



BOSCH



ACCESORIOS 2024

Presentamos la nueva gama **EXPERT**

www.bosch-professional.com

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

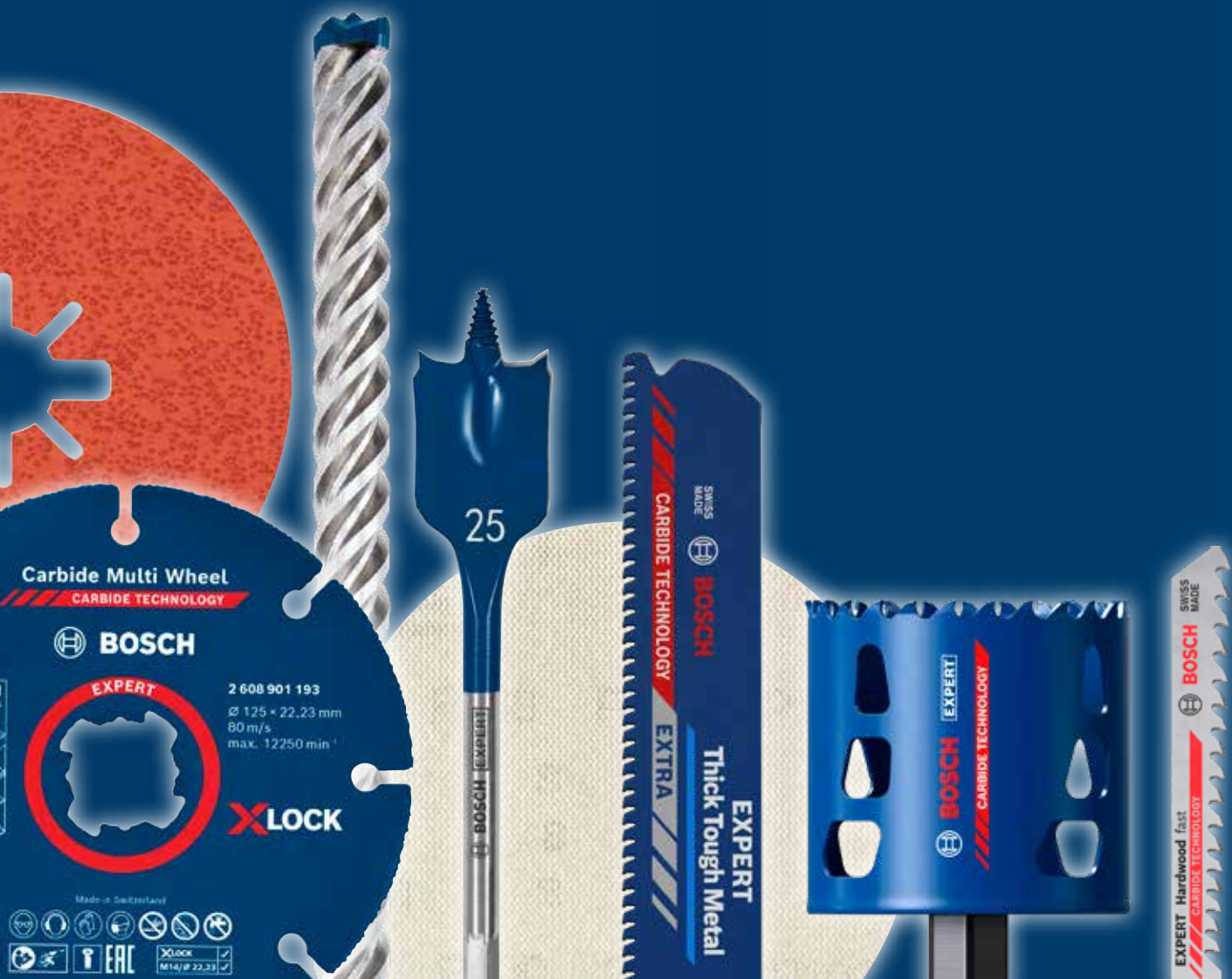


EXPERT

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	Brocas metálicas
14	Brocas para madera
24	Brocas para hormigón
38	Brocas para mampostería
39	Brocas para distintos materiales y azulejos

2	ACCESORIOS PARA ATORNILLADO
48	Impact Control
55	Extra Hard
60	Soporte universal
61	Topes de profundidad

3	CINCELADO
64	Cinceles con vástago SDS plus
67	Cinceles con vástago SDS max
72	Cinceles con vástago hexagonal

4	CORTE CON DIAMANTES, DESBASTE Y PERFORACIÓN
74	Discos de corte diamantados para amoladoras angulares
87	Discos de corte diamantados para máquinas de corte de azulejos
94	Discos de corte diamantados para sierras de mesa y a combustible
96	Discos de corte diamantados para juntas
99	Copas diamantadas para lijado
100	Coronas diamantadas en húmedo

5	CORTE, DESBASTE Y CEPILLADO
102	Discos de corte de carbide
105	Discos de corte diamantados
108	Discos de corte
117	Discos de desbaste
119	Amoladora angular inalámbrica Bosch
120	Ruedas de desbaste
121	Cepillos de alambre
124	Puntos de desbaste

6	CORTE CON SIERRA CIRCULAR
130	Standard for

7	FRESAS PARA RUTEADORA Y CUCHILLAS PARA CEPILLO ELECTRICO
140	Fresas para router Standard for Wood
146	Sets de brocas para router
148	Cuchillos de cepillo

