, cortes de inmersión en paneles laminados o madera, corte de sobrantes en muebles)</p>					
<p><b>Hoja de sierra de HCS para cortes de inmersión en madera AIZ 32 EPC (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en madera dura AIZ 32 BSPB (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra segmentada BIM para madera y metal ACZ 85 EB (1x)</b></p> <p><b>Raspador de HCS ATZ 52 SC (1x)</b></p>	PC1a	4	1	555227	<b>2 608 661 696</b>
 <p>Set universal de 13 unidades</p> <p>Aplicaciones básicas combinadas en un solo set Starlock (aserrado, lijado y raspado)</p> <p><b>Ideal para madera y metal</b></p>					
<p><b>Hoja de sierra segmentada BIM para madera y metal ACZ 85 EB (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en madera y metal AIZ 32 APB (1x)</b></p> <p><b>Raspador de HCS ATZ 52 SFC (1x)</b></p> <p><b>Hoja de lija para pintura y madera (10x)</b></p>	PC1a	4	1	555203	<b>2 608 661 694</b>
 <p>Set para azulejos de 3 unidades</p> <p>Set Starlock versátil para azulejos diseñado para trabajos de renovación y reconstrucción (por ejemplo, fresado de juntas en la pared o en los azulejos del piso, eliminación de mortero o adhesivo de azulejos, fresado más preciso en azulejos de paredes más débiles)</p>					
<p><b>Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en metal AIZ 20 AB (1x)</b></p> <p><b>Raspador de HCS ATZ 52 SC (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra segmentada HM-RIFF ACZ 85 MT4 (1x)</b></p>		3	10	779647	<b>2 608 662 342</b>
 <p>Set universal de 3 unidades</p> <p>Aplicaciones básicas combinadas en un solo set Starlock (corte de madera y metal)</p> <p><b>Ideal para madera y metal</b></p>					
<p><b>Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en metal AIZ 20 AB (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra de HCS para cortes de inmersión en madera AIZ 24 EC (1x)</b></p> <p><b>Hoja de sierra segmentada de HCS para madera ACZ 85 EC (1x)</b></p>		3	10	779654	<b>2 608 662 343</b>

Sets Starlock



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Contenido del set	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
Set de 34 piezas Starlock i-BOXX Pro para montaje interior					
Hoja de sierra segmentada BIM para madera y metal ACZ 100 BB (1x)	P1k	16	1	706681	2 608 662 013
Hoja de lija para pintura y madera (20x)					
Hoja de sierra segmentada BIM TiN para multimateriales ACZ 85 EIB (1x)					
Hoja de sierra segmentada BIM ACZ 100 SWB (1x)					
Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en madera y metal AII 65 APB (2x)					
Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en madera y metal AIZ 32 APB (2x)					
Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en madera dura AIZ 32 BSPB (2x)					
Hoja de sierra de HCS para cortes de inmersión en madera AIZ 32 EPC (2x)					
Raspador de HCS ATZ 52 SC (2x)					
Placa de lijado AVZ 93 G (1x)					



# LIJADO DE MADERA

Perfección en la forma y en el acabado

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# DISCOS PARA LIJADORAS ORBITALES Y LIJADORAS DE PAREDES

Discos para cambiar el mundo.



	M480
	<b>EXPERT</b>
Rango de grano	80 – 400
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Material de soporte	Malla en tejido de punto
Diámetro mm	115 – 225

## MATERIALES

Madera dura/madera blanda	✓
Madera con resina	✓
Madera contrachapada	✓
Pintura/barniz	✓
Relleno	✓
Yeso	✓
Materiales de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	✓
Plásticos reforzados con fibra de vidrio (GRP)	✓
Perspex	✓
Piedra/vidrio	-
Acero inoxidable	-
Acero templado (metal)	-
Hoja metálica	-
Aluminio	-

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch

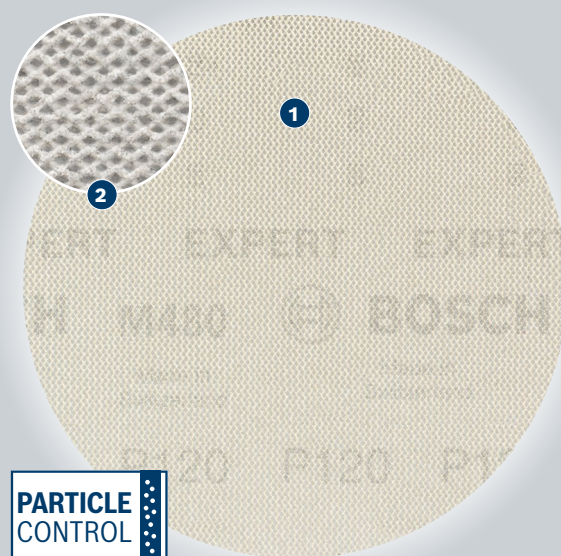
# LIJADO SIN POLVO DE MADERA, PINTURA Y PANELES DE YESO

## Mallas de lija EXPERT M480

: Grano 80 – 400

**EXPERT**

- 1 Eliminación de polvo más eficiente con Particle Control de Bosch
- 2 El polvo se aspira a través de la estructura de malla abierta

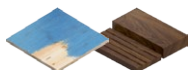


### Mallas de lija EXPERT M480 para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**



- ▶ Ideal para un lijado muy eficaz de superficies planas y con poca generación de polvo, para desbastar y preparar superficies para pintar y para preparar o terminar cartón yeso.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Reducción de polvo hasta 4 veces mejor que con el papel de lija Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



**12** **251**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 5 piezas							
125	80	red abierta	C1a	5	5	540092	<b>2 608 900 671</b>
125	100	red abierta	C1a	5	5	540108	<b>2 608 900 672</b>
125	120	red abierta	C1a	5	5	540115	<b>2 608 900 673</b>
125	150	red abierta	C1a	5	5	540122	<b>2 608 900 674</b>

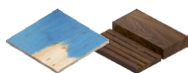
## Mallas de lija EXPERT M480 para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
125	180	red abierta	C1a	5	5	540139	2 608 900 675	
125	220	red abierta	C1a	5	5	540146	2 608 900 676	
125	240	red abierta	C1a	5	5	540153	2 608 900 677	
125	320	red abierta	C1a	5	5	540160	2 608 900 678	
125	400	red abierta	C1a	5	5	540177	2 608 900 679	
150	80	red abierta	C1a	5	5	540276	2 608 900 689	
150	100	red abierta	C1a	5	5	540283	2 608 900 690	
150	120	red abierta	C1a	5	5	540290	2 608 900 691	
150	150	red abierta	C1a	5	5	540306	2 608 900 692	
150	180	red abierta	C1a	5	5	540313	2 608 900 693	
150	220	red abierta	C1a	5	5	540320	2 608 900 694	
150	240	red abierta	C1a	5	5	540337	2 608 900 695	
150	320	red abierta	C1a	5	5	540344	2 608 900 696	
150	400	red abierta	C1a	5	5	540351	2 608 900 697	
Pack de 50 piezas								
125	80	red abierta	C0a	50	1	540184	2 608 900 680	
125	100	red abierta	C0a	50	1	540191	2 608 900 681	
125	120	red abierta	C0a	50	1	540207	2 608 900 682	
125	150	red abierta	C0a	50	1	540214	2 608 900 683	
125	180	red abierta	C0a	50	1	540221	2 608 900 684	
125	220	red abierta	C0a	50	1	540238	2 608 900 685	
125	240	red abierta	C0a	50	1	540245	2 608 900 686	
125	320	red abierta	C0a	50	1	540252	2 608 900 687	
125	400	red abierta	C0a	50	1	540269	2 608 900 688	
150	80	red abierta	C0a	50	1	540368	2 608 900 698	
150	100	red abierta	C0a	50	1	540375	2 608 900 699	
150	120	red abierta	C0a	50	1	540382	2 608 900 700	
150	150	red abierta	C0a	50	1	540399	2 608 900 701	
150	180	red abierta	C0a	50	1	540405	2 608 900 702	
150	220	red abierta	C0a	50	1	540412	2 608 900 703	
150	240	red abierta	C0a	50	1	540429	2 608 900 704	
150	320	red abierta	C0a	50	1	540436	2 608 900 705	
150	400	red abierta	C0a	50	1	540443	2 608 900 706	

## Kits para iniciantes EXPERT M480 para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**



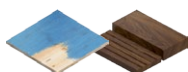
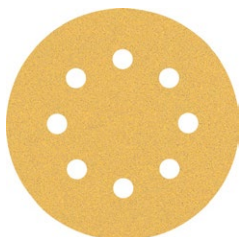
- ▶ Ideal para un lijado muy eficaz de superficies planas y con poca generación de polvo, para desbastar y preparar superficies para pintar y para preparar o terminar cartón yeso.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Reducción de polvo hasta 4 veces mejor que con el papel de lija Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
este set incluye una almohadilla de protección de respaldo							
125	2x80 2x120 2x180	red abierta	C1a	7	5	568584	2 608 901 202
150	2x80 2x120 2x180	red abierta	C1a	7	5	568591	2 608 901 203

## Papel de lijado EXPERT C470 con 8 orificios para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**



- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



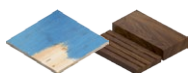
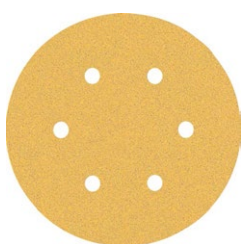
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 5 piezas							
125	40	8 agujeros	C1a	5	5	541419	2 608 900 803
125	60	8 agujeros	C1a	5	5	541426	2 608 900 804
125	80	8 agujeros	C1a	5	5	541433	2 608 900 805
125	100	8 agujeros	C1a	5	5	541440	2 608 900 806
125	120	8 agujeros	C1a	5	5	541457	2 608 900 807
125	180	8 agujeros	C1a	5	5	541464	2 608 900 808
125	240	8 agujeros	C1a	5	5	541471	2 608 900 809
125	320	8 agujeros	C1a	5	5	541488	2 608 900 810
125	400	8 agujeros	C1a	5	5	541495	2 608 900 811
Pack de 50 piezas							
125	40	8 agujeros	C0a	50	1	542461	2 608 900 908
125	60	8 agujeros	C0a	50	1	542478	2 608 900 909
125	80	8 agujeros	C0a	50	1	542485	2 608 900 910
125	100	8 agujeros	C0a	50	1	542492	2 608 900 911
125	120	8 agujeros	C0a	50	1	542508	2 608 900 912
125	150	8 agujeros	C0a	50	1	544588	2 608 901 120

## Papel de lijado EXPERT C470 con 8 orificios para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
125	180	8 agujeros	COa	50	1	542515	<b>2 608 900 913</b>
125	220	8 agujeros	COa	50	1	544595	<b>2 608 901 121</b>
125	240	8 agujeros	COa	50	1	542522	<b>2 608 900 914</b>
125	320	8 agujeros	COa	50	1	542539	<b>2 608 900 915</b>
125	400	8 agujeros	COa	50	1	542546	<b>2 608 900 916</b>

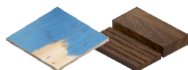
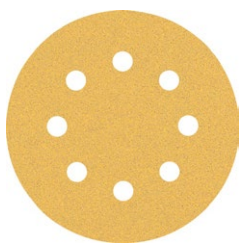
## Papel de lijado EXPERT C470 con 6 orificios para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**

- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 5 piezas							
150	40	6 agujeros	C1a	5	5	541518	<b>2 608 900 813</b>
150	60	6 agujeros	C1a	5	5	541525	<b>2 608 900 814</b>
150	80	6 agujeros	C1a	5	5	541532	<b>2 608 900 815</b>
150	100	6 agujeros	C1a	5	5	541549	<b>2 608 900 816</b>
150	120	6 agujeros	C1a	5	5	541556	<b>2 608 900 817</b>
150	180	6 agujeros	C1a	5	5	541563	<b>2 608 900 818</b>
150	240	6 agujeros	C1a	5	5	541570	<b>2 608 900 819</b>
150	320	6 agujeros	C1a	5	5	541587	<b>2 608 900 820</b>
150	400	6 agujeros	C1a	5	5	541594	<b>2 608 900 821</b>
Pack de 50 piezas							
150	40	6 agujeros	COa	50	1	542553	<b>2 608 900 917</b>
150	60	6 agujeros	COa	50	1	542560	<b>2 608 900 918</b>
150	80	6 agujeros	COa	50	1	542577	<b>2 608 900 919</b>
150	100	6 agujeros	COa	50	1	542584	<b>2 608 900 920</b>
150	120	6 agujeros	COa	50	1	542591	<b>2 608 900 921</b>
150	150	6 agujeros	COa	50	1	544601	<b>2 608 901 122</b>
150	180	6 agujeros	COa	50	1	542607	<b>2 608 900 922</b>
150	220	6 agujeros	COa	50	1	544618	<b>2 608 901 123</b>
150	240	6 agujeros	COa	50	1	542614	<b>2 608 900 923</b>
150	320	6 agujeros	COa	50	1	542621	<b>2 608 900 924</b>
150	400	6 agujeros	COa	50	1	542638	<b>2 608 900 925</b>

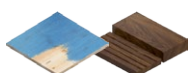
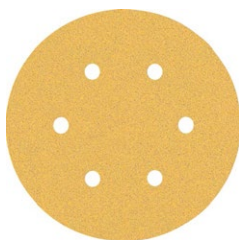
## Sets de papel de lijado EXPERT C470 con 8 orificios para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**

- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Díámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Pack de 6 pieza	125	2x60 2x120 2 x 240	8 agujeros	C1a	6	5	541501	<b>2 608 900 812</b>

## Sets de papel de lijado EXPERT C470 con 6 orificios para lijadoras rotorbitales

**EXPERT**

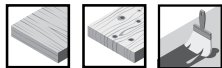
- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Díámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Pack de 6 pieza	150	2x60 2x120 2 x 240	6 agujeros	C1a	6	5	541600	<b>2 608 900 822</b>

## Hojas de lija C430 para lijadoras rotorbitales, Expert for Wood and Paint, diámetro de 125 mm, 8 orificios

expert  **Wood+Paint** ▶ **Adecuado para** madera, materiales de madera y pintura

▶ **Apto para** lijadoras rotorbitales de Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



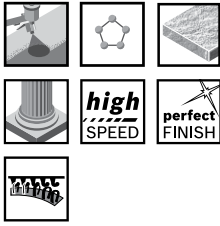
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 5 unidades							
125	40	8 agujeros	C1a	5	5	171243	2 608 605 640
125	60	8 agujeros	C1a	5	5	171250	2 608 605 641
125	80	8 agujeros	C1a	5	5	171267	2 608 605 642
125	120	8 agujeros	C1a	5	5	171274	2 608 605 643
125	180	8 agujeros	C1a	5	5	171281	2 608 605 644
125	240	8 agujeros	C1a	5	5	171298	2 608 605 645
Pack de 6 unidades							
125	60 120 240	8 agujeros	C1a	6	5	159302	2 608 605 112



## Hojas de lija F355 para lijadoras rotorbitales, Best for Coatings and Composites, diámetro de 125 mm, 8 orificios

best  Coatings+Composites

- **Adecuado para** materiales de lijado a mano, barniz y plástico
- **Apto para** lijadoras rotorbitales de Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita

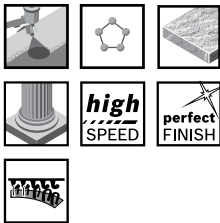


PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 5 unidades							
125	80	8 agujeros	C1a	5	5	159333	2 608 605 115
125	100	8 agujeros	C1a	5	5	159340	2 608 605 116
125	120	8 agujeros	C1a	5	5	159357	2 608 605 117
125	180	8 agujeros	C1a	5	5	159364	2 608 605 118
125	240	8 agujeros	C1a	5	5	159371	2 608 605 119
125	320	8 agujeros	C1a	5	5	159388	2 608 605 120
125	400	8 agujeros	C1a	5	5	159395	2 608 605 121
125	600	8 agujeros	C1a	5	5	159401	2 608 605 122
125	1200	8 agujeros	C1a	5	5	159418	2 608 605 123

## Hojas de lija F355 para lijadoras rotorbitales, Best for Coatings and Composites, diámetro de 150 mm, 6 orificios

best  Coatings+Composites

- **Adecuado para** materiales de lijado a mano, barniz y plástico
- **Apto para** lijadoras rotorbitales de Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Pack de 5 unidades							
150	80	6 agujeros	C1a	5	5	159425	2 608 605 124
150	100	6 agujeros	C1a	5	5	159432	2 608 605 125
150	120	6 agujeros	C1a	5	5	159449	2 608 605 126
150	180	6 agujeros	C1a	5	5	159456	2 608 605 127
150	240	6 agujeros	C1a	5	5	159463	2 608 605 128
150	1200	6 agujeros	C1a	5	5	159500	2 608 605 132

## Esponjas de pulido para lijadoras rotorbitales



- ▶ **Ideal para** pulir superficies ligeramente sucias, rayadas o pulidas previamente
- ▶ Para usar con pulido o para trabajar con agentes selladores en superficies niveladas o curvadas
- ▶ Acabado de colores brillantes luego de usar vellón
- ▶ **Apto para** todas las máquinas de marcas convencionales

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	130	C1d	1	1	014854	2 608 613 005
		Disco suave de espuma				
	170	P1d	1	1	632409	2 608 612 024



## Caperuzas de lana de oveja para lijadoras rotorbitales



- ▶ **Apto para** pulir barniz antiguo después de lijar la superficie
- ▶ **Apto para** todas las máquinas de marcas convencionales

		Caperuza de lana de oveja				
	130	C1a	1	1	014786	2 608 610 001
		Disco de vellón				
		Pulir barniz antiguo				
		lijado final de superficies				
	170	P1d	1	1	632423	2 608 612 026



# HOJAS PARA LIJADORAS DELTA, MULTICORTADORAS Y MULTILIJADORAS

El lijado de esquinas, ahora más fácil.



F460

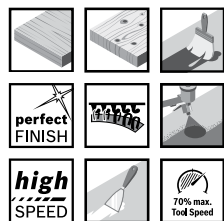
Rango de grano	40 - 240
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Material de soporte	Papel F
Dimensiones mm	93 x 93

## MATERIALES

Madera dura/madera blanda	✓
Madera con resina	✓
Madera contrachapada	✓
Pintura/barniz	✓
Relleno	✓
Yeso	—
Materiales de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	—
Plásticos reforzados con fibra de vidrio (GRP)	—
Perspex	—
Piedra/vidrio	—

**Hojas de lija de papel F460 Best for Wood and Paint, para multiherramientas y lijadoras delta, 93 mm**

best  Wood+Paint



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones de la hoja mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 10 unidades							
<b>93x93</b>	60 80 120 180 240	6 agujeros	C1a	10	5	509497	<b>2 608 607 540</b>

# HOJAS PARA LIJADORAS ORBITALES

Ideal para superficies grandes.