8	SIERRAS CALADORA
152	Vástago con una sola leva

9	SIERRA SABLE
176	Hojas de sierra sable
179	Otras hojas de sierra

10	SIERRA COPA
182	Sierras copa para sistemas Power Change Plus
186	Accesorios para sierras copa Power Change
187	Sierras copas con rosca

11	ACCESORIOS PARA MULTICORTADORAS
194	Aserrado
203	Corte y raspado
204	Lijado y pulido
204	Fresado y juntas
205	Sets

12	LIJADO Y PULIDO
208	Abrasivos para lijadoras rotorbitales
214	Abrasivos para lijadoras delta y multilijadoras
215	Abrasivos para lijadoras orbitales
217	Abrasivos para lijadoras de banda
219	Abrasivos para lijado a mano
226	Abrasivos para amoladoras angulares
226	Abrasivos para lijadoras rectas
235	Accesorios para pulidoras

13	ACCESORIOS DE MÁQUINAS
238	Accesorios para martillos perforadores y taladros de impacto
239	Accesorios para brocas
240	Accesorios para amoladoras angulares
242	Accesorios para lijadoras
244	Accesorios para routers
244	Punzonado y corte
245	Aire caliente/pintura/decapado
245	Extractor de polvo

14	INFORMACIÓN GENERAL
246	Índice de números de pieza
250	Descripción general
255	Pictograma

PERFORACIÓN DE METALES

Rendimiento preciso para cada aplicación

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



BROCAS METÁLICAS

Gama completa para aplicaciones manuales.



	HSS PointTeQ	HSS Rectificados	HSS Cobalt
Diámetro mm	1.0 – 20.0	1.0 – 16.0	1.0 – 13.0
Norma DIN	338	338 / 340	338
Tipo de vástago	Cilíndrico	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 POINTTEQ

Perforación rápida en metal.

RÁPIDA ELIMINACIÓN DE VIRUTAS

Gracias al espiral recubierto de óxido negro



INICIO RÁPIDO Y FÁCIL

El diseño de la punta de centrado automático PointTeQ permite un arranque fácil y eficiente

AUMENTO DE LA VIDA ÚTIL

Como resultado de su velocidad de perforación, tiene un menor desgaste

Brocas metálicas HSS PointTeQ, DIN 338

- ▶ Broca helicoidal de acero rápido fabricada según la norma DIN 338
- ▶ Broca helicoidal tipo N punta de broca 135°
- ▶ Vástago igual al diámetro de la broca
- ▶ Dos cortadores, cilíndrico, dos espirales

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díametro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Díametro de vástago (d) mm	Díametro (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 10 unidades								
-	26	-	5/64	P2a	10	1	908269	2 608 577 317
-	33	-	3/32	P2a	10	1	908276	2 608 577 318
-	42	-	1/8	P2a	10	1	908290	2 608 577 320
-	45	-	9/64	P2a	10	1	908306	2 608 577 321
-	52	-	5/32	P1h	10	1	908313	2 608 577 322
-	55	-	11/64	P1h	10	1	908320	2 608 577 323
-	61	-	3/16	P1h	10	1	908337	2 608 577 324
-	66	-	7/32	P1h	10	1	908351	2 608 577 326
-	72	-	1/4	P1h	10	1	908375	2 608 577 328
-	83	-	5/16	P1h	10	1	908412	2 608 577 332
-	95	-	3/8	P1h	10	1	908450	2 608 577 336
Pack de 5 unidades								
-	118	-	1/2	P1h	5	1	908535	2 608 577 344



Sets de brocas metálicas HSS PointTeQ, DIN 338

- ▶ Broca helicoidal de acero rápido fabricada según la norma DIN 338
- ▶ Broca helicoidal de corte a la derecha, tipo N, punta de broca de 135°
- ▶ Vástago igual al diámetro de la broca
- ▶ Dos cortadores, cilíndrico, dos espirales

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de brocas para metal HSS PointTeQ, 13 piezas						
15	18	P1k	13	1	917674	2 608 577 349
5	52					
55	57					
6	57					
65	63					
2	24					
25	30					
3	33					
32	36					
35	39					
4	43					
45	47					
48	52					



set lateral, destalonado, Set de 18 brocas para metal HSS PointTeQ, ToughBox

1	34	M0a	18	1	917681	2 608 577 350
4	75					
45	80					
5	86					
55	93					
6	93					
7	109					
8	117					
9	125					
10	133					
15	40					
2	49					
2	49					
25	57					
3	61					
3	61					
35	70					
4	75					



HSS-G PERFORACIÓN

Alta precisión en los orificios.



EXCELENTE CARACTERÍSTICAS DE CORTE

El diseño de la punta de 135° permite una velocidad de perforación hasta un 40% más rápida y una presión de avance hasta un 50% menor que las brocas HSS estándar

INICIO RÁPIDO Y PERFECTAMENTE CENTRADO

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

TOLERANCIAS AJUSTADAS Y AGUJEROS PRECISOS

Como resultado de su cuerpo de broca rectificadas con precisión



Brocas metálicas de HSS-G

- ▶ Broca helicoidal de acero rápido fabricada según la norma DIN 338
- ▶ Broca helicoidal tipo N punta de broca 135°, punta partida fabricada según DIN 1412 C, tolerancia de diámetro h8
- ▶ Vástago igual al diámetro de la broca, color de la broca: pulido
- ▶ Dos cortadores, cilíndrico, dos espirales
- ▶ **Nota:** Utilice el aceite para corte universal 2 607 001 409 cuando trabaje con brocas metálicas HSS-G

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 10 unidades								
-	16	38	3/64	P2a	10	1	474405	2 608 585 435
-	20	43	1/16	P2a	10	1	474412	2 608 585 436
-	24	49	5/64	P2a	10	1	474429	2 608 585 437
-	30	57	3/32	P2a	10	1	474436	2 608 585 438
-	36	65	1/8	P2a	10	1	474450	2 608 585 440
-	39	70	9/64	P2a	10	1	474467	2 608 585 441
-	43	75	5/32	P1h	10	1	474474	2 608 585 442
-	52	86	3/16	P1h	10	1	474498	2 608 585 444
-	52	86	13/64	P1h	10	1	474504	2 608 585 445
-	57	93	7/32	P1h	10	1	474511	2 608 585 446
-	57	93	15/64	P1h	10	1	474528	2 608 585 447
-	63	101	1/4	P1h	10	1	474535	2 608 585 448
-	69	109	9/32	P1h	10	1	474559	2 608 585 450



Brocas metálicas de HSS-G



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	75	117	5/16	P1h	10	1	474573	2 608 585 452

Pack de 5 unidades

-	81	125	11/32	P1h	5	1	474597	2 608 585 454
-	87	133	3/8	P1h	5	1	474610	2 608 585 456
-	94	142	7/16	P1h	5	1	474658	2 608 585 460
-	101	151	1/2	P1h	5	1	474696	2 608 585 464



-	24	49	5/64"	P1h	2	1	532266	2 608 586 306
3,2	36	65	-	P1h	1	1	288903	2 608 595 021
4	43	75	-	P1h	1	1	288934	2 608 595 024
5	52	86	-	P1h	1	1	288965	2 608 595 027
5,5	57	93	-	P1h	1	1	288989	2 608 595 029
6,5	63	101	-	P1h	1	1	289207	2 608 595 033
7	69	109	-	P1h	1	1	289221	2 608 595 035
8	75	117	-	P1h	1	1	289245	2 608 595 037
10	87	133	-	P1h	1	1	289290	2 608 595 042
13	101	151	-	P1h	1	1	289351	2 608 595 048
1,5	18	40	-	P1h	2	1	290845	2 608 595 084
2,5	30	57	-	P1h	2	1	292535	2 608 595 085
3	33	61	-	P1h	2	1	292542	2 608 595 086
4,6	47	80	-	P1h	1	1	323581	2 608 595 341
6	57	93	-	P1h	1	1	323598	2 608 595 342
9,5	81	125	-	P1h	1	1	323604	2 608 595 343
12	101	151	-	P1h	1	1	323611	2 608 595 344

Sets de brocas metálicas de HSS-G, DIN 338



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Longitud útil mm	Longitud total mm	Tamaño del set	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Set de brocas para metal HSS-G de 5 piezas, punta de bronce de 135°, vástago hexagonal 1/4"

2	-	-	-	-	-	P1k	5	1	395427	2 608 595 517
3	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	-	-					
6	-	-	-	-	-					



HSS COBALTO

Larga vida útil para perforar acero inoxidable.

long
LIFE

LARGA VIDA ÚTIL EN ACERO INOXIDABLE

Broca resistente al desgaste y al calor con un 5 % de aleación de cobalto

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

TOLERANCIAS AJUSTADAS Y AGUJEROS PRECISOS

Como resultado de su cuerpo de broca rectificadas con precisión

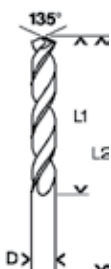


Brocas metálicas HSS-Co, DIN 338



- ▶ Broca helicoidal de acero rápido fabricada según la norma DIN 338, contenido de cobalto del 5 %
- ▶ Broca helicoidal tipo N punta de broca 135°, punta partida fabricada según DIN 1412 C, tolerancia de diámetro h8
- ▶ Broca helicoidal rectificada de metal macizo con una excelente calidad de superficie fabricada según normas especiales de fábrica
- ▶ Vástago igual al diámetro de la broca, excepto cuando el diámetro >10 mm el vástago es de 10 mm, color de la broca: bronce
- ▶ Dos cortadores, cilíndrico, dos espirales
- ▶ **Nota:** Utilice el aceite para corte universal 2 607 001 409 cuando trabaje con brocas metálicas HSS-Co

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad								
2	29	49	-	PC1d	1	5	520751	2 608 585 840
25	30	57	-	PC1d	1	5	520768	2 608 585 841
3	33	61	-	PC1d	1	5	520775	2 608 585 842
32	36	65	-	PC1d	1	5	520782	2 608 585 843
4	43	75	-	PC1d	1	5	520812	2 608 585 846
48	52	86	-	PC1d	1	5	520850	2 608 585 850
5	52	86	-	PC1d	1	5	520867	2 608 585 851
6	57	93	-	PC1d	1	1	520904	2 608 585 855
7	69	109	-	PC1d	1	1	520935	2 608 585 858
8	75	117	-	PC1d	1	1	520959	2 608 585 860



Brocas metálicas HSS-Co, DIN 338

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
9	81	125	-	PC1d	1	1	520973	2 608 585 862
95	81	125	-	PC1d	1	1	520980	2 608 585 863
10	87	133	-	PC1d	1	1	520997	2 608 585 864
12	101	151	-	PC1d	1	1	521048	2 608 585 869
13	101	151	-	PC1d	1	1	521062	2 608 585 871



PERFORACIÓN EN MADERA

Productos versátiles para todas las aplicaciones

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



BROCAS PARA MADERA

Productos versátiles para todas las aplicaciones.