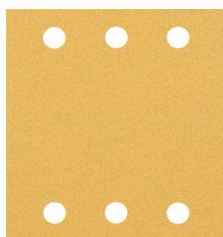
	
	C470
	<b>EXPERT</b>
Rango de grano	40 - 400
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Material de soporte	Papel C
Dimensiones mm	80 x 133 / 93 x 186 / 93x230/ 115 x 107/ 115x 140/ 115x230/ 115 x 280
	 

## MATERIALES

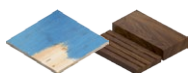
Madera dura/madera blanda	✓
Madera con resina	✓
Madera contrachapada	✓
Pintura/barniz	✓
Relleno	✓
Yeso	✓
Materiales de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	✓
Plásticos reforzados con fibra de vidrio (GRP)	-
Perspex	-

## Papel de lijado EXPERT C470 con 6 orificios para lijadoras orbitales

**EXPERT**



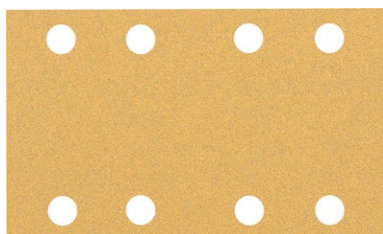
- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



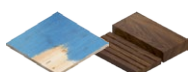
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Dimensiones de la hoja mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Pack de 10 unidades								
115x107	40	6 agujeros	C1a	10	5	542287	2 608 900 890	
115x107	60	6 agujeros	C1a	10	5	542294	2 608 900 891	
115x107	80	6 agujeros	C1a	10	5	542300	2 608 900 892	
115x107	100	6 agujeros	C1a	10	5	542317	2 608 900 893	
115x107	120	6 agujeros	C1a	10	5	542324	2 608 900 894	
115x107	180	6 agujeros	C1a	10	5	542331	2 608 900 895	

## Papel de lijado EXPERT C470 con 8 orificios para lijadoras orbitales

**EXPERT**



- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Dimensiones de la hoja mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Pack de 10 unidades								
93x186	40	8 agujeros	C1a	10	5	541914	2 608 900 853	
93x186	60	8 agujeros	C1a	10	5	541921	2 608 900 854	
93x186	80	8 agujeros	C1a	10	5	541938	2 608 900 855	
93x186	100	8 agujeros	C1a	10	5	542126	2 608 900 874	
93x186	120	8 agujeros	C1a	10	5	541945	2 608 900 856	
93x186	180	8 agujeros	C1a	10	5	541952	2 608 900 857	
93x186	240	8 agujeros	C1a	10	5	541969	2 608 900 858	
Pack de 10 piezas								
93x186	320	8 agujeros	C1a	10	5	542089	2 608 900 870	

# ELIMINACIÓN SIN LÍMITES

## Bandas para lijadoras de bandas.



X440

Rango de grano	40 - 220
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Material de soporte	Paño de limpieza
Dimensiones mm	13 x 457 / 60 - 100 x 400 - 620

### MATERIALES

Madera dura/madera blanda	✓
Madera con resina	✓
Madera contrachapada	✓
Pintura/barniz	✓
Relleno	✓
Yeso	✓
Materiales de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	✓
Plásticos reforzados con fibra de vidrio (GRP)	✓
Perspex	✓

# ALTO DESEMPEÑO LIJANDO METAL

## Lijas de banda para lijadoras de bandas.

	N470	X450	Y580
	<b>EXPERT</b>		
Rango de grano	Grueso, medio, fino	40-120	40 - 180
Tipo de grano	Óxido de aluminio	Zirconio	Zirconio
Material de soporte	Tela de refuerzo	X-Cloth	Y-/X-Cloth
Dimensiones mm	13 x 457 / 40 x 760 / 100 x 285	13x457/40x305	13 x 457 / 40 x 760 / 100 x 285


### MATERIALES

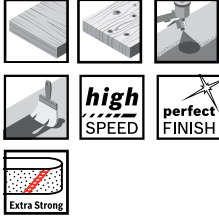
Acero inoxidable	✓	-	✓
Acero templado (metal)	✓	✓	✓
Hoja metálica	✓	✓	-
Placa de yeso	✓	✓	-
Aluminio	✓	✓	-



# Bandas para lijadoras de bandas

## Bandas de lijado X440 Best for Wood and Paint para lijadoras de banda

best  **Wood+Paint** ▶ **Adecuado para** pulido de todo tipo de madera, madera dura, tablas de madera prensada, placas de construcción y pintura



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones de la banda, ancho mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 3 unidades Bosch; Makita; Peugeot; Skil; Stayer							
75	457	60 80 100	C1e	3	4	163767	<b>2 608 606 040</b>



Pack de 3 unidades Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil							
75	533	40	C1e	3	2	164054	<b>2 608 606 069</b>
75	533	60	C1e	3	4	164061	<b>2 608 606 070</b>
75	533	80	C1e	3	4	164078	<b>2 608 606 071</b>
75	533	100	C1e	3	4	164085	<b>2 608 606 072</b>
75	533	120	C1e	3	4	247955	<b>2 608 607 258</b>
75	533	150	C1e	3	4	164092	<b>2 608 606 073</b>
75	533	180	C1e	3	4	247979	<b>2 608 607 260</b>
75	533	220	C1e	3	4	164108	<b>2 608 606 074</b>
75	533	320	C1e	3	4	164122	<b>2 608 606 076</b>
75	533	60 80 100	C1e	3	4	164146	<b>2 608 606 078</b>

Pack de 10 piezas Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil							
75	533	40	P0n	10	2	164160	<b>2 608 606 080</b>
75	533	60	P0n	10	1	164177	<b>2 608 606 081</b>
75	533	80	P0n	10	1	164184	<b>2 608 606 082</b>
75	533	100	P0n	10	1	164191	<b>2 608 606 083</b>
75	533	120	P0n	10	1	247962	<b>2 608 607 259</b>
75	533	150	P0n	10	1	164207	<b>2 608 606 084</b>
75	533	180	P0n	10	1	247986	<b>2 608 607 261</b>
75	533	220	P0n	10	1	164214	<b>2 608 606 085</b>

# HOJAS Y ROLLOS PARA LIJADO MANUAL Y LIJADORAS ORBITALES

Porque el lijado manual se utiliza en todas partes



	Esponjas
	<b>EXPERT</b>
Rango de grano	Medio - súper fino
Tipo de grano	-
Material de soporte	PU
Dimensiones mm	69 x 97 x 26 / 98 x 120 x 13

## MATERIALES



Madera dura/madera blanda	✓
Madera con resina	✓
Madera contrachapada	✓
Pintura/barniz	✓
Relleno	✓
Yeso	✓
Materiales de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	-
Plásticos reforzados con fibra de vidrio (GRP)	-
Perspex	-

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch

# HOJAS Y ROLLOS PARA LIJADO MANUAL Y LIJADORAS ORBITALES

La opción manual.



	N880
	<b>EXPERT</b>
Rango de grano	Grueso - ultra fino
Tipo de grano	Óxido de aluminio/Carbide de silicio
Material de soporte	Tela no tejida
Dimensiones mm	Ø 125 / Ø 150 / 152 x 229 / 100 x 10.000 / 115 x 10.000 / 150 x 10.000
	 

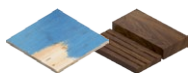
## MATERIALES

Acero inoxidable	✓
Acero templado (metal)	✓
Hoja metálica	✓
Placa de yeso	✓
Aluminio	✓

## Papel de lijado EXPERT C470 para lijado a mano

**EXPERT**

- ▶ Ideal para un lijado rápido y muy eficaz de superficies planas; para eliminar pintura vieja; o para alisar, preparar y dar acabado a superficies.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 2 veces más rápido que el papel de lijado Bosch C420.
- ▶ Sujételo.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones de la hoja mm	Grado	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Paquete de 1 pieza							
230x280	40	P0f	1	25	542959	2 608 900 957	
230x280	60	P0f	1	50	542966	2 608 900 958	
230x280	80	P0f	1	50	542973	2 608 900 959	
230x280	100	P0f	1	50	542980	2 608 900 960	
230x280	120	P0f	1	50	542997	2 608 900 961	
230x280	150	P0f	1	50	543000	2 608 900 962	
230x280	180	P0f	1	50	543017	2 608 900 963	
230x280	220	P0f	1	50	543024	2 608 900 964	
230x280	240	P0f	1	50	543031	2 608 900 965	
230x280	320	P0f	1	50	543048	2 608 900 966	
230x280	400	P0f	1	50	543055	2 608 900 967	

## Almohadillas de vellón EXPERT N880 para lijado a mano

**EXPERT**

- ▶ Ideal para la limpieza de acero inoxidable, por ejemplo, para conseguir un acabado final de la superficie; para el desbarbado ligero y el difuminado de la superficie.
- ▶ Lo mejor para trabajadores de metal: Calidad duradera.
- ▶ Dura hasta 3 veces más que una hoja de lijado a mano revestida Bosch J475.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones mm	Grado	Color del producto	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
152 x 229	Grueso A	marrón	C0a	1	20	571812	2 608 901 212
152 x 229	Medio S	negro	C0a	1	20	571829	2 608 901 213
152 x 229	Muy fino A	rojo	C0a	1	20	571843	2 608 901 215
152 x 229	Muy fino GP	verde	C0a	1	20	571867	2 608 901 217

Rollos de vellón EXPERT N880 para lijado a mano

**EXPERT**



- ▶ Ideal para la limpieza de acero inoxidable, por ejemplo, para conseguir un acabado final de la superficie; para el desbarbado ligero y el difuminado de la superficie.
- ▶ Lo mejor para trabajadores de metal: Calidad duradera.
- ▶ Dura hasta 3 veces más que una hoja de lijado a mano revestida Bosch J475.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Ancho del rodillo mm	Longitud de rodillo m	Grado	Color del producto	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
115	10	Grueso A	marrón	P0f	1	1	571966	2 608 901 227	
115	10	Medio S	negro	P0f	1	1	571973	2 608 901 228	
115	10	Muy fino A	rojo	P0f	1	1	571997	2 608 901 230	
115	10	Muy fino GP	verde	P0f	1	1	572017	2 608 901 232	

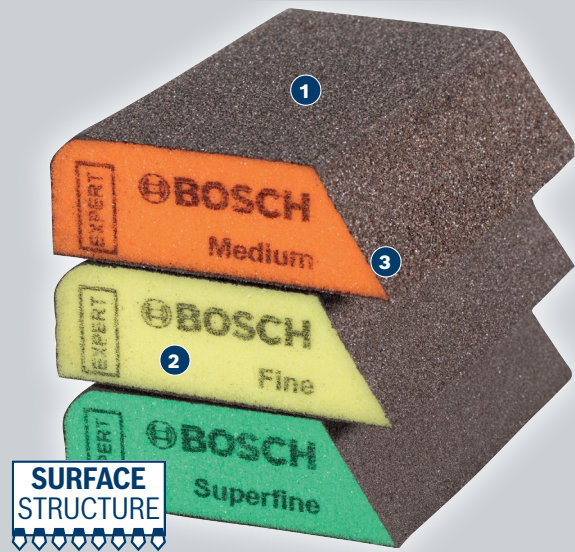
# LARGA DURACIÓN PARA EL LIJADO DE MADERA Y PINTURA

## Espumas de lijado EXPERT

: Medio/Fino/Superfino

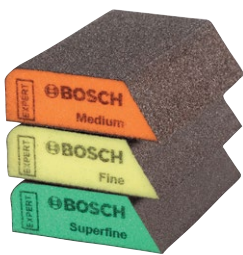
**EXPERT**

- 1 Adhesión fuerte y flexible con Surface Structure de Bosch
- 2 La espuma resistente es fuerte y duradera
- 3 La esponja se amolda a las formas para ejercer una presión uniforme sobre la superficie



### Bloques EXPERT S470 Combi

**EXPERT**



- ▶ Ideal para el lijado general, por ejemplo, para quitar la pintura vieja de los marcos de las ventanas; su borde fino es ideal para lijar la superficie junto al cristal de las paredes; el borde redondeado puede seguir la forma de los bordes fresados en las mesas de madera.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Dura hasta 5 veces más que el papel de lija Bosch C420.



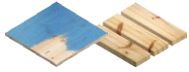
#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Dimensiones mm	Grado	Color del producto	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
69 x 97 x 26	Medio/Fino/Superfino	anaranjado/amarillo/verde	C1b	3	5	545127	2 608 901 174
69 x 97 x 26	Fino	amarillo	C0a	1	50	545066	2 608 901 168

### Bloques EXPERT S471 Standard

**EXPERT**

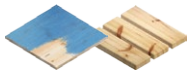


- ▶ Ideal para el lijado plano, por ejemplo, para eliminar la pintura vieja de los marcos de las ventanas; los bordes cuadrados y la almohadilla firme ayudan a dar forma, por ejemplo, lijando los bordes afilados.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Dura hasta 5 veces más que el papel de lija Bosch C420.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones mm	Grado	Color del producto	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
69 x 97 x 26	Medio/Fino/Superfino	anaranjado/amarillo/verde	C1b	3	5	545134	2 608 901 175	
69 x 97 x 26	Medio	anaranjado	C0a	1	50	545073	2 608 901 169	
69 x 97 x 26	Fino	amarillo	C0a	1	50	545080	2 608 901 170	
69 x 97 x 26	Superfino	verde	C0a	1	50	545189	2 608 901 180	

### Almohadillas EXPERT S473 Standard

**EXPERT**



- ▶ Ideal para lijar superficies curvas, incluso curvas cerradas, como las patas de una mesa o de una silla. Esta almohadilla ancha y fina es muy flexible y puede agarrarse alrededor de las superficies cilíndricas para un lijado fácil y uniforme; lijado que sigue la forma de los muebles para eliminar la pintura vieja o el acabado de la madera natural.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Dura hasta 5 veces más que el papel de lija Bosch C420.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones mm	Grado	Color del producto	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
98 x 120 x 13	Medio/Fino/Superfino	anaranjado/amarillo/verde	C1b	3	10	545141	2 608 901 176	
98 x 120 x 13	Medio	anaranjado	C0a	1	50	545097	2 608 901 171	
98 x 120 x 13	Fino	amarillo	C0a	1	50	545103	2 608 901 172	
98 x 120 x 13	Superfino	verde	C0a	1	50	545110	2 608 901 173	

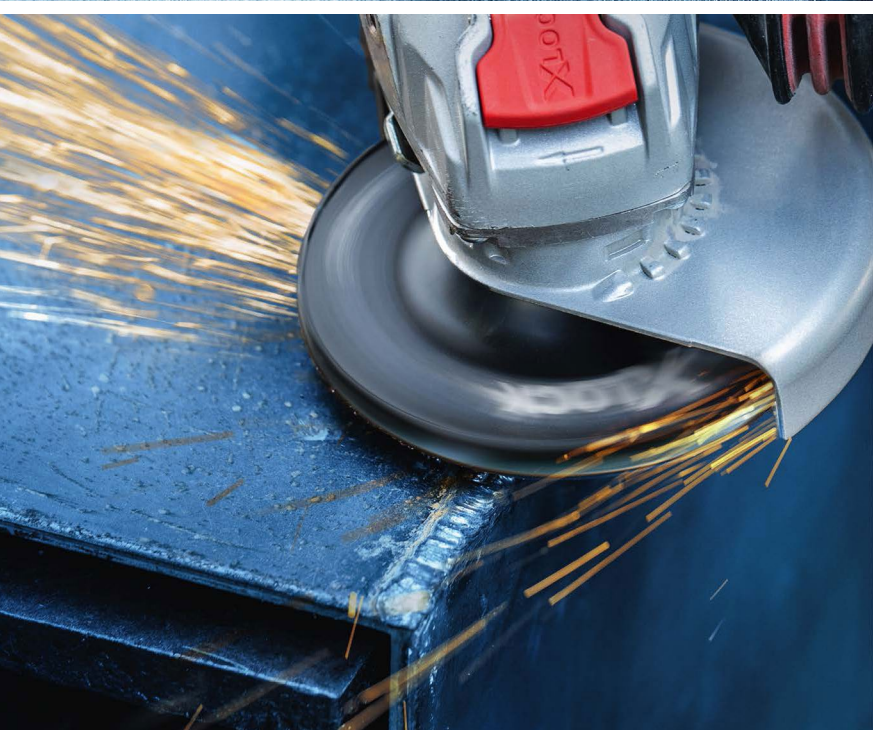




# LIJADO DE METAL

Las soluciones más eficaces

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



# DISCOS FLAP Y DE FIBRA PARA AMOLADORAS / ESMERILES

Obtén un acabado de calidad.



	N477	R782
	EXPERT	
Rango de grano	Extragrueso - muy fino	36+ - 120+
Tipo de grano	Óxido de aluminio	Óxido de aluminio cerámico
Material de soporte	Fibra de vellón 3D	Fibra
Diametro mm	100 - 125	115 -180
X-LOCK	✓	✓
M14	✓	✓

## MATERIALES

Acero inoxidable	✓	✓
Acero templado (metal)	✓	✓
Hoja metálica	✓	✓
Madera de construcción	✓	-
Aluminio	✓	✓

\*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch

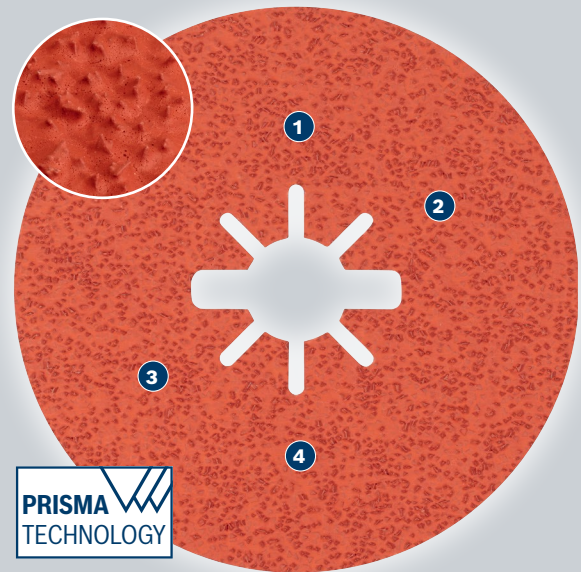
# ALTA VELOCIDAD DE DESBASTE DE ACERO INOXIDABLE

## Discos EXPERT R782 Prisma con X-LOCK

: Grano: 36+ - 120+

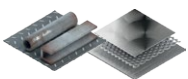
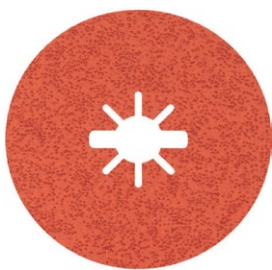
**EXPERT**

- 1 Eliminación rápida de material con Prisma Ceramic technology de Bosch
- 2 Permanece más rápido durante más tiempo debido al efecto de autoafilado
- 3 La capa superior de enfriamiento te permite lijar más rápido sin sobrecalentarse
- 4 El diseño abombado garantiza que el disco se mantenga plano para un rendimiento excepcional



### Discos cerámicos con fibra con X-LOCK EXPERT R782 Prisma

**EXPERT**



- ▶ Ideal para el desbaste de acero inoxidable como la eliminación de soldaduras en relieve de estructuras de acero inoxidable fabricadas.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 4 veces más rápido que el disco de fibra Bosch R444.
- ▶ Clic con X-LOCK, el sistema de cambio de accesorios más rápido del mercado. También se adapta a amoladoras angulares para tuercas y roscas.