	Brocas paletas planas Self Cut Speed	Brocas para madera 3 puntas	Broca para madera Salomónica
	EXPERT		
Diámetro mm	6.0 – 40.0	16.0 – 30.0	6.0 – 32.0
Longitud útil mm	115 / 370	33 – 100	170
Tipo de vástago	1/4" Hex	Cilíndrico	Hexagonal
	 		

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	✓	✓	-



Broca para madera para bisagras



Brocas Forstner

25.0 - 35.0

25.0 - 35.0

-

-

Ø cilíndrico de 8 / 10 mm

Ø cilíndrico de 8 / 10 mm



-



-



-

-

-

-

-

-

-



-



-



-

ALTA VELOCIDAD DE PERFORACIÓN EN MADERA

Brocas paletas 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



Brocas paletas 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 broca 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				
Díámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Díámetro de vástago (d) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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	2 608 900 309
8	152	1/4	PC1d	1	5	533841	2 608 900 310
10	152	1/4	PC1d	1	5	533858	2 608 900 311

Brocas paletas 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
13	152	1/4	PC1d	1	5	533872	2 608 900 313
16	152	1/4	PC1d	1	5	533896	2 608 900 315
19	152	1/4	PC1d	1	5	533926	2 608 900 318
22	152	1/4	PC1d	1	5	533940	2 608 900 320
25	152	1/4	PC1d	1	5	533964	2 608 900 322
28	152	1/4	PC1d	1	5	533988	2 608 900 324
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

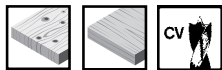
Extensión para brocas espada

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



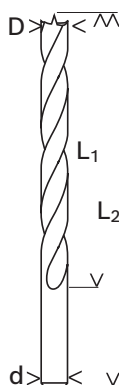
Juego de brocas helecoidales 3 puntas para madera

Juego de brocas helecoidales 3 puntas para madera estándar



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

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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	2 608 596 300
4	43	75	4	PC1d	1	5	059077	2 608 596 301
5	52	86	5	PC1d	1	5	059084	2 608 596 302
6	57	93	6	PC1d	1	5	059091	2 608 596 303
7	69	109	7	PC1d	1	5	059107	2 608 596 304
8	75	117	8	PC1d	1	5	059114	2 608 596 305
9	80	120	9	PC1d	1	5	059121	2 608 596 306
10	80	120	10	PC1d	1	5	059138	2 608 596 307
12	96	151	10	PC1d	1	5	059152	2 608 596 309
13	96	151	10	PC1d	1	1	059169	2 608 596 310
14	96	151	10	PC1d	1	1	059176	2 608 596 311
15	100	160	10	P1c	1	1	059183	2 608 596 312
16	100	160	10	P1c	1	1	059190	2 608 596 313



Sets de juego de brocas helecoidales 3 puntas para madera

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Longitud total mm	Tamaño del set	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 7 brocas para madera									
3	30	60	-	-	P1k	7	1	557351	2 607 017 034
4	40	70							
5	45	85							
6	50	90							
7	60	105							
8	65	110							
10	75	120							



Sets de brocas para madera con vástago hexagonal



PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Longitud total mm	Tamaño del set	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Juego de 5 brocas helicoidales 3 puntas para madera con vástago hexagonal 1/4"									
2	24	62	-	56,0 x 18,0	P1k	5	1	395502	2 608 595 525
3	33	74		x 163					
4	43	88							
5	52	99							
6	63	106							

BROCAS SALOMÓNICAS

Orificios perforados precisos y limpios.

PUNTA DE AUTOALIMENTACIÓN DE ALTA RESISTENCIA

Atraviesa la madera hasta el final

NUEVO DISEÑO DE SALOMÓNICA

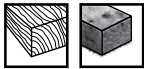
Orificios limpios y rápidos

CENTRO SÓLIDO, ESPIRAL DE BAJA FRICCIÓN

Orificios rectos, alta eliminación de viruta

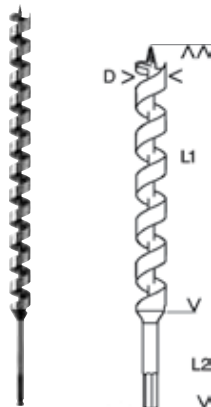


Brocas Salomónicas, vástago hexagonal



- ▶ **Adecuado para** todo tipo de madera maciza blanda, incluso en madera húmeda
- ▶ Ideal para su uso complementario en la construcción, carpintería y tejados
- ▶ Compatible con taladros con portabrocas de 13 mm
- ▶ Para agujeros pasantes, perforación previa para clavos de viga y para agujeros profundos para tacos
- ▶ Rectificado de precisión para una estabilidad dimensional exacta al taladrar
- ▶ Velocidad de perforación rápida mediante la geometría optimizada de la espiral
- ▶ Alta resistencia a la rotura, acabado en superficie fina

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Ancho entre lados planos (d) mm	Diámetro (G) pulgadas	Ancho entre lados planos (d) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Longitud total 235 mm									
6	170	48	3/16	3/16	P1h	1	1	183314	2 608 597 622
8	170	635	1/4	1/4	P1h	1	1	183321	2 608 597 623
10	170	635	1/4	1/4	P1h	1	1	183338	2 608 597 624
11	170	635	1/4	1/4	P1h	1	1	183345	2 608 597 625
12	170	635	1/4	1/4	P1h	1	1	183352	2 608 597 626
13	170	79	5/16	5/16	P1h	1	1	183369	2 608 597 627
14	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183376	2 608 597 628
15	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183383	2 608 597 629
16	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183390	2 608 597 630
18	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183406	2 608 597 631
20	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183413	2 608 597 632



Brocas Salomónicas, vástago hexagonal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Ancho entre lados planos (d) mm	Diámetro (G) pulgadas	Ancho entre lados planos (d) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
22	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183420	2 608 597 633
24	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183437	2 608 597 634
25	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183444	2 608 597 635
26	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183451	2 608 597 636
28	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183468	2 608 597 637
30	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183475	2 608 597 638
32	170	111	7/16	7/16	P1h	1	1	183482	2 608 597 639

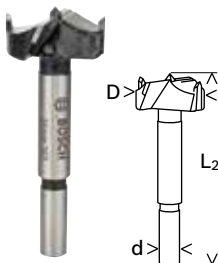
Perforación con brocas bisagras y broca Forstner

Fresas para perforar 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

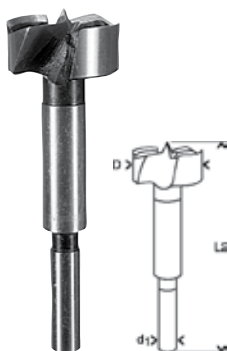
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro de vástago (d) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
25	90	8	C1a	1	1	148238	2 608 597 607
35	90	10	P1p	1	1	148290	2 608 597 613



Brocas Forstner, DIN 7483 G



- **Adecuado para** madera maciza blanda y dura, madera enchapada
- Broca 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 rectificando, 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 unidad							
25	90	8	P1p	1	1	076074	2 608 596 974
35	90	10	P1p	1	1	076104	2 608 596 977

BROCAS PARA MARTILLO

Máximo rendimiento en hormigón




Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.








LA GAMA DE BROCAS SDS PLUS

Montaje rápido y transferencia de potencia al 100 %.



	SDS plus-5X	SDS plus-1
Diámetro mm	4.0 – 26.0	4.0 – 25.0
Longitud útil mm	50 – 550	50 – 400
Diseño de la cabeza		
Certificación PGM		-

MATERIALES

Mampostería		
Hormigón		
Hormigón armado		-
Piedra natural	-	-

DISEÑOS DE LA CABEZA



4 aristas de corte



2 aristas de corte

LA GAMA DE BROCAS SDS MAX

Montaje rápido y transferencia de potencia al 100 %.



	SDS max-8X EXPERT	SDS max-7	SDS max-4
Diámetro mm	12.0 – 32.0	10.5 – 52	12.0 – 40.0
Longitud útil 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



Broca Quadro X Minera

Diámetro mm	28.0 - 32.0
Longitud útil mm	400 - 800
Diseño de la cabeza	+
Certificación PGM	✓
MATERIALES	
Mampostería	✓
Hormigón	✓
Hormigón armado	-
Piedra natural	✓

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

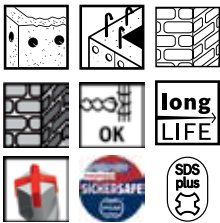
Mediante la geometría de 4 cortadores. La punta no se rompe



ALTA VELOCIDAD DE PERFORACIÓN

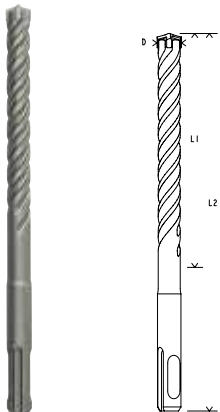
Mediante un diseño de 4 espirales que garantiza una rápida eliminación de polvo y un menor desgaste

Brocas para martillo SDS plus-5X



- ▶ Apto para mampostería, hormigón y hormigón armado
- ▶ Es compatible con todos los martillos perforadores SDS plus
- ▶ www.pgm.eu

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L1) pulgadas	Longitud total (L2) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad										
-	-	-	1	8	10	P1e	1	1	919708	2 608 836 703
-	-	-	1	16	18	P1e	1	1	919715	2 608 836 704
-	-	-	1/2	4	6	P2e	1	5	919494	2 608 836 682
-	-	-	1/2	6	8	P2e	1	5	919500	2 608 836 683
-	-	-	1/2	10	12	P2e	1	5	919517	2 608 836 684
-	-	-	1/2	16	18	P2e	1	5	919524	2 608 836 685
-	-	-	1/2	22	24	P2e	1	5	919531	2 608 836 686
-	-	-	1/4	4	6	P2e	1	5	919326	2 608 836 665
-	-	-	1/4	6	8	P2e	1	5	919333	2 608 836 666
-	-	-	3/4	8	10	P1e	1	1	919623	2 608 836 695
-	-	-	3/4	10	12	P1e	1	1	919630	2 608 836 696
-	-	-	3/4	16	18	P1e	1	1	919647	2 608 836 697
-	-	-	3/4	22	24	P1e	1	1	919654	2 608 836 698
-	-	-	3/8	4	6	P2e	1	5	919418	2 608 836 674