PRISMA  
TECHNOLOGY

UP TO  
**4x\***  
SPEED

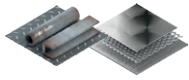
12 275

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	X-LOCK	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
115	22,23	36	•	P0b	25	1	538433	<b>2 608 621 820</b>
115	22,23	60	•	P0b	25	1	538440	<b>2 608 621 821</b>
115	22,23	80	•	P0b	25	1	538457	<b>2 608 621 822</b>
115	22,23	120	•	P0b	25	1	538464	<b>2 608 621 823</b>

## Discos cerámicos con fibra EXPERT R782 Prisma

**EXPERT**

- ▶ Ideal para el desbaste de acero inoxidable, como la eliminación de soldaduras en relieve de estructuras de acero inoxidable fabricadas.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Hasta 4 veces más rápido que el disco de fibra Bosch R444.
- ▶ Con orificio de 22,23 mm para amoladoras angulares de contratuercas estándar.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
180	22,23	36	P0b	25	1	538518	2 608 621 828
180	22,23	60	P0b	25	1	538525	2 608 621 829
180	22,23	80	P0b	25	1	538532	2 608 621 830
180	22,23	120	P0b	25	1	538549	2 608 621 831

## Discos de lija de fibra R780 Best for Metal and Inox - EN 13743

best Metal+Inox

- ▶ Gran eliminación de material en limaduras más gruesas y una calidad de superficie constante en limaduras más finas mediante los granos cerámicos resistentes
- ▶ **Proceso de desbaste** estable mediante el soporte grueso y el vulcanizado
- ▶ **Reduce la decoloración** mediante el revestimiento de tamaño superior, es perfecto para acero inoxidable, acero dulce, hierro fundido, metales no ferrosos y aluminio



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22,23	36	C0a	1	50	915168	2 608 621 604
115	22,23	50	C0a	1	50	915175	2 608 621 605
115	22,23	60	C0a	1	50	915182	2 608 621 606
115	22,23	80	C0a	1	50	915199	2 608 621 607
115	22,23	100	C0a	1	50	915205	2 608 621 608
115	22,23	120	C0a	1	50	915212	2 608 621 609
180	22,23	36	C0a	1	50	915281	2 608 621 616
180	22,23	50	C0a	1	50	915298	2 608 621 617
180	22,23	60	C0a	1	50	915304	2 608 621 618
180	22,23	80	C0a	1	50	915311	2 608 621 619
180	22,23	100	C0a	1	50	915328	2 608 621 620
180	22,23	120	C0a	1	50	915335	2 608 621 621



### Disco de lija de fibra R444 Expert for Metal - EN 13743

expert **for Metal**

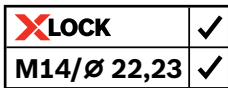


- ▶ **Adecuado para** el lijado fino y grueso, la eliminación de material, el desbarbado y la desoxidación en acero, para materiales diferentes, como madera, pintura, metal, piedra
- ▶ Disco de lija de fibra con grano de óxido de aluminio, con unión de resina totalmente sintética, fibra vulcanizada de 0,65 o 0,80 mm
- ▶ Discos de lija para sujetar en una almohadilla protectora estándar de goma

115	22,23	24	U0	1	50	162845	<b>2 608 605 464</b>
115	22,23	36	U0	1	50	247863	<b>2 608 607 249</b>
115	22,23	60	U0	1	50	162869	<b>2 608 605 466</b>
115	22,23	80	U0	1	50	162876	<b>2 608 605 467</b>
115	22,23	100	U0	1	50	162883	<b>2 608 605 468</b>
115	22,23	120	U0	1	50	162890	<b>2 608 605 469</b>
180	22,23	24	U0	1	50	163040	<b>2 608 605 484</b>
180	22,23	36	U0	1	50	247887	<b>2 608 607 251</b>
180	22,23	60	U0	1	50	163064	<b>2 608 605 486</b>
180	22,23	80	U0	1	50	163071	<b>2 608 605 487</b>
180	22,23	100	U0	1	50	163088	<b>2 608 605 488</b>

### Discos Flap X571 con X-LOCK, Best for Metal, versión en ángulo - EN 13743

best **for Metal**



- ▶ El cambio de discos Flap se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos Flap X-LOCK también se adaptan a las amoladoras angulares estándar.
- ▶ Especialmente adecuado para el tratamiento acero inoxidable, acero, hierro fundido y láminas de acero
- ▶ Potente mediante el grano de óxido de aluminio/zirconio, totalmente adherido con resina sintética, resistente al paño de limpieza
- ▶ Velocidad de eliminación de material alta y larga vida útil
- ▶ Disco Flap en la placa de soporte de fibra de vidrio
- ▶ Versión angular - para trabajar en bordes/costuras soldadas y lijar superficies con un ángulo de trabajo de 15-25°.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22,23	40	U0	1	10	960410	<b>2 608 619 197</b>
115	22,23	60	U0	1	10	960427	<b>2 608 619 198</b>
115	22,23	80	U0	1	10	960434	<b>2 608 619 199</b>
115	22,23	120	U0	1	10	960441	<b>2 608 619 200</b>

# DISCOS FLAP

## para amoladoras



### Discos flap

- ▶ Adecuado para lijado fino y grueso, eliminación de material, desbastes y eliminación de óxido en acero, metales y acero inoxidable.
- ▶ Capacidad de desbaste extremadamente elevada.
- ▶ Extrema durabilidad.
- ▶ Mínima modificación cromática de las superficies.
- ▶ Alta reducción en la producción de chispas.

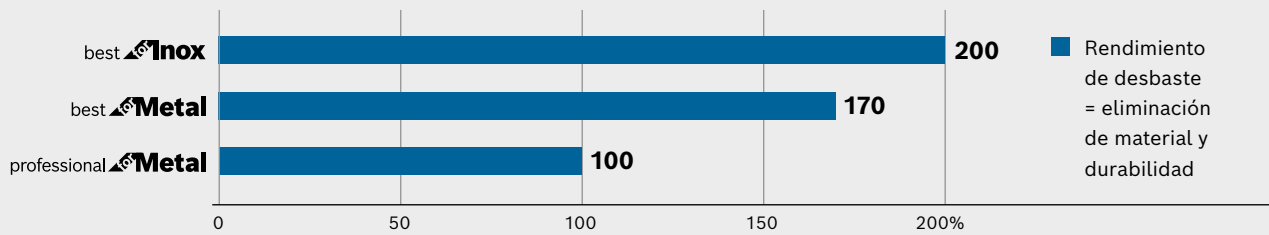
### Discos flap en la versión recta con base plástica

- ▶ Versión recta: para desbaste de superficies y soldaduras en ángulo de 5° a 15°.

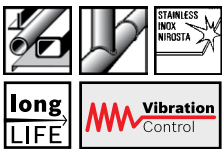
### Discos flap na versión angulada con base de fibra de vidrio

- ▶ Versión angulada: para desbaste de bordes y superficies, y soldaduras en ángulo de 5° a 15°.

## Rendimiento de los discos flap



## Discos Flap Best for Metal – EN 13743



- ▶ Especialmente indicados para procesar acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero.
- ▶ Potentes, gracias al tratamiento especial de circonio-alumina. Capacidad de desbaste siempre elevada con una larga vida útil.
- ▶ Disco de lija en láminas sobre plato de base en fibra de vidrio.

best **Metal**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
180	22	120	10	10	7 891 009 852 048
					Número de material
					2 608 619 019

### Disco de limpieza N377 Best for Metal con X-LOCK, 50 m/s



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Versión	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
velocidad óptima 5,000 rpm							
125	22,23	negro	U0	1	5	538563	2 608 621 833

### Disco de limpieza N377 Best for Metal, 50m/s

best **Metal**



- ▶ **Adecuado para** trabajar en metal, metales no ferrosos y acero inoxidable
- ▶ Ideal para eliminar el óxido, la pintura, las capas de óxido, los depósitos de cal, el musgo y las pintadas en la piedra, el mármol y el hormigón, los residuos de sellado
- ▶ Poco atasco mediante la estructura abierta del vellón. Revestimiento de carbide de silicio
- ▶ Disco de limpieza en la placa de soporte de fibra de vidrio
- ▶ **Apropiado para** amoladoras angulares controlables con una velocidad máxima de 7.600 rpm, utilizando discos de 125 mm de diámetro y con un máximo de 8.300 rpm con discos de 115 mm de diámetro, por ejemplo, amoladora angular Bosch GWS 14-125 Inox Professional



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
velocidad óptima 5,500 rpm							
115	22,23	negro	U0	1	5	528726	2 608 607 632
velocidad óptima 5,000 rpm							
125	22,23	negro	U0	1	5	528733	2 608 607 633

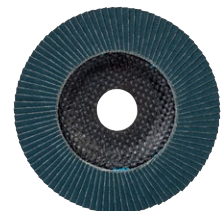
### Discos Flap Standard for Metal – EN 13743



- ▶ Especialmente indicados para trabajos en metal.
- ▶ Potente, gracias al tratamiento especial de circonio-alúmina. Solución económica.
- ▶ Discos de lija en laminillas sobre placa base de fibra de vidrio.

**Curvo**

standard **Metal**



115	22,23	40	-	10	10	968850	2 608 619 288
115	22,23	60	-	10	10	968867	2 608 619 289
115	22,23	80	-	10	10	968874	2 608 619 290
115	22,23	120	-	10	10	968881	2 608 619 291
180	22,23	40	-	10	10	968898	2 608 619 292
180	22,23	60	-	10	10	968904	2 608 619 293
180	22,23	80	-	10	10	968911	2 608 619 294
180	22,23	120	-	10	10	968928	2 608 619 295

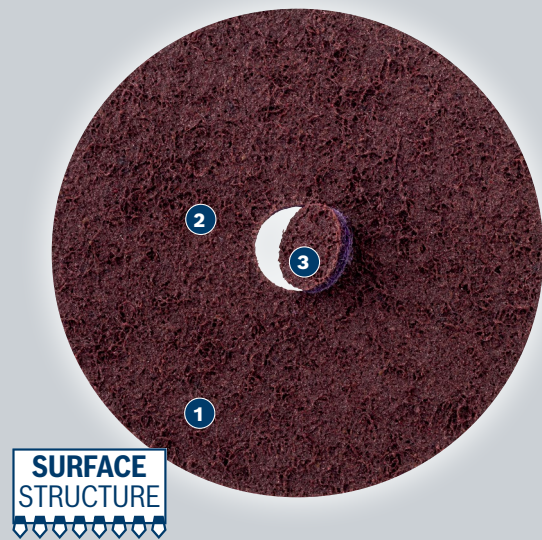
# ACABADO DE ALTA VELOCIDAD EN METAL

## Discos para material de acondicionamiento de superficies EXPERT N477

: muy fino - extrarrústica

**EXPERT**

- 1 Excepcional abrasión con Surface Structure de Bosch
- 2 Eliminación rápida de material mediante limaduras de alto rendimiento
- 3 La estructura 3D permite que el grano atraviese el vellón



### Discos EXPERT N477 SCM para amoladoras angulares

**EXPERT**



- ▶ Ideal para refinar superficies metálicas, por ejemplo, después de desbastar una soldadura; para refinar superficies metálicas antes de pintar; y para eliminar defectos, óxido y decoloración.
- ▶ Lo mejor para trabajadores de metal: rápido y eficiente.
- ▶ Hasta 4 veces más rápido que el disco Bosch R444.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Versión	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
115	22	Grueso	C0a	1	25	572345	<b>2 608 901 265</b>
115	22	Extragrueso	C0a	1	25	572338	<b>2 608 901 264</b>
115	22	Medio	C0a	1	25	572352	<b>2 608 901 266</b>
115	22	Muy fino	C0a	1	25	572369	<b>2 608 901 267</b>



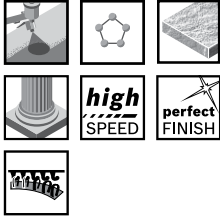
# Lijas para amoladoras angulares y taladros

## Hojas de lija de papel F355 para amoladoras angulares y taladros, Best for Coatings and Composites

best **Coatings+Composites**

► **Adecuado para** materiales de lijado a mano, barniz y plástico

► **Apropiado para** la almohadilla protectora Bosch 2 608 601 076 (115 mm de diámetro), 2 608 601 077 (125 mm de diámetro)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 10 unidades						
115	60	C1a	10	5	163163	<b>2 608 605 496</b>
115	80	C1a	10	5	163170	<b>2 608 605 497</b>
115	120	C1a	10	5	163187	<b>2 608 605 498</b>
125	60	C1a	10	5	180207	<b>2 608 606 755</b>
125	80	C1a	10	5	180214	<b>2 608 606 756</b>
125	120	C1a	10	5	180221	<b>2 608 606 757</b>

# Accesorios para lijar y pulir con mechas

## Accesorios de pulido para taladros



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Juego de pulido S24, 8 piezas						
Platos de soporte, esponja para pulir, caperuza de lana de oveja, hojas de lijado (óxido de aluminio/papel)						
125	C1a	1	1	000185	0 603 004 101	

## Accesorios de pulido para GPO 14 CE Professional



► Adecuado para GPO 14 CE Professional

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Disco duro de espuma						
Efecto de pulido de piel de naranja, decapados de pintura y polvo						
170	P1d	1	1	632393	2 608 612 023	
Disco suave de espuma						
170	P1d	1	1	632409	2 608 612 024	
Disco de espuma						
Elimina hologramas						
Acabado de colores oscuros y sensibles						
170	P1d	1	1	632416	2 608 612 025	
Disco de vellón						
Pulir barniz antiguo						
lijado final de superficies						
170	P1d	1	1	632423	2 608 612 026	
Almohadilla de soporte						
para discos de espuma y vellón						
con sistema de sujeción tipo velcro						
150	P1d	1	1	632430	2 608 612 027	



# ACCESORIOS PARA MÁQUINAS




Mejora tu herramienta eléctrica

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

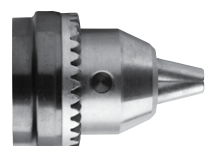


# Portabrocas de sistema de Bosch

## Portabrocas de sistema Bosch para martillos perforadores


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Capacidad del portabrocas mm	Montar, rango	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 <p>Portabrocas de cambio rápido SDS plus GBH 24 VFR Professional; PBH 200 FRE; PBH 240 RE</p>						
<b>SDS plus</b>	SDS	C1a	1	1	144247	<b>2 608 572 112</b>
 <p>Portabrocas sin llave con adaptador GBH 2-24 DFR; GBH 24 VFR; GBH F Professional; PBH 200 FRE; PBH 220 RE; PBH 240 RE</p>						
<b>1.5-13.0</b>	SDS	C1a	1	1	127608	<b>1 617 000 328</b>
 <p>Portabrocas sin llave SDS plus GBH 2-24 DF; GBH 2-26 DFR; GBH 2-26 DFR + DMF 10 Zoom; GBH 2-28 DFV; GBH 3-28 DFR; GBH 4-32 DFR; GBH 18V-26 F; GBH 36.0 VF-LI; GBH 2600 Professional</p>						
<b>SDS plus</b>	SDS	C2a	1	1	336932	<b>2 608 572 213</b>

## Portabrocas de sistema Bosch para taladros de impacto


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Capacidad del portabrocas mm	Montar, rango	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 <p>Portabrocas con llave hasta de 16 mm Llave de reemplazo 1 607 950 045 GSB 650 RE Professional; PSB 450; PSB 500; PSB 550 RA Micro-Filter; PSB 550 RE; PSB 570; PSB 600; PSB 600-2; PSB 650 RA; PSB 700 RE; PSB 700 RES; PSB 750-2 RE; PSB 750-2 RPE "Auto-Lock"; PSB 1000 RPE</p>						
<b>1.5-13.0</b>	1/2" - 20	P1h	1	1	125949	<b>2-608 571 056</b>

# Accesorios para martillos perforadores

## Adaptadores para mechas




	PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Vástago	Para vástago de mecha	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	SDS max	SDS plus	P1e	1	1	033435	1 618 598 159

## Vástago SDS para portabrocas

	SDS plus	1/2" - 20 UNF	C1a	1	5	012584	1 617 000 132
---	----------	---------------	-----	---	---	--------	---------------

# Mangos para martillos perforadores y taladros de impacto

## Mangos para martillos perforadores

	PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
			Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Mango para martillos perforadores	GSH 10 C; GSH 11 E Professional	P0f	1	1	072380	2 602 025 076
	Mango para martillos perforadores	GSH 4; GSH 5 Professional	P0f	1	1	042499	2 602 025 063
	Mango para martillos perforadores	GBH 5-38; GBH 5-40; GBH 5-40 DC; GSH 5; GSH 388 Professional	P0b	1	1	251037	2 602 025 117

# Portabrocas sin llave

## Portabrocas sin llave hasta 10 mm

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Capacidad del portabrocas mm	Montar, rango			Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
1.0-10.0	Vástago hexagonal externo de 1/4"	.	3	P1h	1	1	085441	2 608 572 075
1.0-10.0	3/8" - 24	• • •	6	P1h	1	1	290982	2 608 572 183

1



2



## Portabrocas sin llave hasta 16 mm

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Capacidad del portabrocas mm	Montar, rango			Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
2.0-13.0	1/2" - 20	• •	4	P1h	1	1	082754	2 608 572 062
1.5-13.0	1/2" - 20	• • •	6	P1h	1	1	290975	2 608 572 182

1



2



# Portabrocas con llave

## Portabrocas



► Fijar accesorios.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Abertura	Rosca		Cantidad por envase	Unidades/pedidos	Código de barras 7 891 009 270...	Numero de tipo
5/8"	5/8" x 16 UNF		1	1	364	9 617 085 003
3-16 mm	Cónico B-18		1	1	395	9 617 085 004
5/8"	3/8" x 24 UNF		1	1	401	9 617 085 002
3-16 mm	1/2" x 20 UNF		1	1	388	9 617 085 001

\* S3 (llave de repuesto)

\*\* S2 (llave de repuesto)

## Llave para portabrocas



► Abra y cierre el portabrocas al cambiar accesorios.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Utilización		Cantidad por envase	Unidades/pedidos	Código de barras 7 891 009 270...	Numero de tipo
S3		1	20	500	9 617 085 008
S2		1	30	517	9 617 085 009

# Almohadillas de protección para amoladoras angulares

## Para todas las almohadillas de protección de discos de lija de fibra X-LOCK

- ▶ El cambio de almohadillas de protección se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK
- ▶ Resistente a las altas temperaturas, las bajas vibraciones y las roturas

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Plato de apoyo rígido con X-LOCK, ideal para lijado con grano grueso tamaño P50 y más abrasivo Ideal para lijado con grano grueso P50 y más abrasivo Vida útil extendida gracias a las nervaduras de ventilación para refrigeración y plástico termoestable						
	115	C1d	1	1	938495	2 608 601 713



Clip X-LOCK, fácil cambio de disco sin herramientas

-	P1b	1	1	938563	2 608 601 720
---	-----	---	---	--------	---------------



Plato de apoyo para discos con SCM y pino de centrado con X-LOCK  
 Ideal para todos los discos con SCM (superficie de material acondicionador)

115	C1d	1	1	959025	2 608 601 723
-----	-----	---	---	--------	---------------





## Almohadillas de soporte normales para discos de lija de fibra

► Resistente a las altas temperaturas, las bajas vibraciones y las roturas



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Almohadilla de soporte blandas con rosca de brida M14						
	115	C1a	1	1	031202	2 608 601 005
	125	C1a	1	1	016551	1 608 601 033
	180	C1a	1	1	653206	2 608 601 209



Placa con sujeción de tipo gancho y bucle con rosca de la brida M14						
	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	115	C1d	1	1	086585	2 608 601 076
	125	C1d	1	1	086592	2 608 601 077

## Tuercas de bloqueo para amoladoras angulares



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Tuerca de bloqueo rápido M14 SDS click					
<b>Ideal para</b> amoladoras angulares con rosca M14 (largo de rosca disponible, saliente por fuera de la herramienta más gruesa, más larga que 6 mm)					
fabricado en 08/90 o posterior					
<b>Nota:</b> El disco debe centrarse en el anillo de refuerzo de apoyo y no en la tuerca.					
	C1a	1	1	033206	1 603 340 031

# ALTA PROTECCIÓN PARA USUARIOS DE AMOLADORAS ANGULARES

## Empuñaduras EXPERT Vibration Control

: M10 / M14

**EXPERT**

- 1 Comodidad y protección con un mango con Vibration Control de Bosch
- 2 Goma gruesa para mayor agarre y control



### EXPERT Handle para amoladoras angulares Vibration Control M10

**EXPERT**



- ▶ Ideal para trabajar con amoladoras angulares.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: protectora y cómoda.
- ▶ Hasta un 30 % menos de vibraciones que una empuñadura de amoladora angular Bosch 1602025024.
- ▶ Compatible con todas las amoladoras angulares M10.