Brocas 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 (G) Pulgadas	Longitud útil (L1) Pulgadas	Longitud total (L2) Pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
3/16	4	6	P1c	1	1	664226	2 608 685 936
3/16	6	8	P1c	1	1	664233	2 608 685 937
1/4	2	4	P1c	1	1	664295	2 608 685 943
1/4	4	6	P1c	1	1	664301	2 608 685 944
1/4	6	8	P1c	1	1	664318	2 608 685 945
5/16	4	6	P1c	1	1	664356	2 608 685 949
5/16	10	12	P1c	1	1	664363	2 608 685 950
3/8	4	6	P1c	1	1	664370	2 608 685 951
3/8	8	10	P1c	1	1	664387	2 608 685 952
3/8	10	12	P1c	1	1	664394	2 608 685 953
3/8	16	18	P1c	1	1	664400	2 608 685 954
7/16	4	6	P1c	1	1	664417	2 608 685 955
1/2	4	6	P1c	1	1	664431	2 608 685 957
1/2	8	10	P1c	1	1	664448	2 608 685 958
1/2	8	10	P1c	1	1	664455	2 608 685 959
1/2	16	18	P1c	1	1	664462	2 608 685 960
5/8	6	8	P1c	1	1	664493	2 608 685 963
5/8	10	12	P1c	1	1	664509	2 608 685 964
5/8	16	18	P1c	1	1	664516	2 608 685 965
3/4	6	8	P1c	1	1	664523	2 608 685 966
3/4	10	12	P1c	1	1	664530	2 608 685 967
3/4	16	18	P1c	1	1	664547	2 608 685 968
7/8	6	8	P1c	1	1	664554	2 608 685 969
7/8	10	12	P1c	1	1	664561	2 608 685 970
1	8	10	P1c	1	1	664585	2 608 685 972
1	16	1	P1c	1	1	664592	2 608 685 973

Brocas para martillo SDS plus-5X

PROPIEDADES DEL PRODUCTO						INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L1) pulgadas	Longitud total (L2) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	-	-	3/8	6	8	P2e	1	5	919425	2 608 836 675
-	-	-	3/8	10	12	P2e	1	5	919432	2 608 836 676
-	-	-	3/8	16	18	P2e	1	5	919449	2 608 836 677
-	-	-	3/8	22	24	P2e	1	5	919456	2 608 836 678
-	-	-	3/16	2	4	P2e	1	5	919227	2 608 836 655
-	-	-	3/16	4	6	P2e	1	5	919234	2 608 836 656
-	-	-	5/8	6	8	P2e	1	5	919586	2 608 836 691
-	-	-	5/8	10	12	P2e	1	5	919593	2 608 836 692
-	-	-	5/8	16	18	P2e	1	5	919609	2 608 836 693
-	-	-	5/8	22	24	P2e	1	1	919616	2 608 836 694
-	-	-	5/16	4	6	P2e	1	5	919388	2 608 836 671
-	-	-	5/16	6	8	P2e	1	5	919395	2 608 836 672
-	-	-	5/16	10	12	P2e	1	5	919401	2 608 836 673
-	-	-	7/8	8	10	P1e	1	1	919678	2 608 836 700
-	-	-	7/8	16	18	P1e	1	1	919692	2 608 836 702
-	-	-	7/16	6	8	P2e	1	5	919470	2 608 836 680
-	-	-	7/32	4	6	P2e	1	5	919289	2 608 836 661
-	-	-	9/16	6	8	P2e	1	5	919555	2 608 836 688
-	-	-	9/16	10	12	P2e	1	5	919579	2 608 836 690

PERFORACIÓN DE **LARGA DURACIÓN** EN HORMIGÓN ARMADO

Brocas para martillo EXPERT SDS max-8X

∅ 12 mm - 32 mm

EXPERT

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



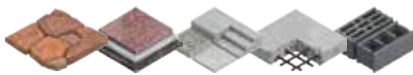
CARBIDE TECHNOLOGY

Brocas 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 broca Bosch SDS max-4.
- ▶ Compatible con todos los taladros de martillo perforador SDS max.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
12	200	340	P1h	1	1	532752	2 608 900 201
12	400	540	P1h	1	1	532769	2 608 900 202

Paquete de 1 pieza

Brocas para martillo EXPERT SDS max-8X

EXPERT

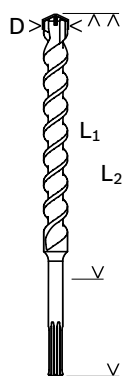
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
14	400	540	P1h	1	1	532820	2 608 900 208
16	200	340	P1h	1	1	532882	2 608 900 214
16	400	540	P1h	1	1	532899	2 608 900 215
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
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
30	400	520	P1h	1	1	533278	2 608 900 253
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

Broca Quadro X Minera



- ▶ 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
- ▶ www.pgm.eu

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
12	200	340	P1e	1	1	833684	2 608 833 959
12	400	540	P2e	1	1	833691	2 608 833 960
16	200	340	P1e	1	1	564113	2 608 685 860
16	400	540	P1e	1	1	564120	2 608 685 861
18	200	340	P1e	1	1	564137	2 608 685 862
18	400	540	P1e	1	1	564144	2 608 685 863
22	200	320	P1e	1	1	564175	2 608 685 866
22	400	520	P1e	1	1	564182	2 608 685 867
25	200	320	P1e	1	1	564199	2 608 685 868
25	400	520	P1e	1	1	564205	2 608 685 869

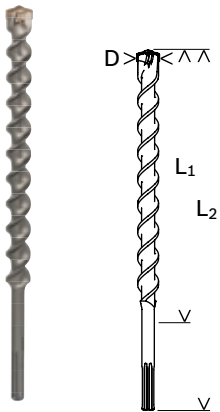


Brocas para martillo SDS max-7



- ▶ **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
- ▶ www.pgm.eu

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
19	200	320	P1h	1	1	564878	2 608 586 763
19	400	520	P1h	1	1	565486	2 608 586 764
38	400	520	P1h	1	1	565462	2 608 586 800

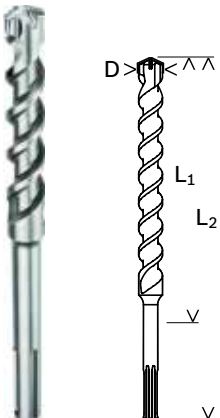


Brocas de martillo perforador SDS max-4



- ▶ Adecuadas para hormigón y hormigón armado, mampostería.
- ▶ Utilizables en todos los martillos perforadores con soporte SDS max.
- ▶ Fresa de 4 dientes de precio y rendimiento optimizados.

Pack de 1 unidad							
20	200	320	P1e	1	1	564151	2 608 685 864
20	400	520	P1e	1	1	564168	2 608 685 865



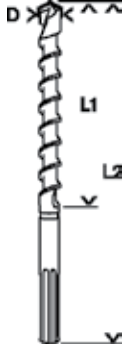
SDS max-9 Natural Stone

SDS max-9 NaturalStone



- ▶ **Adecuado para** piedra natural
- ▶ Se adapta a todos los martillos perforadores con soporte SDS max
- ▶ Envases que se pueden volver a cerrar para Professionals
- ▶ www.pgm.eu

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 "Quadro-X Design"							
28	550	670	P1h	1	1	021791	1 618 596 439
32	450	570	P1h	1	1	021838	1 618 596 443
32	800	920	P1h	1	1	021845	1 618 596 444





BROCA DE IMPACTO Y ROTACIÓN


Duradera y precisa

Lo mejor que tu herramienta puede lograr. Accesorios profesionales Bosch.































BROCAS DE IMPACTO Y ROTACIÓN

Perforación en todos tipos de materiales.

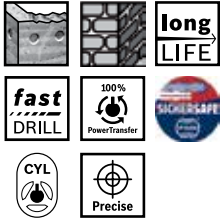
						
	CYL-9 MultiConstruction	HEX-9 MultiConstruction	HEX-9 HardCeramic	CYL-5 para hormigón	CYL-1 para mampostería	CYL-9 SoftCeramic
	EXPERT	EXPERT	EXPERT			
Tipo de vástago						
Diámetro mm	3.0 – 16.0	3.0 – 12.0	3.0 – 12.0	3.0 – 14.0	3.0 – 16.0	3.0 – 16.0
Longitud total mm	70 – 250	90 – 150	90	90 – 250	60 – 400	70 – 90
Certificación PGM			-		-	-
	 	 	 			

MATERIALES

Hormigón duro	-	-	-		-	-
Hormigón blando			-		-	-
Mármol			-			-
Ladrillo sólido			-			-
Ladrillo hueco			-			-
Madera			-	-	-	-
Azulejo blando				-	-	
Azulejo duro/teja	-	-		-	-	-
Azulejos de piedra	-	-		-	-	-
Acero			-	-	-	-
Hoja metálica			-	-	-	-

Brocas para hormigón CYL-5

CYL-5



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro pulgadas	Longitud útil pulgadas	Longitud total pulgadas	Dimensión(es) del set pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 3 brocas para hormigón CYL-5								
3/16	2	4	-	PC1d	1	5	690614	2 608 588 171
1/4	4	6	-	PC1d	1	5	690645	2 608 588 174
1/4	8	10	-	PC1d	1	5	690652	2 608 588 175
5/16	4	6	-	PC1d	1	5	690676	2 608 588 177
5/16	7 1/2	10	-	PC1d	1	5	690683	2 608 588 178
3/8	4	6	-	PC1d	1	5	690706	2 608 588 180
3/8	8	10	-	PC1d	1	5	690713	2 608 588 181
1/2	4	4	-	PC1d	1	5	690744	2 608 588 184
1/2	8	8	-	PC1d	1	5	690751	2 608 588 185
1/2	10	12	-	PC1d	1	5	690768	2 608 588 186
5/8	4	6	-	PC1d	1	5	690782	2 608 588 188

Sets de brocas para hormigón CYL-5

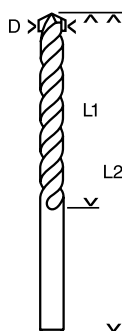


PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Longitud total mm	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 3 brocas para hormigón CYL-5								
5	50	100	-	P1c	3	5	690546	2 608 588 164
6	50	100	-					
8	50	100	-					

Brocas para mampostería CYL-1

CYL-1

- ▶ Se puede utilizar para perforar orificios en mampostería, piedra caliza y ladrillo
- ▶ Compatible con taladros de impacto
- ▶ Broca, color: gris plata



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad							
3	30	60	PC1d	1	5	434799	2 608 590 066
4	40	75	PC1d	1	5	434812	2 608 590 068
5	50	85	PC1d	1	5	434843	2 608 590 071
6	60	100	PC1d	1	5	434874	2 608 590 074
65	60	100	PC1d	1	5	434898	2 608 590 076
8	80	120	PC1d	1	5	434911	2 608 590 078
10	80	120	PC1d	1	5	434942	2 608 590 081
12	85	150	PC1d	1	5	434973	2 608 590 084
13	85	150	PC1d	1	5	435000	2 608 590 087
16	85	150	PC1d	1	5	435024	2 608 590 089