#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Mango M10 con función Vibration Control		C1d	1	1	530505	<b>2 608 900 000</b>
<b>Adecuado para</b> amoladoras angulares pequeñas						

**EXPERT Handle para amoladoras angulares Vibration Control M14**

**EXPERT**



- ▶ Ideal para trabajar con amoladoras angulares.
- ▶ Lo mejor para los profesionales: protectora y cómoda.
- ▶ Hasta un 30 % menos de vibraciones que una empuñadura de amoladora angular Bosch 2602025075.
- ▶ Compatible con todas las amoladoras angulares M14.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Mango M14 con función Vibration Control <b>Adecuado para</b> amoladoras angulares grandes	C1d	1	1	530512	<b>2 608 900 001</b>

**Empuñaduras para amoladoras angulares**

- ▶ Para operadores zurdos y diestros



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Mango apropiado para todas las amoladoras angulares y las lijadoras de banda compactas con rosca M10. GUF 4-22 A; GWS 9-125 S; GWS 13-125 CI; GWS 13-125 CIE; GWS 15-125 CIEP; GWS 17-125 CI; GWS 17-125 CIE; GWS 17-125 CIT; GWS 17-150 CI; GWS 18V-125 C; GWS 18V-125 PC; GWS 18V-125 PSC; GWS 18V-125 SC; GWS 19-125 CIE; GWS 1000; GWS 1400; GWX 9-115 S; GWX 9-125 S; GWX 10-125; GWX 13-125; GWX 13-125 S; GWX 14-125; GWX 15-125 PS; GWX 17-125; GWX 17-125 S; GWX 17-125 T; GWX 17-150; GWX 18V-10 C; GWX 18V-10 PC; GWX 18V-10 PSC; GWX 18V-10 SC; GWX 19-125 S Professional; PSF 22 A; PWS 6-13	Pof	1	1	016377	<b>1 602 025 024</b>
Mango apropiado adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M14. GNA 3-5 Professional	Pof	1	1	070232	<b>2 602 025 075</b>

# PROTECTORES PARA EXTRACCIÓN DE POLVO

## Para amoladoras angulares Bosch.



- ▶ Adecuado para extractor de polvo al cortar con amoladoras angulares Bosch
- ▶ Adecuado para sistemas con mangueras de 35 mm de diámetro
- ▶ Los protectores para extracción de polvo Bosch ofrecen una guía precisa y una gran superficie, así como un muy buen rendimiento de succión mediante el efecto de la boquilla
- ▶ Con empuñadura que se puede sujetar desde cualquier lado para obtener una protección completa mientras que la salida de extracción inclinada permite cortar cerca de bordes

### Guías de corte con salida para extractor de polvo – sin herramientas

- ▶ Protector de extracción con tubo de extracción de 35 mm de diámetro, de fácil ajuste.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115 125	U0	1	1	449762	<b>2 605 510 264</b>

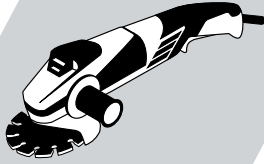


Guía de corte con salida para extractor de polvo

GWS 8-14; GWS 8-115; GWS 8-115 Z; GWS 8-125; GWS 9-115; GWS 9-115 P; GWS 9-125; GWS 9-125 P; GWS 10-125; GWS 10-125 Z; GWS 11-125; GWS 11-125 CI; GWS 11-125 CIE; GWS 11-125 CIH; GWS 11-125 P; GWS 12-125 CI; GWS 12-125 CIE; GWS 12-125 CIEP; GWS 12-125 CIEPX; GWS 12-125 CIEX; GWS 12-125 CIP; GWS 12-125 CIPX; GWS 12-125 CIX; GWS 13-125 CI; GWS 13-125 CIE; GWS 13-125 CIEH; GWS 13-125 CIEP; GWS 13-125 CIEPX; GWS 13-125 CIEX; GWS 13-125 CIX; GWS 14-125 CI; GWS 14-125 CIE; GWS 14-125 CIEP; GWS 14-125 CIEH; GWS 14-125 CIEP; GWS 14-125 CIEPX; GWS 14-125 CIEX; GWS 14-125 CIX; GWS 15-125 CI; GWS 15-125 CIE; GWS 15-125 CIEH; GWS 15-125 CIEP; GWS 15-125 CIEPX; GWS 15-125 CIEX; GWS 15-125 CIH; GWS 15-125 CIP; GWS 15-125 CIPX; GWS 15-125 CIT; GWS 15-125 CITH; GWS 15-125 CIX; GWS 15-125 INOX; GWS 17-125 CI; GWS 17-125 CIE; GWS 17-125 CIEH; GWS 17-125 CIEP; GWS 17-125 CIEPX; GWS 17-125 CIEX; GWS 17-125 CIX; GWS 17-125 INOX; GWS 18V-115 C; GWS 18V-115 SC; GWS 18V-125 C; GWS 18V-125 PC; GWS 18V-125 PSC; GWS 18V-125 SC; GWS 19-125 CI; GWS 19-125 CIE; GWS 19-125 CIST; GWS 1000; GWS 1400; GWX 10-125; GWX 13-125; GWX 13-125 S; GWX 14-125; GWX 15-125 PS; GWX 17-125; GWX 17-125 S; GWX 17-125 T Professional; PWS 10-125 CE; PWS 13-125 CE

# Extractor de polvo y guardas protectoras

Para amoladoras / esmeriles Bosch.



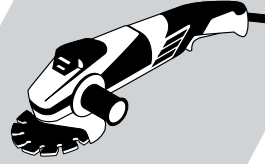
Diámetro mm

Número de material

## Máquinas adecuadas

### Protectores para extracción de polvo para lijado

	Diámetro mm	Número de material
GWS 8-115 (3 601 H20 ...)	115	2 605 510 224
GWS 8-115 Z (3 601 H31 0..)	125	
GWS 8-125 (3 601 H27...)		
GWS 9-115 (3 601 G90 ...)		
GWS 9-125 (3 601 G91 ...)		
GWS 10-125 (3 601 H21 ...)		
GWS 10-125 Z (3 601 H32 0..)		
GWS 11-125 (3 601 G92 ...)		
GWS 11-125 CI (3 601 H22 ...)		
GWS 11-125 CIE (3 601 H23 ...)		
GWS 11-125 CIH (3 601 H30 1../B..)		
GWS 12-125 CI (3 601 G93 ...)		
GWS 12-125 CIE (3 601 G94 ...)		
GWS 14-125 CI (3 601 H24 ...)		
GWS 14-125 CIE (3 601 H25 ...)		
GWS 14-125 CIT (3 601 H29 ...)		
GWS 15-125 CI (3 601 G95 ...)		
GWS 15-125 CIE (3 601 G96 ...)		
GWS 15-125 CIH (3 601 H30 2../C..)		
GWS 15-125 CIEH (3 601 H30 3../D..)		
GWS 15-125 CIT (3 601 G97 ...)		
GWS 15-125 CITH (3 601 H30 4../E..)		
GWS 1000 (3 601 H21 ...)		
GWS 1400 Professional (3 601 H24 ...)		
PWS 10-125 CE (0 603 C47 000/030)		
PWS 13-125 CE (3 603 C48 000)		



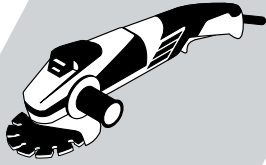
Diámetro mm

Número de material

## Máquinas adecuadas

### Protectores sin cubierta para desbaste

	Diámetro mm	Número de material		
GWS 5-115 (0 601 376 2..)	115	1 619 P06 547		
GWS 6-115 (0 601 375 0..; 0 601 375 7..; 0 601 375 9..)				
GWS 6-115 E (0 601 375 5..; 0 601 375 7..; 0 601 375 9..)				
GWS 580 (0 601 376 0..)				
GWS 780 C (0 601 377 56.)				
GWS 850 C (0 601 377 5..)				
GWS 7-115 (3 601 C88 1..; 3 601 C88 2..)				
PWS 600 (3 603 D11 0..); PWS 650 (3 603 D11 0..); PWS 680 (3 603 D11 0..)				
GWS 7-125 (0 601 700 048); GWS 9-125 (0 601 701 0..)			125	2 605 510 101
GWS 10-125 C (0 601 702 7..)				
GWS 10-125 CE Professional (0 601 703 7..)				
GWS 8-115 (3 601 H20 ...)	115	1 605 510 364		
GWS 8-115 Z (3 601 H31 0..)				
GWS 9-115 (3 601 G90 ...)				
GWS 1000 (3 601 H21 0..)				
GWS 1400 (3 601 H24 0..)				



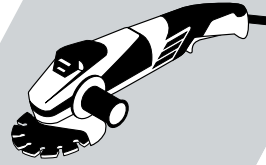
Diámetro mm

Número de material

**Máquinas adecuadas**

**Protectores sin cubierta para desbaste**

GWS 8-125 (3 601 H27...) GWS 9-125 (3 601 G91 ...) GWS 10-125 (3 601 H21 ...) GWS 10-125 Z (3 601 H32 0..) GWS 11-125 (3 601 G92 ...) GWS 11-125 CI (3 601 H22 ...) GWS 11-125 CIE (3 601 H23 ...) GWS 11-126 CIH (3 601 H39 1../B..) GWS 12-125 CI (3 601 G93 ...) GWS 12-125 CIE (3 601 G94 ...) GWS 14-125 CI (3 601 H24 ...) GWS 14-125 CIE (3 601 H25 ...) GWS 14-125 CIT (3 601 H29 ...) GWS 15-125 CI (3 601 G95 ...) GWS 15-125 CIE (3 601 G96 ...) GWS 15-125 CIEH (3 601 H30 3../D..) GWS 15-125 CIH (3 601 H30 2../C..) GWS 15-125 CIT (3 601 G97 ...) GWS 15-125 CITH (3 601 H30 4../E..) GWS 1400 Professional (3 601 H24 ...) PWS 10-125 CE (3 603 C47 0..) PWS 13-125 CE (3 603 C48 0..)	125	1 605 510 365
GWS 20-180/H/JH (0 601 849 ...) GWS 21-180 HV/JHV (0 601 851 ...) GWS 22-180 H/JH (3 601 H81 ...) GWS 23-180/J (0 601 753 ...) GWS 24-180 BX/JBX (0 601 863 ...) GWS 24-180 H (3 601 H53 1..) GWS 24-180 H/BV/JBV (0 601 853 ...) GWS 24-180 JH (3 601 H53 M..) GWS 25-180/J (0 601 755 ...) GWS 26-180 B (3 601 H55 K..) GWS 26-180 BV/JBV (0 601 856 ...) GWS 26-180 H (3 601 H55 1..; 3 601 H56 1../L..) GWS 26-180 JH (3 601 H55 M..) GWS 180/J, 20 -180/J, (0 601 751 ...)	180	2 605 510 297
GWS 20-230 H/J/JH (0 601 850 ...) GWS 21-230 HV/JHV (0 601 852 ...) GWS 22-230 H/JH (3 601 H82 ...) GWS 23-230/J (0 601 754 ...) GWS 24-230 BX/JBX (0 601 864 ...) GWS 24-230 H (3 601 H54 1../L..) GWS 24-230 H/BV/JBV (0 601 854 ...) GWS 24-230 JH (3 601 H54 M..) GWS 25-230/J (0 601 756 ...) GWS 26-230 B (3 601 H56 3../K..) GWS 26-230 BV/JBV (0 601 856 ...) GWS 26-230 JBV (3 601 H56 5..) GWS 26-230 JH (3 601 H56 M..) GWS 230, 20-230/J (0 601 752 ...) PWS 20-230/J (0 603 359 ...) PWS 20-230/1900 (0 603 C59 V../W..) PWS 1900 (0 603 359 0..)	230	2 605 510 298



Diámetro mm

Número de material

**Máquinas adecuadas**






**Protectores con cubierta para desbaste de corte**

PWS 6-115 PWS 6-115 (3 603 C99 2..; 3 603 C99 3..; 3 603 C99 4..) PWS 7-115 (0 601 800 ...) PWS 7-115 (3 603 C99 5..; 3 603 C99 6..) PWS 550 PWS 550 (3 603 C99 0..) PWS 600 (3 603 C99 1..) PWS 600 (0 601 800 ...-0 601 806 ...) GWS 7-115 (0 601 800 ...) PWS 600 (3 603 D11 0..) PWS 650 (3 603 D11 0..) PWS 680 (3 603 D11 0..)	115	2 605 510 192
GWS 7-125 (0 601 800 048) PWS 8-125; PWS 9-125 CE GWS 9-125 (0 601 801 ...) GWS 10-125 C (0 601 802 ...) GWS 10-125 CE (0 601 803 ...) GWS 14-125 C (0 601 804 ...) GWS 14-125 CE (0 601 805 ...) GWS 1000 (0 601 802 ...) PWS 7-125 (3 603 C99 7..; 3 603 C99 8..) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B..; 3 603 C99 9..; 3 603 C99 A..) PWS 680-125 (3 603 D11 0..)	125	2 605 510 193

# Guardas de protección para amoladoras angulares de Bosch

## Protectores sin cubierta para desbaste

- ▶ Sin tapa para trabajos de lijado y desbaste en general
- ▶ EN/EC 60745

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
	Díámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 <p>Guarda protectora sin tapa con colocación de abrazadera, codificación y ajuste tipo tornillo</p> <p>GWS 5-100 (0 601 376 0..); GWS 5-115 (0 601 376 2..); GWS 6-115 (0 601 375 0../0 601 375 9..); GWS 6-115 E (0 601 375 5../0 601 375 7../0 601 375 9..); GWS 7-115 (0 601 388 1../0 601 700 0../0 601 800 0..); GWS 7-115 E (0 601 388 2..); GWS 18.0 V-LI (0 601 93A 3.); GWS 660 (0 601 375 0..); GWS 780 C (0 601 377 5..) Professional; PWS 600 (0 603 411 0..); PWS 650 (0 603 411 0..); PWS 680 (0 603 411 0..)</p>	115	U0	1	1	492751	1 619 P06 547
 <p>Guarda protectora sin tapa con ajuste fácil y accesorio sin herramientas</p> <p>GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2..); GWS 8-115 Z (0 601 831 0../0 601 831 5..); GWS 9-115 (0 601 790 0..); GWS 9-115 P (0 601 790 2..); GWS 10-125 (0 601 821 0..); GWS 1400 (0 601 824 0..); GWX 9-115 S (0 601 7B1 0..); GWX 18V-10 C (0 601 7B0 2.); GWX 18V-10 SC (0 601 7B0 4..) Professional</p>	115	Pof	1	1	364089	1 605 510 364
 <p>Guarda protectora sin tapa con ajuste fácil y accesorio sin herramientas</p> <p>GWS 8-125; GWS 8-125 C; GWS 9-125; GWS 9-125 C; GWS 9-125 CES; GWS 9-125 CMS; GWS 9-125 CS; GWS 9-125 CSS; GWS 9-125 S; GWS 10-125; GWS 10-125 C; GWS 10-125 CE; GWS 10-125 Z; GWS 11-125; GWS 11-125 CI; GWS 11-125 CIE; GWS 11-125 CIH; GWS 11-125 P; GWS 12-125 C; GWS 12-125 CI; GWS 12-125 CIE; GWS 12-125 CIEP; GWS 12-125 CIP; GWS 13-125 C; GWS 13-125 CIE; GWS 14-125 C; GWS 14-125 CI; GWS 14-125 CIE; GWS 14-125 CIT; GWS 14-125 Inox; GWS 15-125 C; GWS 15-125 CIE; GWS 15-125 CIEH; GWS 15-125 CIEP; GWS 15-125 CIH; GWS 15-125 CIP; GWS 15-125 CIT; GWS 15-125 CITH; GWS 17-125 C; GWS 17-125 CIE; GWS 17-125 CIT; GWS 18V-125 C; GWS 18V-125 PC; GWS 18V-125 PSC; GWS 18V-125 SC; GWS 19-125 CIE; GWS 1000; GWS 1000 + SDS; GWS 1400; GWX 9-125 S; GWX 10-125; GWX 13-125; GWX 13-125 S; GWX 14-125; GWX 15-125 PS; GWX 17-125; GWX 17-125 S; GWX 17-125 T; GWX 18V-10 C; GWX 18V-10 PC; GWX 18V-10 PSC; GWX 18V-10 SC; GWX 19-125 S Professional; PWS 10-125 CE; PWS 13-125 CE</p>	125	Pof	1	1	364096	1 605 510 365
 <p>Guarda protectora con colocación de abrazadera, codificación y ajuste tipo tornillo</p> <p>GWS 20-180 (0 601 751 0.); GWS 20-180 H (0 601 849 0.); GWS 20-180 JH (0 601 849 9.); GWS 21-180 HV (0 601 851 B.); GWS 21-180 JHV (0 601 851 G.); GWS 22-180 H (0 601 881 Y.); GWS 22-180 JH (0 601 881 M.); GWS 23-180 / 180 J (0 601 753 0.); GWS 24-180 (0 601 853 4../0 601 8A3 0.); GWS 24-180 B + SDS (0 601 853 1.); GWS 24-180 BV + SDS (0 601 853 C.); GWS 24-180 H (0 601 883 1.); GWS 24-180 JBV (0 601 853 G.); GWS 24-180 JBV + SDS (0 601 853 F.); GWS 24-180 JBX + SDS (0 601 863 8.); GWS 24-180 JH (0 601 853 M.); GWS 25-180 / 180 J (0 601 755 1.); GWS 26-180 B (0 601 855 K.); GWS 26-180 BV (0 601 856 ...); GWS 26-180 H (0 601 855 1../0 601 856 L.); GWS 26-180 JBV (0 601 856 ...); GWS 26-180 JH (0 601 855 M.); GWS 26-230 H (0 601 856 1..) Professional</p>	180	U0	1	1	542166	2 605 510 297
 <p>Guarda protectora con colocación de abrazadera, codificación y ajuste tipo tornillo</p> <p>GWS 20-230 (0 601 752 0.); GWS 20-230 H (0 601 850 0.); GWS 20-230 JH (0 601 850 9.); GWS 21-230 HV (0 601 852 B.); GWS 21-230 JHV (0 601 852 3../0 601 852 G.); GWS 22-230 JH (0 601 882 M../0 601 882 Z.); GWS 23-230 / 230 J (0 601 754 0.); GWS 24-230 BV (0 601 854 B.); GWS 24-230 BV + SDS (0 601 854 C.); GWS 24-230 BX + SDS (0 601 864 1.); GWS 24-230 H (0 601 854 4../0 601 884 1../0 601 884 L.); GWS 24-230 JBV (0 601 854 G.); GWS 24-230 JBV + SDS (0 601 854 F.); GWS 24-230 JH (0 601 854 M../0 601 884 2../0 601 884 M.); GWS 24-230 Profi (0 601 854 5.); GWS 25-230 / 230 J (0 601 756 1.); GWS 26-230 B (0 601 856 3../0 601 856 K.); GWS 26-230 BV + SDS (0 601 856 B.); GWS 26-230 JBV (0 601 856 G.); GWS 26-230 JH (0 601 856 4.); GWS 26-230 JH + SDS (0 601 856 5..) Professional; PWS 20-230 (0 603 359 9../0 603 359 W.); PWS 20-230 J (0 603 359 8../0 603 359 V.); PWS 1900 (0 603 359 1..)</p>	230	U0	1	1	542173	2 605 510 298

# EXTRACTOR DE POLVO Y GUARDAS PROTECTORAS

Para amoladoras / esmeriles Bosch.



- ▶ Protectores para extracción de polvo para lijado sin polvo
- ▶ Guardas protectoras para seguridad adicional en el desbaste
- ▶ Nota: Para más detalles sobre el uso de la máquina, consulte las instrucciones de operabilidad

## Protectores para extracción de polvo para lijado

- ▶ Con anillo de cepillo
- ▶ **Permite** el lijado libre de polvo de pinturas, barnices, plásticos y madera en combinación con placas de lijado y hojas de lija de fibra o con platos de desbaste con carbide de tungsteno (no apto para metales).

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Protector para extracción de polvo con anillo de cepillo

Colocación sin herramientas

GWS 8-14; GWS 8-115; GWS 8-125; GWS 9-115; GWS 9-115 P; GWS 9-125; GWS 9-125 P; GWS 10-125; GWS 10-125 CE; GWS 11-125; GWS 11-125 CI; GWS 11-125 CIE; GWS 11-125 CIH; GWS 11-125 P; GWS 12-125 CI; GWS 12-125 CIE; GWS 12-125 CIEP; GWS 12-125 CIEPX; GWS 12-125 CIEX; GWS 12-125 CIP; GWS 12-125 CIPX; GWS 12-125 CIX; GWS 13-125 CI; GWS 13-125 CIE; GWS 13-125 CIEX; GWS 13-125 CIX; GWS 14; GWS 14-125; GWS 14-125 C; GWS 14-125 CI; GWS 14-125 CIE; GWS 14-125 CIT; GWS 14-125 Inox; GWS 15-125 CI; GWS 15-125 CIE; GWS 15-125 CIEH; GWS 15-125 CIEP; GWS 15-125 CIEPX; GWS 15-125 CIEX; GWS 15-125 CIH; GWS 15-125 CIP; GWS 15-125 CIPX; GWS 15-125 CIT; GWS 15-125 CITH; GWS 15-125 CIX; GWS 15-125 INOX; GWS 17-125 CI; GWS 17-125 CIE; GWS 17-125 CIEX; GWS 17-125 CIT; GWS 17-125 CIX; GWS 17-125 INOX; GWS 18V-115 C; GWS 18V-115 SC; GWS 18V-125 C; GWS 18V-125 PC; GWS 18V-125 PSC; GWS 18V-125 SC; GWS 19-125 CI; GWS 19-125 CIE; GWS 19-125 CIST; GWS 1000; GWS 1400; GWX 9-115 S; GWX 10-125; GWX 13-125; GWX 13-125 S; GWX 14-125; GWX 15-125 PS; GWX 17-125; GWX 17-125 S; GWX 17-125 T; GWX 18V-10 C; GWX 18V-10 PC; GWX 18V-10 PSC; GWX 18V-10 SC; GWX 19-125 S Professional



115	U0	1	1	375160	2 605 510 224
125					



### Tuercas de bloqueo rápido M14 SDS click



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
Tuerca de bloqueo rápido M14 SDS click <b>Ideal para</b> amoladoras angulares con rosca M14 (largo de rosca disponible, saliente por fuera de la herramienta más gruesa, más larga que 6 mm) fabricado en 08/90 o posterior <b>Nota:</b> El disco debe centrarse en el anillo de refuerzo de apoyo y no en la tuerca.	C1a	1	1	033206	<b>1 603 340 031</b>

### Llaves de tuercas de dos agujeros para amoladoras angulares



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
Llave de tuerca de dos agujeros acodada en ángulos rectos <b>Apropiada para</b> cepillos de copa cónica	PC1c	1	1	002356	<b>1 607 950 004</b>



Llave de tuercas de dos agujeros, recta para sujetar todos los discos en amoladoras angulares de dos manos	PC1c	1	1	016483	<b>1 607 950 043</b>
---	------	---	---	--------	----------------------

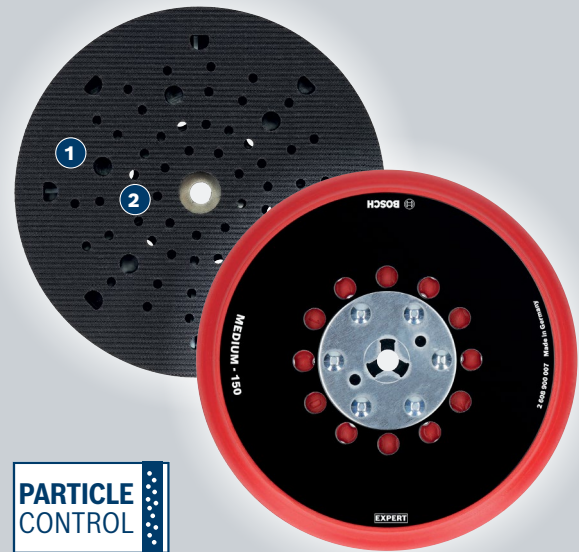
# LARGA DURACIÓN PARA HOJAS DE LIJA

## Platos de soporte EXPERT Multihole

: blando - duro

**EXPERT**

- 1 Eliminación de polvo más eficiente con Particle Control de Bosch
- 2 Diseño de orificios de duración prolongada para hojas de lija



### Platos de soporte EXPERT Multihole para Bosch de 150 mm

**EXPERT**



- ▶ Ideal para el lijado de madera. Plato duro para el lijado fino y el acabado de curvas y arcos definidos; plato mediano para el lijado intermedio de superficies planas y curvas; plato duro para el lijado grueso de superficies planas y bordes estrechos.
- ▶ Lo mejor para los ebanistas: limpio y eficiente.
- ▶ Dura hasta 2 veces más que la almohadilla protectora Bosch 2608601115.
- ▶ Platos de soporte de 150 mm para lijadoras rotorbitales de Bosch.



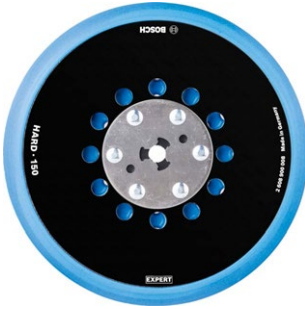
#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Versión	Diámetro mm	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional	150	Múltiples agujeros	C1a	1	1	530604	<b>2 608 900 010</b>

**Platos de soporte universales EXPERT Multihole de 150 mm**

**EXPERT**



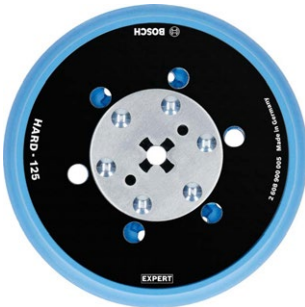
- ▶ Ideal para el lijado de madera. Plato duro para el lijado fino y el acabado de curvas y arcos definidos; plato mediano para el lijado intermedio de superficies planas y curvas; plato duro para el lijado grueso de superficies planas y bordes estrechos.
- ▶ Lo mejor para los ebanistas: limpio y eficiente.
- ▶ Dura hasta 2 veces más que la almohadilla protectora Bosch 2608601115.
- ▶ Platos de soporte de 150 mm para lijadoras rotorbitales de Bosch, con adaptadores para adaptarse a la mayoría de las marcas de herramientas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Versión	Diámetro mm	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
GET 75-150; GEX 34-150; GEX 40-150 Professional; 3M; DeWalt; Dynabrade; Festool; Makita; Mirka; Rupes							
<b>Medio</b>	150	Múltiples agujeros	C1a	1	1	530574	<b>2 608 900 007</b>

**Platos de soporte universales EXPERT Multihole de 125 mm**

**EXPERT**



- ▶ Ideal para el lijado de madera. Plato duro para el lijado fino y el acabado de curvas y arcos definidos; plato mediano para el lijado intermedio de superficies planas y curvas; plato duro para el lijado grueso de superficies planas y bordes estrechos.
- ▶ Lo mejor para los ebanistas: limpio y eficiente.
- ▶ Dura hasta 2 veces más que la almohadilla protectora Bosch 2608601115.
- ▶ Platos de soporte de 125 mm para lijadoras rotorbitales de Bosch, con adaptadores para adaptarse a la mayoría de las marcas de herramientas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Versión	Diámetro mm	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
GET 55-125; GEX 34-125 Professional; 3M; Dynabrade; Mirka; Rupes							
<b>Medio</b>	150	Múltiples agujeros	C1a	1	1	530543	<b>2 608 900 004</b>

## Almohadillas de soporte



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Versión	Diámetro mm	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Almohadilla de lijado  
GEX 10.8V-125; GEX 18V-125; GEX 125-1 AE Professional

<b>suave</b>	125	8	C1c	1	1	465489	<b>2 608 000 351</b>
<b>Duro</b>	125	8	C1c	1	1	465496	<b>2 608 000 352</b>



Almohadilla de lijado  
GEX 125-1 AE Professional

<b>Medio</b>	125	8	C1a	1	1	454957	<b>2 608 000 349</b>
--------------	-----	---	-----	---	---	--------	----------------------

Almohadilla de lijado  
GEX 125 AC; GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

<b>extrasuave</b>	150	-	C1c	1	1	219457	<b>2 608 601 114</b>
<b>suave</b>	150	-	C1c	1	1	219464	<b>2 608 601 115</b>
<b>Duro</b>	150	-	C1c	1	1	219471	<b>2 608 601 116</b>



## Almohadillas de protección para lijadoras rotorbitales

### ► Almohadillas de protección para lijadoras rotorbitales

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Almohadillas de protección para lijadoras orbitales

<b>125</b>	punzado	P1b	2	1	968409	<b>2 608 000 689</b>
<b>150</b>	punzado	P1b	2	1	968416	<b>2 608 000 690</b>



## Empuñaduras auxiliares para lijadoras de banda compactas

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Mango apropiado para todas las amoladoras angulares y las lijadoras de banda compactas con rosca M10.

GUF 4-22 A; GWS 9-125 S; GWS 13-125 CI; GWS 13-125 CIE; GWS 15-125 CIEP; GWS 17-125 CI; GWS 17-125 CIE; GWS 17-125 CIT; GWS 17-150 CI; GWS 18V-125 C; GWS 18V-125 PC; GWS 18V-125 PSC; GWS 18V-125 SC; GWS 19-125 CIE; GWS 1000; GWS 1400; GWX 9-115 S; GWX 9-125 S; GWX 10-125; GWX 13-125; GWX 13-125 S; GWX 14-125; GWX 15-125 PS; GWX 17-125; GWX 17-125 S; GWX 17-125 T; GWX 17-150; GWX 18V-10 C; GWX 18V-10 PC; GWX 18V-10 PSC; GWX 18V-10 SC; GWX 19-125 S Professional; PSF 22 A; PWS 6-13

	Pof	1	1	016377	<b>1 602 025 024</b>
--	-----	---	---	--------	----------------------



## Protector antiastillas para sierras de calar

- El protector antiastillado evita eficazmente el desgarro en la parte superior del material. Todo lo que tiene que hacer es insertarlo en la placa de la suela. Otro **consejo**: es mejor cortar según el grano o en diagonal al grano.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
				Número de material



Guarda antiastillas

GST 14.4 V; GST 18.0 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE

	C1d	5	5	006651	<b>2 607 010 079</b>
--	-----	---	---	--------	----------------------

## Guías paralela con cortador circular para sierras de calar



Guía paralela con cortador circular

Ancho máximo paralelo 140 mm, radio máximo 150 mm

GST 14.4 V; GST 18.0 V; GST 24V; GST 75 BE; GST 90 BE; GST 90 E; GST 120 E; GST 135 BCE; GST 135 CE; GST 140 BCE; GST 140 CE; GST 150 BCE; GST 150 CE; GST 160 BCE; GST 160 CE Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 E; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE; PST 1000 PEL

	P1d	1	1	516273	<b>2 608 040 289</b>
--	-----	---	---	--------	----------------------

## Pinzas para versiones de herramientas a partir de 02/1985 para fresadoras Bosch

► Pinzas para sujetar la fresa para router



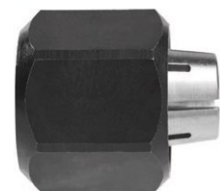
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro pulgadas		Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Engarce sin tuerca de bloqueo GGG 27; GGS 27 C Professional; POF 500 A; POF 600 ACE							
6	-		P1b	1	1	013505	<b>2 608 570 047</b>
8	-		P1b	1	1	006705	<b>2 608 570 049</b>
-	1/4		P1b	1	1	006699	<b>2 608 570 048</b>

## Pinzas para rebajadoras Bosch

► **Nota:** Recomendamos utilizar el tamaño correcto de la pinza en lugar de trabajar con un vástago para mango.




PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Ancho de la llave mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pinza GOF 130; GOF 900; GOF 900 A; GOF 900 ACE; GOF 900 CE Professional; POF 800 ACE; POF 1100 AE; POF 1200 AE; POF 1300 ACE; POF 1400 ACE							
-	1/4	19	P0b	1	1	062671	<b>2 608 570 101</b>
Engarce GMF 1400 CE; GMF 1600 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional							
-	1/4	24	P0b	1	1	062701	<b>2 608 570 104</b>
6	-	24	P0b	1	1	062695	<b>2 608 570 103</b>
8	-	24	P0b	1	1	062718	<b>2 608 570 105</b>
12	-	24	P1e	1	1	062732	<b>2 608 570 107</b>
Engarce GMF 1400 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional							
-	1/2	24	P0b	1	1	062749	<b>2 608 570 108</b>
Engarce GKF 12V-8; GKF 600 CE Professional							
6	-	-	P0b	1	1	431842	<b>2 608 570 133</b>
Engarce únicamente versión de R.U. GKF 600 (0 601 60A 1..) Professional							
-	1/4	-	P0b	1	1	431866	<b>2 608 570 135</b>



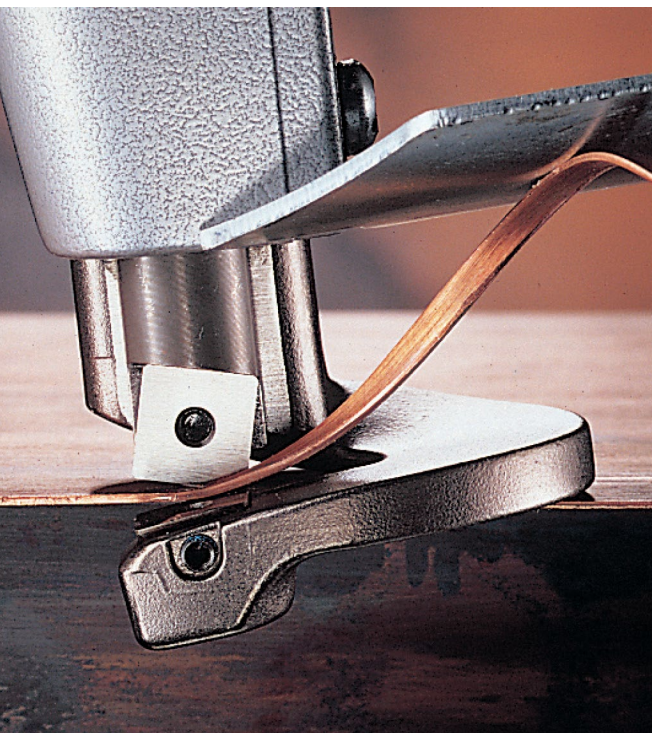
# Accesorios para **Bosch Palm Router GKF 600 Professional**

## Empuñaduras para mini amoladoras angulares y lijadoras de banda compactas de Bosch

► Para un guiado cómodo y seguro de la máquina

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 <p>Mango apropiado para todas las amoladoras angulares y las lijadoras de banda compactas con rosca M10.</p> <p>GUF 4-22 A; GWS 9-125 S; GWS 13-125 CI; GWS 13-125 CIE; GWS 15-125 CIEP; GWS 17-125 CI; GWS 17-125 CIE; GWS 17-125 CIT; GWS 17-150 CI; GWS 18V-125 C; GWS 18V-125 PC; GWS 18V-125 PSC; GWS 18V-125 SC; GWS 19-125 CIE; GWS 1000; GWS 1400; GWX 9-115 S; GWX 9-125 S; GWX 10-125; GWX 13-125; GWX 13-125 S; GWX 14-125; GWX 15-125 PS; GWX 17-125; GWX 17-125 S; GWX 17-125 T; GWX 17-150; GWX 18V-10 C; GWX 18V-10 PC; GWX 18V-10 PSC; GWX 18V-10 SC; GWX 19-125 S Professional; PSF 22 A; PWS 6-13</p>	P0f	1	1	016377	<b>1 602 025 024</b>

# ACCESORIOS UNIVERSALES Y PARA LÁMINAS METÁLICAS Y CIZALLAS



- ▶ Hojas de corte para las cizallas de Bosch, para cortar con facilidad una amplia gama de materiales
- ▶ Hojas de sierra reversibles y afilables para un uso rentable

## Sets de hojas de sierra para cizalla

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Recomendación de sistemas	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Juego de 5 hojas de sierra <b>para</b> láminas de metal GSC 2,8 Professional						
<b>GSC 2,8</b>	PC1a	5	1	029803	<b>2 607 010 025</b>	





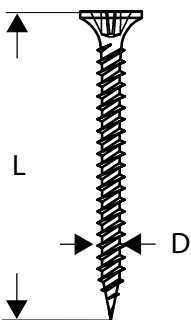
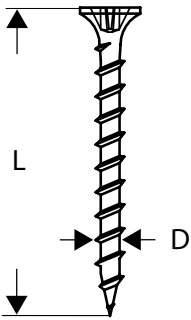
# Cintas de tornillos para MA55

## Cintas de tornillos



- ▶ **Adecuado para** aplicaciones en paredes de yeso
- ▶ **Adecuadas para** MA 55

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Descripción	Cabeza del tornillo	Diámetro mm	Longitud del tornillo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Rosca gruesa								
<b>Para</b> yeso y madera								
GSR 6-25 TE; GSR 6-45 TE; GSR 18.0 V-EC TE; GTB 12V-11; MA 55 Professional								
<b>S-G</b>	PH2	3,9	30	C1d	1000	1	688284	<b>2 608 000 548</b>



Rosca fina

**Para** yeso sobre metal (de hasta 0.7 mm de ancho)







GSR 6-25 TE; GSR 6-45 TE; GSR 18.0 V-EC TE; GTB 12V-11; MA 55 Professional

<b>S-F</b>	PH2	3,9	30	C1d	1000	1	688314	<b>2 608 000 551</b>
------------	-----	-----	----	-----	------	---	--------	----------------------

# Accesorios para pistolas de calor Bosch


## Boquillas en ángulo para pistolas de calor Bosch

► **Adecuado para** GHG 500-2; GHG 600-3; GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 500-2; PHG 600-3; PHG 630 DCE

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 <p>Boquilla para superficies con distribución del aire caliente sobre la superficie para secado, remoción de pintura, descongelación</p>						
75	33,5	C1d	1	1	006095	<b>1 609 390 451</b>
50	33,5	C1d	1	1	013109	<b>1 609 201 795</b>
 <p>Boquilla de protección para vidrio con alas laterales especialmente diseñadas para proteger materiales sensibles al calor, tales como el vidrio.</p>						
75	33,5	C1a	1	1	006101	<b>1 609 390 452</b>
 <p>Boquilla de protección para vidrio con alas laterales especialmente diseñadas para proteger materiales sensibles al calor, tales como el vidrio</p>						
50	33,5	C1a	1	1	013116	<b>1 609 201 796</b>
 <p>Boquilla de reflector con desviación frontal para soldado, estañado y encogimiento.</p>						
32	33,5	C1d	1	1	006118	<b>1 609 390 453</b>
 <p>Boquilla angular para empuñadura de cilindro de pistola de calor para una eliminación fácil del material sensible al calor</p>						
80	33,5	C1d	1	1	015141	<b>1 609 201 751</b>
 <p>Boquilla reductora con la mitad del diámetro para trabajar en esquinas o para concentrar el aire caliente en superficies más pequeñas, por ejemplo, para desoldado</p>						
-	20	C1d	1	1	015110	<b>1 609 201 648</b>

## Boquillas para las decapadoras de Bosch con regulación electrónica

► **Adecuado para** GHG 600-3; GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 600-3; PHG 630 DCE

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
 <p>Boquilla reductora Accesorio básico para boquillas auxiliares de 9 mm de diámetro GHG 18V-50; GHG 20-60; GHG 20-63; GHG 23-66; GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE</p>						
9	C1d	1	1	013123	<b>1 609 201 797</b>	

# ACCESORIOS PARA GAS 15/GAS 25/ GAS 50 Y 50 M DE BOSCH

Extractor de polvo para rozadoras, cortadores de ranuras y amoladoras angulares de 670 – 1400 W



Protectores para extracción de polvo Ø 115, 125 mm      Adaptador para 19 a 35 mm

Número de material      2 605 510 264      1 609 200 933

## ROZADORES Y CORTADORES DE RANURAS

GNF 20 CA	-	✓
GNF 35 CA	-	✓
GNF 65 A	-	✓
GSF 100 A	-	✓
GWS 5-100 .. GWS 5-115 ..	-	✓
GWS 6-100 .. GWS 6-115 .. GWS 6-125 ..	-	✓
GWS 7-115 GWS 7-125	-	✓
GWS 8-115 GWS 8-115 Z GWS 8-125	✓	✓
GWS 9-125	-	✓
GWS 10-125 GWS 10-125 Z	✓	✓
GWS 10-125 C GWS 10-125 CE	-	✓
GWS 11-125 CI/CIE/ CIH	✓	✓
GWS 14-125 C GWS 14-125 CE	-	✓
GWS 14-125 CI/CIE/ CIT	✓	✓
GWS 14-150 C	-	✓
GWS 14-150 CI	-	✓
GWS 15-150 CIH	-	✓
GWS 15-125 CIH/ CIEH/CITH	✓	✓
GW 850	-	✓
GWS 1000	-	✓

# ACCESORIOS PARA GAS 15/GAS 25/ GAS 50 Y 50 M DE BOSCH

Extractor de polvo para lijadoras y herramientas de mesa.



	Adaptador	Adaptador
Número de material	2 600 306 007	2 600 499 045

## LIJADORAS DE BANDAS

Set GBS 75 AE	-	✓
GBS 100 AE	-	-
GSS 16 A	✓	-
GSS 23 AE GSS 23 A	✓	-
GSS 140 A	-	-
GSS 230 AE	-	-
GSS 280 A GSS 280 AE	-	-
GDA 280 E	-	-

## LIJADORAS ROTORBITALES

GEX 125 A GEX 125 AC	✓	-
GEX 125-1 AE	-	-
GEX 150 AC	✓	-
GEX 150 Turbo	-	-
GCM 8 S	-	-
GCM 10 GCM 10 J GCM 10 S GCM 10 SD	-	-
GCM 12 GCM 12 SD	-	-
GTS 10	-	-
GKG 24 V	-	-

# ACCESORIOS PARA PAS 12-27 F / PAS 12-27 / PAS 11-21

Extractor de polvo externo para amoladoras angulares.



Guía de corte

Número de material 2 605 510 264

## AMOLADORAS ANGULARES

<b>PWS 7-100</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 7-115</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 7-125</b> (0 603 403 0..)	-
<b>PWS 7-125</b> (3 603 C99 8..)	-
<b>PWS 9-125 CE</b> (0 603 405 7..)	-
<b>PWS 9-125 CE</b> (3 603 C99 A..)	-
<b>PWS 10-125 CE</b> (0 603 347 ...)	-
<b>PWS 10-125 CE</b> (3 603 C47 0..)	✓
<b>PWS 13-125 CE</b> (0 603 348 ...)	-
<b>PWS 13-125 CE</b> (3 603 C48 0..)	✓
<b>PWS 20-230 J</b>	-
<b>PWS 21-230</b>	-
<b>PWS 700</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 700-115</b> (0 603 A64 2..)	-
<b>PWS 720</b> (0 603 403 0..)	-
<b>PWS 720-115</b> (0 603 A64 0..)	-
<b>PWS 720-125</b> (0 603 A64 0..)	-
<b>PWS 750-115</b> (0 603 A84 1..)	-
<b>PWS 750-125</b> (0 603 A84 1..)	-
<b>PWS 850 CE</b> (0 603 404 7..)	-
<b>PWS 1900</b>	-

# ACCESORIOS PARA PAS 11-25 F / PAS 11-27 / PAS 11-25 F, (PAS 12-50 / PAS 12-50 F)

Extractor de polvo externo para amoladoras angulares.



Guía de corte

Número de material 2 605 510 264

## AMOLADORAS ANGULARES

<b>PWS 7-100</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 7-115</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 7-125</b> (0 603 403 0..)	-
<b>PWS 7-125</b> (3 603 C99 8..)	-
<b>PWS 9-125 CE</b> (0 603 405 7..)	-
<b>PWS 9-125 CE</b> (3 603 C99 A..)	-
<b>PWS 10-125 CE</b> (0 603 347 ...)	-
<b>PWS 10-125 CE</b> (3 603 C47 0..)	✓
<b>PWS 13-125 CE</b> (0 603 348 ...)	-
<b>PWS 13-125 CE</b> (3 603 C48 0..)	✓
<b>PWS 20-230 J</b>	-
<b>PWS 21-230</b>	-
<b>PWS 700</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 700-115</b> (0 603 A64 2..)	-
<b>PWS 720</b> (0 603 403 0..)	-
<b>PWS 720-115</b> (0 603 A64 0..)	-
<b>PWS 720-125</b> (0 603 A64 0..)	-
<b>PWS 750-115</b> (0 603 A84 1..)	-
<b>PWS 750-125</b> (0 603 A84 1..)	-
<b>PWS 850 CE</b> (0 603 404 7..)	-
<b>PWS 1900</b>	-

# ACCESORIOS PARA PAS 10-20 (PAS 850)

Extractor de polvo externo para amoladoras angulares.



Guía de corte



Número de material 2 605 510 264

## AMOLADORAS ANGULARES

<b>PWS 7-100</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 7-115</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 7-125</b> (0 603 403 0..)	-
<b>PWS 7-125</b> (3 603 C99 8..)	-
<b>PWS 9-125 CE</b> (0 603 405 7..)	-
<b>PWS 9-125 CE</b> (3 603 C99 A..)	-
<b>PWS 10-125 CE</b> (0 603 347 ...)	-
<b>PWS 10-125 CE</b> (3 603 C47 0..)	✓
<b>PWS 13-125 CE</b> (0 603 348 ...)	-
<b>PWS 13-125 CE</b> (3 603 C48 0..)	✓
<b>PWS 20-230 J</b>	-
<b>PWS 21-230</b>	-
<b>PWS 700</b> (0 603 402 0..)	-
<b>PWS 700-115</b> (0 603 A64 2..)	-
<b>PWS 720</b> (0 603 403 0..)	-
<b>PWS 720-115</b> (0 603 A64 0..)	-
<b>PWS 720-125</b> (0 603 A64 0..)	-
<b>PWS 750-115</b> (0 603 A84 1..)	-
<b>PWS 750-125</b> (0 603 A84 1..)	-
<b>PWS 850 CE</b> (0 603 404 7..)	-
<b>PWS 1900</b>	-

# Accesorios externos para extractor de polvo de Bosch

## Boquillas para extractores de polvo de Bosch

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Boquilla multipropósito para aplicación en seco o húmedo, con 2 accesorios: goma para el agua y cepillo para las superficies suaves GAS12-25/12-25PS; GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 15 PS; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 H AFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F					
	35	P1d	1	1	015936	<b>1 609 390 478</b>
	Boquilla para hendiduras GAS12-25/12-25PS; GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 15 PS; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 H AFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F					
	35	C1d	1	1	056656	<b>2 607 000 165</b>



## Manguitos para mangueras



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Adaptador para herramienta eléctrica GAS12-25/12-25PS; GAS 15 PS; GAS 18V-10 L; GAS 35 H AFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC; GEX 125-1 AE Professional						
	22 35	P0b	1	1	726887	2 608 000 585

## Accesorios para faros de trabajo inalámbricos Bosch GLI Professional, PLI



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Voltaje(s) V	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Bombilla						
	12 14,4	C1d	1	1	239561	2 609 200 306

# ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZA

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
0 603 004 101	282	2 607 001 465	50	2 608 000 352	300	2 608 572 182	286
1 602 025 024	291, 300, 303	2 607 001 466	50	2 608 000 493	242	2 608 572 183	286
1 603 340 031	289, 297	2 607 001 467	50	2 608 000 548	305	2 608 572 213	284
1 605 510 364	293, 295	2 607 001 468	50	2 608 000 551	305	2 608 576 280	28
1 605 510 365	294, 295	2 607 001 473	50	2 608 000 585	313	2 608 576 281	28
1 607 950 004	297	2 607 001 475	50	2 608 000 672	151	2 608 576 282	28
1 607 950 043	297	2 607 001 477	50	2 608 000 689	300	2 608 577 045	9
1 608 551 002	46	2 607 001 479	50	2 608 000 690	300	2 608 577 047	9
1 608 551 003	46	2 607 001 483	50	2 608 040 289	301	2 608 577 048	10
1 608 551 004	46	2 607 001 485	50	2 608 190 048	83, 210	2 608 577 049	9
1 608 551 005	46	2 607 001 508	49	2 608 522 068	49	2 608 577 050	9
1 608 551 006	46	2 607 001 510	49	2 608 522 302	46	2 608 577 051	9
1 608 551 007	46	2 607 001 511	49	2 608 522 303	46	2 608 577 052	9
1 608 551 008	46	2 607 001 514	49	2 608 522 304	46	2 608 577 054	9
1 608 551 009	46	2 607 001 515	49	2 608 522 305	46	2 608 577 055	9
1 608 552 012	46	2 607 001 516	49	2 608 522 306	46	2 608 577 056	10
1 608 552 013	46	2 607 001 526	49	2 608 522 307	46	2 608 577 057	9
1 608 552 015	46	2 607 001 528	49	2 608 522 308	46	2 608 577 058	9
1 608 552 019	46	2 607 001 531	49	2 608 522 309	46	2 608 577 059	9
1 608 552 021	46	2 607 001 533	49	2 608 522 310	46	2 608 577 060	10
1 608 555 024	46	2 607 001 535	49	2 608 522 311	46	2 608 577 061	10
1 608 555 053	46	2 607 001 537	49	2 608 522 320	52	2 608 577 062	10
1 608 555 059	46	2 607 001 539	49	2 608 522 321	52	2 608 577 063	10
1 608 555 065	47	2 607 001 540	49	2 608 522 323	43	2 608 577 064	10
1 608 601 033	289	2 607 001 542	49	2 608 522 324	43	2 608 577 065	10
1 608 614 020	116	2 607 001 554	49	2 608 522 330	42	2 608 577 128	10
1 608 622 029	116	2 607 001 558	49	2 608 522 337	44	2 608 577 129	10
1 609 201 648	306	2 607 001 560	49	2 608 522 350	43	2 608 577 130	10
1 609 201 751	306	2 607 001 562	49	2 608 522 351	46	2 608 577 143	45
1 609 201 795	306	2 607 001 575	49	2 608 522 352	46	2 608 577 144	45
1 609 201 796	306	2 607 001 577	49	2 608 522 353	46	2 608 577 146	10
1 609 201 797	306	2 607 001 579	49	2 608 522 358	44	2 608 577 147	41
1 609 390 451	306	2 607 001 581	49	2 608 522 365	39	2 608 577 148	40
1 609 390 452	306	2 607 001 583	49	2 608 522 379	43	2 608 577 149	9
1 609 390 453	306	2 607 001 585	49	2 608 522 380	43	2 608 577 153	12
1 609 390 478	312	2 607 001 588	49	2 608 522 381	43	2 608 577 154	12
1 617 000 132	285	2 607 001 590	49	2 608 522 382	43	2 608 577 155	12
1 617 000 328	284	2 607 001 604	50	2 608 550 037	51	2 608 577 156	12
1 618 598 159	285	2 607 001 607	50	2 608 550 039	51	2 608 577 158	12
1 618 600 019	64	2 607 001 612	50	2 608 550 082	51	2 608 577 159	12
1 618 600 023	62	2 607 001 616	50	2 608 550 605	83	2 608 577 160	12
1 618 600 206	64	2 607 001 622	50	2 608 550 606	83	2 608 577 161	12
1 618 600 210	62	2 607 001 625	50	2 608 550 608	83	2 608 577 162	12
1 618 601 007	63	2 607 001 632	50	2 608 550 609	83	2 608 577 163	12
1 618 601 008	63	2 607 001 636	50	2 608 550 610	83	2 608 577 165	12
1 618 601 011	64	2 607 001 638	50	2 608 550 611	83	2 608 577 166	12
1 618 609 003	63	2 607 001 642	50	2 608 551 029	47	2 608 577 167	12
1 618 623 205	63	2 607 001 648	50	2 608 551 096	47	2 608 577 168	12
1 618 661 000	64	2 607 001 652	50	2 608 551 097	47	2 608 577 169	12
1 619 P06 547	293, 295	2 607 001 654	50	2 608 551 100	47	2 608 577 170	12
2 602 025 063	285	2 607 001 658	50	2 608 551 101	48	2 608 577 171	12
2 602 025 075	291	2 607 001 664	50	2 608 551 102	47	2 608 577 172	12
2 602 025 076	285	2 607 001 668	50	2 608 551 107	53	2 608 577 173	12
2 602 025 117	285	2 607 001 670	50	2 608 551 109	53	2 608 577 174	12
2 605 510 101	293	2 607 002 585	48, 53	2 608 570 047	302	2 608 577 175	12
2 605 510 192	294	2 607 002 803	43	2 608 570 048	302	2 608 577 176	12
2 605 510 193	294	2 607 010 025	304	2 608 570 049	302	2 608 577 177	12
2 605 510 224	293, 296	2 607 010 079	177, 301	2 608 570 101	302	2 608 578 516	58
2 605 510 264	292	2 607 011 477	216	2 608 570 103	302	2 608 578 517	58
2 605 510 297	294, 295	2 607 011 478	216	2 608 570 104	302	2 608 578 518	59
2 605 510 298	294, 295	2 607 017 467	148	2 608 570 105	302	2 608 578 519	59
2 607 000 096	151	2 607 017 470	148	2 608 570 107	302	2 608 579 406	82
2 607 000 157	52	2 607 017 473	149	2 608 570 108	302	2 608 579 407	82
2 607 000 165	312	2 607 017 568	39	2 608 570 133	302	2 608 579 408	82
2 607 000 193	152	2 607 017 574	40	2 608 570 135	302	2 608 579 409	82
2 607 001 409	11	2 607 019 051	58	2-608 571 056	284	2 608 579 410	82
2 607 001 459	50	2 607 019 052	59	2 608 572 062	286	2 608 579 411	82
2 607 001 463	50	2 608 000 349	300	2 608 572 075	286	2 608 580 094	215
2 607 001 464	50	2 608 000 351	300	2 608 572 112	284	2 608 580 301	209

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 580 303	209
2 608 580 304	209
2 608 580 306	209
2 608 580 307	209
2 608 580 308	209
2 608 580 309	209
2 608 580 327	83, 210
2 608 580 396	217
2 608 580 397	217
2 608 580 398	217
2 608 580 399	217
2 608 580 400	217
2 608 580 401	217
2 608 580 402	217
2 608 580 403	217
2 608 580 404	217
2 608 580 405	217
2 608 580 406	217
2 608 580 407	217
2 608 580 408	217
2 608 580 409	217
2 608 580 410	217
2 608 580 411	217
2 608 580 412	217
2 608 580 413	217
2 608 580 414	217
2 608 580 415	217
2 608 580 416	217
2 608 580 417	217
2 608 580 418	218
2 608 580 419	218
2 608 580 420	218
2 608 580 421	218
2 608 580 422	218
2 608 580 423	218
2 608 580 424	218
2 608 580 425	218
2 608 580 426	218
2 608 580 427	218
2 608 580 428	218
2 608 580 429	218
2 608 580 430	218
2 608 580 431	218
2 608 580 432	218
2 608 580 433	218
2 608 580 434	218
2 608 580 435	218
2 608 580 436	218
2 608 580 437	218
2 608 580 438	218
2 608 580 439	218
2 608 580 440	218
2 608 580 441	218
2 608 580 442	218
2 608 580 443	218
2 608 580 444	218
2 608 580 445	218
2 608 580 446	218
2 608 580 447	218
2 608 580 448	218
2 608 584 682	215
2 608 584 750	214
2 608 584 777	85, 214, 218
2 608 584 779	208
2 608 584 780	208
2 608 584 783	208
2 608 584 784	208
2 608 584 785	208
2 608 584 788	208

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 584 791	208
2 608 584 792	208
2 608 584 794	208
2 608 584 796	208
2 608 584 799	208
2 608 584 806	208
2 608 584 808	208
2 608 584 811	208
2 608 586 749	31
2 608 586 750	31
2 608 586 756	31
2 608 586 763	31
2 608 586 764	31
2 608 586 788	31
2 608 586 797	31
2 608 586 802	31
2 608 587 113	84
2 608 587 117	84
2 608 587 120	84
2 608 587 121	84
2 608 587 122	84
2 608 587 124	84
2 608 587 125	84
2 608 587 128	84
2 608 587 157	34
2 608 587 158	34
2 608 587 159	34
2 608 587 161	34
2 608 587 163	34
2 608 587 164	34
2 608 587 165	34
2 608 587 166	34
2 608 594 187	205
2 608 594 188	205
2 608 594 189	205
2 608 594 190	206
2 608 594 191	206
2 608 594 192	206
2 608 594 193	206
2 608 594 194	206
2 608 594 195	204
2 608 594 196	204
2 608 594 197	204
2 608 594 198	204
2 608 594 199	204
2 608 594 200	204
2 608 594 201	204
2 608 594 202	204
2 608 594 203	204
2 608 594 204	204
2 608 594 205	204
2 608 594 206	204
2 608 594 207	204
2 608 594 208	204
2 608 594 209	204
2 608 594 210	204
2 608 594 211	204
2 608 594 212	204
2 608 594 213	204
2 608 594 214	204
2 608 594 215	204
2 608 594 216	204
2 608 594 217	204
2 608 594 218	204
2 608 594 219	204
2 608 594 220	204
2 608 594 221	204
2 608 594 222	204
2 608 594 223	204

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 594 224	204
2 608 594 225	204
2 608 594 226	204
2 608 594 227	204
2 608 594 228	205
2 608 594 229	204
2 608 594 230	204
2 608 594 231	204
2 608 594 232	204
2 608 594 233	204
2 608 594 234	204
2 608 594 235	204
2 608 594 236	204
2 608 594 237	204
2 608 594 238	204
2 608 594 239	204
2 608 594 240	204
2 608 594 241	204
2 608 594 242	204
2 608 594 243	204
2 608 594 244	204
2 608 594 245	205
2 608 594 246	205
2 608 594 247	205
2 608 594 248	205
2 608 594 249	205
2 608 594 250	205
2 608 594 251	205
2 608 594 253	207, 213
2 608 594 254	207, 214
2 608 594 255	207, 214
2 608 594 256	208, 213
2 608 594 257	208, 214
2 608 594 262	213
2 608 594 263	213
2 608 594 264	213
2 608 594 265	213
2 608 594 266	213
2 608 595 423	17
2 608 595 517	8
2 608 596 119	219
2 608 596 157	28
2 608 596 295	219
2 608 596 971	19
2 608 596 972	19
2 608 596 973	19
2 608 596 974	19
2 608 596 975	19
2 608 596 976	19
2 608 596 977	19
2 608 596 978	19
2 608 597 101	19
2 608 597 102	19
2 608 597 104	19
2 608 597 107	19
2 608 597 108	19
2 608 597 112	19
2 608 597 114	19
2 608 597 117	19
2 608 597 118	19
2 608 597 120	19
2 608 597 121	19
2 608 597 519	10
2 608 597 520	10
2 608 597 601	19
2 608 597 604	19
2 608 597 607	19
2 608 597 608	19
2 608 597 610	19

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 597 613	19
2 608 598 110	28, 85
2 608 598 142	83
2 608 600 095	98
2 608 600 096	98
2 608 600 175	110
2 608 600 176	110
2 608 600 177	110
2 608 600 178	110
2 608 600 179	110
2 608 600 180	110
2 608 600 215	98
2 608 600 218	107
2 608 600 219	102
2 608 600 221	103
2 608 600 223	107
2 608 600 315	107
2 608 600 320	104
2 608 600 321	102
2 608 600 323	104
2 608 600 324	102
2 608 600 380	102
2 608 600 537	107
2 608 600 538	107
2 608 600 539	106
2 608 600 541	106
2 608 600 542	103
2 608 600 543	103
2 608 600 544	103
2 608 600 545	98
2 608 600 549	98
2 608 600 710	98
2 608 600 711	98
2 608 601 005	289
2 608 601 076	289
2 608 601 077	289
2 608 601 114	300
2 608 601 115	300
2 608 601 116	300
2 608 601 209	289
2 608 601 520	109
2 608 601 705	109
2 608 601 713	288
2 608 601 720	288
2 608 601 723	288
2 608 601 761	80
2 608 601 762	80
2 608 601 778	80
2 608 602 201	74
2 608 602 384	105
2 608 602 385	105
2 608 602 388	96
2 608 602 396	76
2 608 602 478	73
2 608 602 545	78
2 608 602 615	77
2 608 602 625	78
2 608 602 626	78
2 608 602 658	78
2 608 602 683	77
2 608 603 169	100
2 608 603 170	101
2 608 603 181	108
2 608 603 182	108
2 608 603 183	108
2 608 603 254	101
2 608 603 255	101
2 608 603 400	102
2 608 603 406	98

**ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZA**

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 604 494	243	2 608 613 005	258	2 608 621 616	276	2 608 629 379	138
2 608 604 496	243	2 608 615 027	76	2 608 621 617	276	2 608 629 380	136
2 608 605 112	256	2 608 615 030	76	2 608 621 618	276	2 608 629 381	136
2 608 605 115	257	2 608 615 031	76	2 608 621 619	276	2 608 629 385	136
2 608 605 116	257	2 608 615 036	77	2 608 621 620	276	2 608 629 393	134
2 608 605 117	257	2 608 615 038	77	2 608 621 621	276	2 608 630 037	170
2 608 605 118	257	2 608 615 039	77	2 608 621 820	275	2 608 630 310	170
2 608 605 119	257	2 608 615 063	76	2 608 621 821	275	2 608 630 565	168
2 608 605 120	257	2 608 615 065	76	2 608 621 822	275	2 608 630 566	170
2 608 605 121	257	2 608 615 137	74	2 608 621 823	275	2 608 630 568	169
2 608 605 122	257	2 608 615 165	75	2 608 621 828	276	2 608 631 010	175
2 608 605 123	257	2 608 615 166	75	2 608 621 829	276	2 608 631 032	174
2 608 605 124	257	2 608 619 019	278	2 608 621 830	276	2 608 631 404	174
2 608 605 125	257	2 608 619 197	277	2 608 621 831	276	2 608 631 511	174
2 608 605 126	257	2 608 619 198	277	2 608 621 833	279	2 608 631 512	175
2 608 605 127	257	2 608 619 199	277	2 608 622 007	117	2 608 631 770	174
2 608 605 128	257	2 608 619 200	277	2 608 622 008	118	2 608 631 771	174
2 608 605 132	257	2 608 619 253	102	2 608 622 009	118	2 608 633 105	175
2 608 605 464	277	2 608 619 255	102	2 608 622 102	116	2 608 634 234	167
2 608 605 466	277	2 608 619 256	102	2 608 622 120	117	2 608 635 187	175
2 608 605 467	277	2 608 619 257	102	2 608 622 122	117	2 608 635 376	151
2 608 605 468	277	2 608 619 258	107	2 608 622 127	117	2 608 636 430	176
2 608 605 469	277	2 608 619 259	107	2 608 622 300	46	2 608 636 499	172
2 608 605 484	277	2 608 619 261	99	2 608 628 353	143	2 608 636 661	169
2 608 605 486	277	2 608 619 262	99	2 608 628 403	142	2 608 636 663	167
2 608 605 487	277	2 608 619 263	97	2 608 628 408	142	2 608 636 664	172
2 608 605 488	277	2 608 619 264	97	2 608 628 411	140	2 608 636 667	173
2 608 605 496	281	2 608 619 266	99	2 608 628 412	140	2 608 636 668	173
2 608 605 497	281	2 608 619 267	99	2 608 628 413	140	2 608 636 669	173
2 608 605 498	281	2 608 619 268	105	2 608 628 414	140	2 608 636 670	167
2 608 605 640	256	2 608 619 270	105	2 608 628 415	146	2 608 636 704	173
2 608 605 641	256	2 608 619 288	279	2 608 628 416	144	2 608 636 706	173
2 608 605 642	256	2 608 619 289	279	2 608 628 417	141	2 608 637 590	167
2 608 605 643	256	2 608 619 290	279	2 608 628 418	146	2 608 640 602	126
2 608 605 644	256	2 608 619 291	279	2 608 628 419	145	2 608 640 603	126
2 608 605 645	256	2 608 619 292	279	2 608 628 420	143	2 608 640 636	129
2 608 606 040	265	2 608 619 293	279	2 608 628 421	144	2 608 640 854	126
2 608 606 069	265	2 608 619 294	279	2 608 628 422	144	2 608 640 885	126
2 608 606 070	265	2 608 619 295	279	2 608 628 423	144	2 608 640 886	126
2 608 606 071	265	2 608 619 362	100	2 608 628 424	145	2 608 640 887	126
2 608 606 072	265	2 608 619 363	100	2 608 628 425	146	2 608 640 901	126
2 608 606 073	265	2 608 619 364	100	2 608 628 427	140	2 608 640 907	126
2 608 606 074	265	2 608 619 365	108	2 608 628 428	140	2 608 640 908	126
2 608 606 076	265	2 608 619 366	108	2 608 628 429	140	2 608 640 909	126
2 608 606 078	265	2 608 619 383	103	2 608 628 630	146	2 608 640 914	126
2 608 606 080	265	2 608 619 384	103	2 608 628 631	146	2 608 640 920	126
2 608 606 081	265	2 608 619 738	103	2 608 628 632	146	2 608 640 922	126
2 608 606 082	265	2 608 619 739	103	2 608 628 633	146	2 608 640 923	126
2 608 606 083	265	2 608 619 740	103	2 608 628 634	146	2 608 640 931	126
2 608 606 084	265	2 608 619 741	100	2 608 628 635	141	2 608 641 200	129
2 608 606 085	265	2 608 619 742	101	2 608 628 636	141	2 608 642 193	130
2 608 606 755	281	2 608 619 743	108	2 608 628 637	141	2 608 642 197	130
2 608 606 756	281	2 608 619 744	108	2 608 629 354	134	2 608 642 201	130
2 608 606 757	281	2 608 619 787	103	2 608 629 357	134	2 608 642 202	131
2 608 607 249	277	2 608 620 725	113	2 608 629 358	134	2 608 642 203	130
2 608 607 251	277	2 608 620 726	112	2 608 629 361	134	2 608 642 208	130
2 608 607 258	265	2 608 620 727	112	2 608 629 362	134	2 608 642 209	130
2 608 607 259	265	2 608 620 728	114	2 608 629 367	135	2 608 642 210	131
2 608 607 260	265	2 608 620 729	114	2 608 629 368	139	2 608 642 212	131
2 608 607 261	265	2 608 620 730	115	2 608 629 369	139	2 608 642 213	131
2 608 607 540	243, 260	2 608 620 731	113	2 608 629 370	139	2 608 642 494	125
2 608 607 632	279	2 608 620 732	113	2 608 629 371	137	2 608 642 495	125
2 608 607 633	279	2 608 620 733	114	2 608 629 372	137	2 608 642 505	123
2 608 610 001	258	2 608 621 604	276	2 608 629 373	137	2 608 642 506	123
2 608 612 023	282	2 608 621 605	276	2 608 629 374	137	2 608 642 509	123
2 608 612 024	258, 282	2 608 621 606	276	2 608 629 375	137	2 608 642 516	124
2 608 612 025	282	2 608 621 607	276	2 608 629 376	137	2 608 642 517	124
2 608 612 026	258, 282	2 608 621 608	276	2 608 629 377	138	2 608 650 616	198
2 608 612 027	282	2 608 621 609	276	2 608 629 378	138	2 608 650 673	198

Cantidad mínima de pedido. La cantidad mínima de pedido es una cantidad fija de paquetes. Los pedidos se realizan solo en múltiplos de la cantidad mínima de pedido.

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 650 676	198
2 608 650 682	198
2 608 652 900	197
2 608 654 403	198
2 608 654 834	194
2 608 654 981	196
2 608 656 018	193
2 608 656 019	193
2 608 656 021	195
2 608 656 036	192
2 608 656 037	193
2 608 656 038	193
2 608 656 039	195
2 608 656 040	195
2 608 656 042	193
2 608 656 043	196
2 608 656 260	194
2 608 656 265	192
2 608 656 271	194
2 608 657 394	191
2 608 657 395	191
2 608 657 396	192
2 608 657 409	192
2 608 657 523	190
2 608 657 524	190
2 608 657 525	191
2 608 657 526	191
2 608 657 527	190
2 608 657 528	191
2 608 658 030	195
2 608 658 033	194
2 608 658 034	194
2 608 661 633	237
2 608 661 636	237
2 608 661 637	234
2 608 661 640	236
2 608 661 641	236
2 608 661 642	244
2 608 661 643	235
2 608 661 644	236
2 608 661 645	234
2 608 661 646	240
2 608 661 647	240
2 608 661 688	237
2 608 661 691	241
2 608 661 693	240
2 608 661 694	247
2 608 661 695	247
2 608 661 696	247
2 608 661 758	239
2 608 661 781	236
2 608 661 868	246
2 608 662 013	248
2 608 662 342	247
2 608 662 343	247
2 608 662 346	242
2 608 662 354	234
2 608 662 360	234
2 608 662 431	241
2 608 663 314	169
2 608 667 300	170
2 608 667 301	169
2 608 667 302	169
2 608 667 303	169
2 608 667 304	168
2 608 667 305	168
2 608 667 306	168
2 608 667 307	168
2 608 667 310	175

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 668 144	174
2 608 668 145	174
2 608 668 146	174
2 608 680 257	28
2 608 680 258	28
2 608 680 259	28
2 608 680 262	28
2 608 680 263	28
2 608 680 264	28
2 608 680 269	28
2 608 680 270	28
2 608 680 271	28
2 608 680 273	28
2 608 680 274	28
2 608 680 275	28
2 608 680 276	28
2 608 680 277	28
2 608 680 278	28
2 608 680 279	28
2 608 680 280	28
2 608 680 281	28
2 608 680 282	28
2 608 680 283	28
2 608 680 284	28
2 608 680 285	28
2 608 680 286	28
2 608 680 287	28
2 608 680 289	28
2 608 680 291	28
2 608 680 292	28
2 608 680 293	28
2 608 680 295	28
2 608 685 860	31
2 608 685 861	31
2 608 685 863	31
2 608 685 864	31
2 608 685 865	31
2 608 685 866	31
2 608 685 867	31
2 608 685 868	31
2 608 685 869	31
2 608 685 870	31
2 608 685 871	31
2 608 685 872	31
2 608 685 873	31
2 608 685 874	31
2 608 685 875	31
2 608 685 876	31
2 608 690 097	63
2 608 690 098	63
2 608 690 101	59
2 608 690 106	64
2 608 690 124	62
2 608 690 143	63
2 608 690 166	62
2 608 690 167	62
2 608 690 168	62
2 608 690 235	62
2 608 690 236	62
2 608 690 237	63
2 608 690 238	63
2 608 690 239	63
2 608 690 240	62
2 608 690 241	63
2 608 690 242	62
2 608 833 771	26
2 608 833 777	26
2 608 833 778	26
2 608 833 779	26

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 833 788	26
2 608 833 789	26
2 608 833 790	26
2 608 833 791	26
2 608 833 794	26
2 608 833 797	26
2 608 833 798	26
2 608 833 799	26
2 608 833 800	26
2 608 833 801	26
2 608 833 803	26
2 608 833 804	27
2 608 833 806	27
2 608 833 807	27
2 608 833 808	27
2 608 833 809	27
2 608 833 812	27
2 608 833 813	27
2 608 833 815	27
2 608 833 816	27
2 608 833 817	27
2 608 833 819	27
2 608 833 821	27
2 608 833 822	27
2 608 833 823	27
2 608 833 825	27
2 608 833 827	27
2 608 833 829	27
2 608 836 604	26
2 608 836 623	27
2 608 836 628	27
2 608 836 631	27
2 608 836 633	27
2 608 836 636	27
2 608 836 638	27
2 608 836 639	27
2 608 836 644	27
2 608 836 645	27
2 608 836 647	27
2 608 836 648	27
2 608 836 649	27
2 608 836 650	27
2 608 836 651	27
2 608 836 652	27
2 608 837 666	127
2 608 837 671	127
2 608 837 672	127
2 608 837 684	127
2 608 837 685	127
2 608 837 686	127
2 608 837 687	127
2 608 837 702	127
2 608 837 703	127
2 608 837 724	128
2 608 837 726	128
2 608 837 741	128
2 608 837 742	128
2 608 837 744	128
2 608 837 752	131
2 608 837 763	132
2 608 837 768	132
2 608 837 782	132
2 608 900 000	290
2 608 900 001	291
2 608 900 004	299
2 608 900 007	299
2 608 900 010	298
2 608 900 012	238
2 608 900 014	239

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 900 039	242
2 608 900 041	245
2 608 900 201	29
2 608 900 202	29
2 608 900 203	29
2 608 900 204	29
2 608 900 207	29
2 608 900 208	30
2 608 900 209	30
2 608 900 210	30
2 608 900 214	30
2 608 900 215	30
2 608 900 216	30
2 608 900 217	30
2 608 900 221	30
2 608 900 222	30
2 608 900 223	30
2 608 900 224	30
2 608 900 228	30
2 608 900 229	30
2 608 900 230	30
2 608 900 231	30
2 608 900 233	30
2 608 900 234	30
2 608 900 235	30
2 608 900 236	30
2 608 900 238	30
2 608 900 239	30
2 608 900 240	30
2 608 900 241	30
2 608 900 242	30
2 608 900 243	30
2 608 900 245	30
2 608 900 246	30
2 608 900 247	30
2 608 900 248	30
2 608 900 249	30
2 608 900 250	30
2 608 900 252	30
2 608 900 253	30
2 608 900 254	30
2 608 900 255	30
2 608 900 256	30
2 608 900 257	30
2 608 900 309	16
2 608 900 310	16
2 608 900 311	16
2 608 900 313	17
2 608 900 314	17
2 608 900 315	17
2 608 900 317	17
2 608 900 318	17
2 608 900 319	17
2 608 900 320	17
2 608 900 322	17
2 608 900 326	17
2 608 900 327	17
2 608 900 329	17
2 608 900 330	17
2 608 900 333	17
2 608 900 364	186
2 608 900 365	187
2 608 900 367	187
2 608 900 368	187
2 608 900 370	187
2 608 900 371	188
2 608 900 378	189
2 608 900 379	189
2 608 900 380	190

## ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZA

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA	NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 900 382	190	2 608 900 704	252	2 608 901 123	254
2 608 900 527	202, 203, 211	2 608 900 705	252	2 608 901 168	270
2 608 900 528	202, 203, 212	2 608 900 706	252	2 608 901 169	271
2 608 900 529	202, 203, 212	2 608 900 803	253	2 608 901 170	271
2 608 900 530	202, 203, 212	2 608 900 804	253	2 608 901 171	271
2 608 900 532	92	2 608 900 805	253	2 608 901 172	271
2 608 900 533	93	2 608 900 806	253	2 608 901 173	271
2 608 900 535	93	2 608 900 807	253	2 608 901 174	270
2 608 900 569	32	2 608 900 808	253	2 608 901 175	271
2 608 900 570	32	2 608 900 809	253	2 608 901 176	271
2 608 900 571	32	2 608 900 810	253	2 608 901 180	271
2 608 900 574	32	2 608 900 811	253	2 608 901 188	89
2 608 900 579	32	2 608 900 812	255	2 608 901 189	89
2 608 900 581	33	2 608 900 813	254	2 608 901 196	89
2 608 900 582	33	2 608 900 814	254	2 608 901 200	90
2 608 900 583	33	2 608 900 815	254	2 608 901 202	253
2 608 900 587	35	2 608 900 816	254	2 608 901 203	253
2 608 900 588	35	2 608 900 817	254	2 608 901 212	268
2 608 900 589	35	2 608 900 818	254	2 608 901 213	268
2 608 900 590	35	2 608 900 819	254	2 608 901 215	268
2 608 900 591	35	2 608 900 820	254	2 608 901 217	268
2 608 900 592	35	2 608 900 821	254	2 608 901 227	269
2 608 900 593	36	2 608 900 822	255	2 608 901 228	269
2 608 900 594	36	2 608 900 853	262	2 608 901 230	269
2 608 900 595	36	2 608 900 854	262	2 608 901 232	269
2 608 900 597	36	2 608 900 855	262	2 608 901 264	280
2 608 900 598	36	2 608 900 856	262	2 608 901 265	280
2 608 900 599	36	2 608 900 857	262	2 608 901 266	280
2 608 900 602	33	2 608 900 858	262	2 608 901 267	280
2 608 900 622	33	2 608 900 870	262	2 608 901 481	33
2 608 900 625	33	2 608 900 874	262	2 608 901 482	33
2 608 900 630	33	2 608 900 890	262	2 608 901 483	33
2 608 900 645	34	2 608 900 891	262	2 608 901 484	33
2 608 900 647	34	2 608 900 892	262	2 608 901 485	33
2 608 900 649	34	2 608 900 893	262	2 608 901 486	33
2 608 900 652	73	2 608 900 894	262	2 608 901 706	162
2 608 900 671	251	2 608 900 895	262	2 608 901 707	163
2 608 900 672	251	2 608 900 908	253	2 608 901 708	161
2 608 900 673	251	2 608 900 909	253	2 608 901 709	171
2 608 900 674	251	2 608 900 910	253	2 608 901 711	166
2 608 900 675	252	2 608 900 911	253	2 608 901 712	166
2 608 900 676	252	2 608 900 912	253	2 608 901 713	165
2 608 900 677	252	2 608 900 913	254	2 608 901 714	164
2 608 900 678	252	2 608 900 914	254	2 609 200 306	313
2 608 900 679	252	2 608 900 915	254	2 609 390 034	219
2 608 900 680	252	2 608 900 916	254	2 609 390 035	219
2 608 900 681	252	2 608 900 917	254	2 609 390 036	219
2 608 900 682	252	2 608 900 918	254	2 609 390 038	215
2 608 900 683	252	2 608 900 919	254	2 609 390 394	59
2 608 900 684	252	2 608 900 920	254	2 609 390 576	58
2 608 900 685	252	2 608 900 921	254	2 609 390 588	219
2 608 900 686	252	2 608 900 922	254	2 609 390 589	218
2 608 900 687	252	2 608 900 923	254	2 609 390 592	218
2 608 900 688	252	2 608 900 924	254	3 608 550 503	51
2 608 900 689	252	2 608 900 925	254	3 608 550 504	51
2 608 900 690	252	2 608 900 957	268	3 608 550 505	51
2 608 900 691	252	2 608 900 958	268	9 617 085 001	287
2 608 900 692	252	2 608 900 959	268	9 617 085 002	287
2 608 900 693	252	2 608 900 960	268	9 617 085 003	287
2 608 900 694	252	2 608 900 961	268	9 617 085 004	287
2 608 900 695	252	2 608 900 962	268	9 617 085 008	287
2 608 900 696	252	2 608 900 963	268	9 617 085 009	287
2 608 900 697	252	2 608 900 964	268		
2 608 900 698	252	2 608 900 965	268		
2 608 900 699	252	2 608 900 966	268		
2 608 900 700	252	2 608 900 967	268		
2 608 900 701	252	2 608 901 120	253		
2 608 900 702	252	2 608 901 121	254		
2 608 900 703	252	2 608 901 122	254		

Cantidad mínima de pedido. La cantidad mínima de pedido es una cantidad fija de paquetes. Los pedidos se realizan solo en múltiplos de la cantidad mínima de pedido.



# BOSCH

## Sistema de control de pedidos y empaques.

El sistema de control de pedidos y empaques facilita pedir la cantidad correcta y encontrar el tipo de empaque con un vistazo.

Las cantidades de pedido se redondean al mínimo de la cantidad del pedido.

$$2 \times \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix}$$

Cantidad de pedido PQ MOQ

Las cantidades de pedido deben ser un múltiplo al mínimo de la cantidad del pedido: 3, 6, 9 etc.

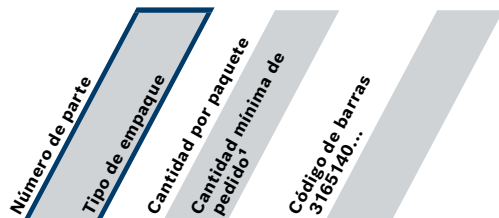
$$6 \times \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix}$$

Cantidad de pedido PQ MOQ MOQ

**Ejemplo:**

**Paso 1:** El tipo de empaque para cada número de parte se puede encontrar en las páginas del producto:

**Paso 2:** En la parte posterior se puede encontrar una ilustración del tipo de empaque correspondiente y especificaciones sobre el tipo de suspensión y la forma del embalaje.



**Información sobre pedidos**

2 608 585 780	P1p	1	1	511421
2 608 585 781	P1p	1	1	511438



**P1p** Caja con visor y ranura estilo Euro

**P2p** Caja con visor y otro tipo de suspensión

**Paso 3:** ¿Cuál es la estructura del código para un tipo de embalaje?



**1. Hay seis grupos de materiales diferentes identificados con la letra inicial en inglés del código de empaque:**

- Embalaje de papel, cartón o cartón corrugado (**C**ardboard)
- Embalaje de plástico (**P**lastic)
- Embalaje combinado plástico/cartón (**P**lastic y **C**ardboard)
- Embalaje metálico (**M**etal)
- Producto sin empacar (**U**npacked)
- Embalaje de madera (**W**ood)

**2. Cada embalaje tiene uno de tres tipos diferentes de suspensión:**

- 0** sin ningún tipo de suspensión
- 1** con ranura estilo Euro
- 2** otro tipo de suspensión

**3. En los seis grupos de materiales, cada forma de embalaje se identifica con una letra minúscula:**

**C Embalaje hecho de papel, cartón o cartón corrugado**

- a Caja
- b Cartón plegado
- c Bolsillo
- d Manga
- e Gancho
- f Bolsa de papel
- h Tubo
- k Cartón con manga

**P Embalaje plástico**

- a Caja
- b Bolsa
- c Bolsita
- d Bolsa con tarjetero
- e Gancho
- f Envuelto en película retráctil
- h Tubo
- k Casete
- n Manga
- p Caja con visor

**PC Embalaje combinado plástico/cartón**

- a Blíster
- b Blíster plegable
- c Cartón envuelto en película retráctil
- d Paquete apretado

**M Embalaje metálico**

- a Casete
- b Aerosol

**U Producto no empacado**

Sin especificaciones de forma

**W Embalaje de madera**

- a Estuche



# EMBALAJE

## Con información clara.

### EMBALAJES DE PAPEL, CARTÓN O CARTÓN CORRUGADO (CARTÓN)



C0a Caja Sin ningún tipo de suspensión C1a  
Caja con orificio estilo Euro C2a Caja con  
otro tipo de suspensión

C1b Cartón plegado con orificio estilo  
Euro



C1c Bolsillo con ranura estilo Euro

C1d Funda con ranura estilo Euro

C1e Gancho con ranura estilo Euro



C0h Tubo sin ningún tipo de suspensión C2h  
C1k Cartón con manga y ranura estilo Euro  
Tubo con otro tipo de suspensión

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

**EMBALAJE PLÁSTICO (PLÁSTICO)**



P0a Caja Sin ningún tipo de suspensión  
Caja con orificio estilo Euro  
otro tipo de suspensión



P1a P0b Bolsa sin ningún tipo de suspensión  
Bolsa con orificio tipo Euro



P1b P1c Bolsa con orificio estilo Euro  
Bolsa con otro tipo de suspensión



P1d Bolsa con ficha y ranura estilo Euro



P1e Gancho con orificio estilo Euro  
Gancho con otro tipo de suspensión



P0f Envuelto en película retráctil sin  
ningún tipo de suspensión P1f Envuelto  
en película retráctil con orificio tipo Euro



P0h P1h Tubo sin ningún tipo de suspensión  
Tubo con orificio tipo Euro



P1k Cartucho con ranura estilo Euro



P0n Funda sin ningún tipo de suspensión



P1p P2p Caja con visor con orificio estilo Euro  
Caja con visor con otro tipo de suspensión

---

**EMBALAJE COMBINADO PLÁSTICO/CARTÓN (PLÁSTICO Y CARTÓN)**


PC1a Blíster a con orificio estilo Euro



PC1b Blíster plegable con orificio estilo Euro



PC1c Envuelto en película retráctil con ranura estilo Euro



PC1d Empaque apretado con orificio estilo Euro

---

**EMBALAJE METÁLICO (METÁLICO)**
M1a Cartucho con orificio tipo Euro M0b  
Aerosol sin ningún tipo de suspensión

---

**PRODUCTO SIN EMBALAJE (SIN EMBALAJE)**


U0 sin ningún tipo de suspensión

---

**EMBALAJE DE MADERA (MADERA)**



Caja W0a sin ningún tipo de suspensión

# INFORMACIÓN TÉCNICA Y APLICACIONES

## MÁQUINAS

## EXPERT



Lijadora de hormigón



Lijadora de tambor



Lijadora de suelos



Multilijadora delta



Lijadora orbital



Lijadora de potencia



Lijadora rotorbital



Lijadora rotorbital Dustbag



Lijado a mano



Sierra a combustible



Sierra de mármol



Sierra de mampostería



Sierra metálica



Sierra de calar



Sierra sable sin cuchilla



Sierra sable



Sierra sable Coded



Multicortadores inalámbricos



Multicortador



Extractor de polvo



Mecha para martillo



Taladro de impacto



Destornillador de impacto



Destornillador




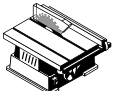

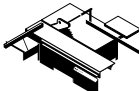
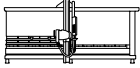





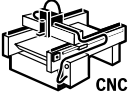














Amoladora angular grande



Amoladora angular pequeña

MÁQUINAS

	Sierra circular portátil		Sierra de inmersión		Multifresadora
	Sierra de banco		Sierra de vaivén		Seccionadora horizontal
	Seccionadora vertical		Sierra Ingleteadora		Ingleteadora en seco
	Cortador en seco de mano		Fresadora		Fresadora de banco
	Fresadora CNC		amoladora / pulidora		Amoladora a gasolina
	Cortadora de juntas		Sierra de bloque		Amoladora de hormigón Hilti
	Amoladora de hormigón Eibenstock		Amoladora de hormigón		GTR 30 CE
	GTR 30 CE/GTR 18 V-LI		Pulidora		Sierra de banco
	Máquina de corte de azulejos				

BENEFICIOS Y TECNOLOGÍAS

**EXPERT**



Larga vida



Protección



3 en 1



Diamond Technology



Surface Structure



Sin polvo



Alta velocidad



Carbide Technology



Particle Control



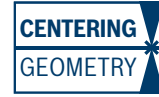
Tip Technology



Alta precisión



Robusto



Centering Geometry



Prisma Technology



Vibration Control

BENEFICIOS



Para cortes sin esfuerzos



Corte fino



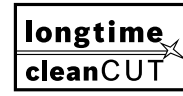
Corte muy limpio



Larga duración



Larga duración



Cortes limpios durante toda la vida útil



Corte rápido



Progreso de trabajo rápido



Alta velocidad extra



Perforación precisa



Vida útil 3 veces más larga



Perforación rápida



Perforación fácil



Heavy Duty



Mechas de carbide de tungsteno para cortar bisagras



Potente, de corte áspero



Sin esfuerzos, corte fino



No se pega



Corte profundo



Muy buena calidad de superficie



3 aplicaciones con un disco



Marca de prueba de Prügemeinschaft Mauerbohrer e.V.



Especialmente para el corte de inmersión



Corte redondo, fino



Corte redondo, grueso



Corte recto, fino



Corte recto, grueso



Cortes sin desgarros



Corte de ángulos precisos



Corte de ángulos 90°



Corte con guía paralela



Hoja de sierra flexible (bimetálica) para un corte al ras



Especialmente para el corte curvo con hojas de sierra sable



Material fino y grueso



Resultado fino
























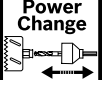
































Resultado grueso



Superficies limpias



CARACTERÍSTICAS

	microteQ teyst		cleanteQ		proteQtion
	stabilteQ		ResisteQ		Vibration Control
	Dura Technology		microteQ		cleanteQ
	proteQtion		Silencioso		Preciso
	Vástago cilíndrico con alas		Vástago cilíndrico		Vástago SDS plus
	Vástago SDS max		Vástago hexagonal		ActiveteQ
	Sistema Power Grip - 100% de transferencia*		doble cortador		5 cortadores
	Power Change		SDS plus		Diseño del segmento
	SDS pro		Impact Control		Resistente a la rotura
	Evita el desgaste del cierre		Con punta de carbide de tungsteno		Con punta de carbide (barra)
	Arista de cuchilla		Tope de profundidad para hojas de sierra con Ø 100 mm		Tope de profundidad para hojas de sierra con Ø 85 mm
	Topes de profundidad Basic		Topes de profundidad EXPERT		Grano fino
	Grano muy fino		Grano medio		Grano grueso
	Grano extragrueso		Grano RIFF (30)		Tecnología diamantado en 3D
	Geometría del diente 2x2		Espacio de los dientes, inverso		Tira de dientes Extraclean
	Espacio de los dientes		Espacio de los dientes, progresivo		Nro de dientes por pulgada (TPI) y espacio de los dientes
	Dientes rectificadoss y extra afilados		Grano RIFF (30)		Para trabajo de demolición y rescate
	Hoja de sierra para cortes de inmersión/largo		Longitud / ancho de RIFF de Hoja de sierra de inmersión		Largo/ancho de raspadores

CARACTERÍSTICAS



Largo/ancho del cortador universal de juntas



Diámetro de la hoja de sierra redonda



Espacio de los dientes



Placa delta



Hoja de sierra afilada



Respaldo flexible



Limpieza de ranuras



Igualación de la presión



Lado del bloque combinado puntiagudo



Cepillos planos de lijado con vellón



Cepillos de expansión



Refrigerar



Llaves



Torx®



Tri-Wing®



Diámetro de la hoja de sierra segmentada



Diámetro de la hoja de sierra segmentada RIFF



Espacio de los dientes



Placa de lijado



Hoja de sierra afilada



Respaldo muy flexible



Limpieza de esquinas



Lado de refuerzo



Aplicación en húmedo



Cepillos planos de lijado



Alambre prensado, resultado fino



Resistente al agua



Cuadrado interno



Philips



Diámetro removedor de rectificado y mortero RIFF



Grosor de la hoja



Espacio de los dientes



Perforación sin impacto



Sistema de sujeción directa Hook&Loop



Limpieza de los bordes



Trabajar en el interior de los tubos



Lado del bloque combinado redondo



No contiene disolventes



Cepillos planos de lijado



Alambre trenzado, resultado grueso



Pozidriv®



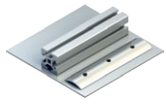
Tornillo ranurado



Security Torx®

MATERIALES

EXPERT



Aluminio



Hormigón celular curado en autoclave



Ladrillo



Hierro fundido



CFK, GFK



Tablas de madera prensada



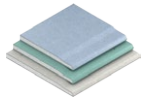
Bloque de construcción de hormigón



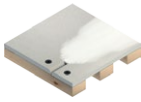
Hormigón



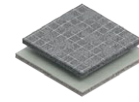
Madera de construcción



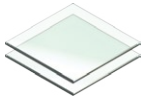
Placa de cartón yeso



Cartón yeso



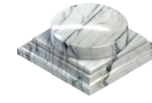
Placa de fibrocemento



Vidrio



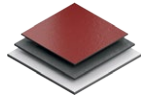
Pegamento



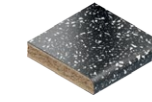
Piedra dura



Madera dura



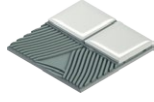
HPL – laminado de alta presión



Encimera de cocina



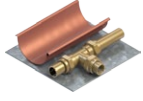
Ladrillo sílico-calcareo



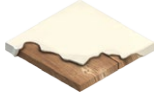
Mortero



Tablas multiplex



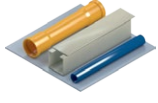
Materiales no féreos



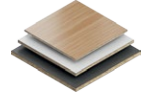
Pintura sobre madera



Parquet



Plástico



Placas plastificadas



Madera contrachapada



Bloque de construcción de ladrillo poroso



Madera tratada a presión



PVC – piso laminado sólido de vinilo



Hormigón armado



Teja



Caucho



Piedra blanda



Madera blanda



Ladrillo sólido



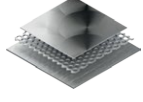
Compuesto de superficie sólida



Tablas de madera maciza para muebles



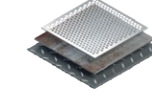
Acero inoxidable



Hojas de acero inoxidable



Acero



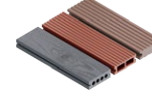
Hojas de acero



Azulejos



Madera con metal



WPC – madera con compuestos plásticos

MATERIALES



Hormigón



Losas



Granito



Acero inoxidable



Latón y aleaciones



Madera blanda



Madera de construcción con clavos y residuos de hormigón



Materiales de paneles abrasivos recubiertos por uno o dos lados



Madera laminada prensada, madera



Suelo laminado, parquet



Plásticos, epoxi



Fibrocemento, adecuado para Eternit®



Perspex



Barra de refuerzo



Mampostería



Aluminio



Metal



Láminas de metal



Madera dura



Tablas de encofrado



Materiales de panel y laminado aglomerado, tableros fino



Materiales de fibra, MDF, OSB, paneles compuestos de MDF



Paneles de laminado de alta presión.



Acero



Placa de yeso



Vidrio



Piedra natural



Mármol



Para madera dura y blanda



Madera dura y blanda



Madera de construcción



Placa de yeso sobre metal



Tablas de madera prensada (bruto), paneles acústicos



Material compuesto



Madera contrachapada con centro de madera



Hormigón poroso



Fenólicos laminados con laminado en uno o dos lados



Apropiado para Corian®



Plástico

SEGURIDAD



Gafas protectoras para el desgaste



Máscara antipolvo para el desgaste



Consulta el manual de instrucciones de la máquina



No es adecuado para desbaste lateral



No utilizar una mecha rota



No utilizar para productos inflamables



Se permite la aplicación en seco y en húmedo



No utilizar en modo de martillo/impacto



Protectores de oídos para el desgaste



Zapatos protectoras para el desgaste



La sierra de corona debe utilizarse siempre con una mecha guía



No utilizar un disco dañado



No utilizar mechas dobladas (para mechas > = 300 mm)



Prohibido trabajar en directo



Sin presión sobre la punta



Utilizar el equipo de perforación



Guantes protectoras para el desgaste



Consulta el manual de instrucciones adjunto



No se permite el uso en húmedo (solo en seco)



No utilizar un accesorio dañado



No beber líquidos



Se permite la aplicación en húmedo



No utilizar en el soporte para taladro



Colocar la mecha primero en la superficie de la pieza, y luego arrancar el taladro







# MÁS DESEMPEÑO PARA TU HERRAMIENTA.

Accesorios profesionales Bosch.



**Robert Bosch Argentina S.A.**  
Blanco Encalada, 250 - San Isidro  
Buenos Aires, **Argentina** 1642