Sets de brocas para mampostería CYL-1

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de 5 brocas CYL-1 para mampostería							
4	40	75	P1k	5	1	435031	2 608 590 090
5	50	85					
6	60	100					
8	80	120					
10	80	120					



Set de 8 brocas CYL-1 para mampostería

3	30	60	P1k	8	1	435048	2 608 590 091
4	40	75					
5	50	85					
6	60	100					
7	60	100					
8	80	120					
9	80	120					
10	80	120					



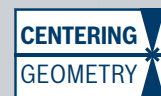
ALTA PRECISIÓN EN LA PERFORACIÓN DE MÚLTIPLES MATERIALES

Brocas EXPERT CYL-9/HEX-9 MultiConstruction

: Ø 3 mm - 16 mm

EXPERT

- 1 Perforar con precisión es fácil con la Centering Geometry patentada por Bosch
- 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 brocas 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 broca 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				
Díámetro (D) pulgadas	Longitud útil (L1) pulgadas	Longitud total (L2) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 1 pieza							
1/8	2	3	PC1d	1	5	587059	2 608 901 457
5/32	4	6	PC1d	1	5	587141	2 608 901 458
3/16	4	6	PC1d	1	5	587066	2 608 901 459

Sets de brocas EXPERT HEX-9 MultiConstruction

EXPERT

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro (D) pulgadas	Longitud útil (L1) pulgadas	Longitud total (L2) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
1/4	4	6	PC1d	1	5	587073	2 608 901 460
1/4	6	8	PC1d	1	5	587097	2 608 901 461
5/16	4	6	PC1d	1	5	587103	2 608 901 462
3/8	4	6	PC1d	1	5	587127	2 608 901 464
1/2	4	6	PC1d	1	5	587080	2 608 901 466

Sets de brocas 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 broca Bosch CYL-3.
- ▶ Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro (D) mm	Longitud útil (L1) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
Paquete de 1 pieza								
5	50	85	PC1d	1	5	538990	2 608 900 606	
7	60	100	PC1d	1	5	539119	2 608 900 618	
8	90	150	PC1d	1	5	539157	2 608 900 622	
9	80	120	PC1d	1	5	539188	2 608 900 625	
10	80	120	PC1d	1	5	539195	2 608 900 626	
10	90	150	PC1d	1	5	539201	2 608 900 627	
12	90	150	PC1d	1	5	539249	2 608 900 631	
35	40	70	PC1d	1	1	538952	2 608 900 602	
55	50	85	PC1d	1	5	539027	2 608 900 609	
65	60	100	PC1d	1	5	539089	2 608 900 615	
65	90	150	PC1d	1	5	539096	2 608 900 616	

Sets de brocas 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 broca Bosch CYL-3.
- ▶ Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Longitud total mm	Dimensión(es) del set mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Set de brocas 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						

Brocas para azulejos CYL-9 SoftCeramic



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

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díametro (D) mm	Longitud total (L2) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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
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
14	90	PC1d	1	5	599283	2 608 587 167
16	90	PC1d	1	5	599290	2 608 587 168



LARGA DURACIÓN EN LA PERFORACIÓN DE AZULEJOS DUROS

Brocas EXPERT HEX-9 HardCeramic

: Ø 3 mm - 12 mm

EXPERT

- 1 Punta de broca 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

Brocas EXPERT HEX-9 HardCeramic

EXPERT



- Dura hasta 10 veces más que la broca 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 empaque	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

Brocas EXPERT HEX-9 HardCeramic

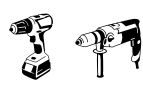
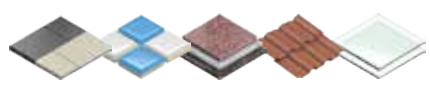


PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro (D) mm	Longitud total (L2) mm		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
10	90		PC1d	1	1	232458	2 608 900 593
12	90		PC1d	1	1	232465	2 608 900 594

Sets de brocas EXPERT HEX-9 HardCeramic



- ▶ Dura hasta 10 veces más que la broca 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 útil mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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 5	-	90	P1h	5	1	232502	2 608 900 598
6 6 6 6 6	-	90	P1h	5	1	232519	2 608 900 599

BROCAS DIAMANTADAS

¡Mejor costo beneficio!

Brocas diamantadas

VARILLA DE ACOPLAMIENTO

vastago cilindrico que se acopla facilmente al mandril de la herramienta



BORDE DE CORTE DIAMANTADO

para corte rápido



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

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
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 broca diamantada

- Dispositivo de posicionamiento para brocas y sierras copa diamantadas.



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

Juego de Brocas Mini X-Line – 7 unidades



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
5 Brocas para Metal Ø3/4/5/6/8mm 5 Brocas para Concreto Ø3/4/5/6/8mm 5 Brocas para Madera Ø3/4/5/6/8mm	-	PC1b	15	1	557399	2 607 017 038



BITS Y PUNTAS

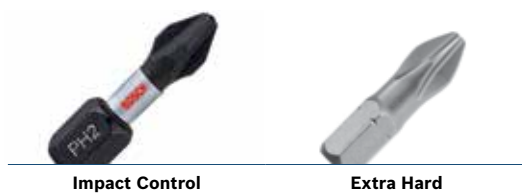
Sets de atornillar personalizados

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



PUNTAS DE ATORNILLAR DE BOSCH

Equipado para cualquier aplicación.



Tipos de brocas disponibles		
Longitud mm	25 - 150	25 - 152
Sets personalizables	✓	-

CONTENIDO DEL SET

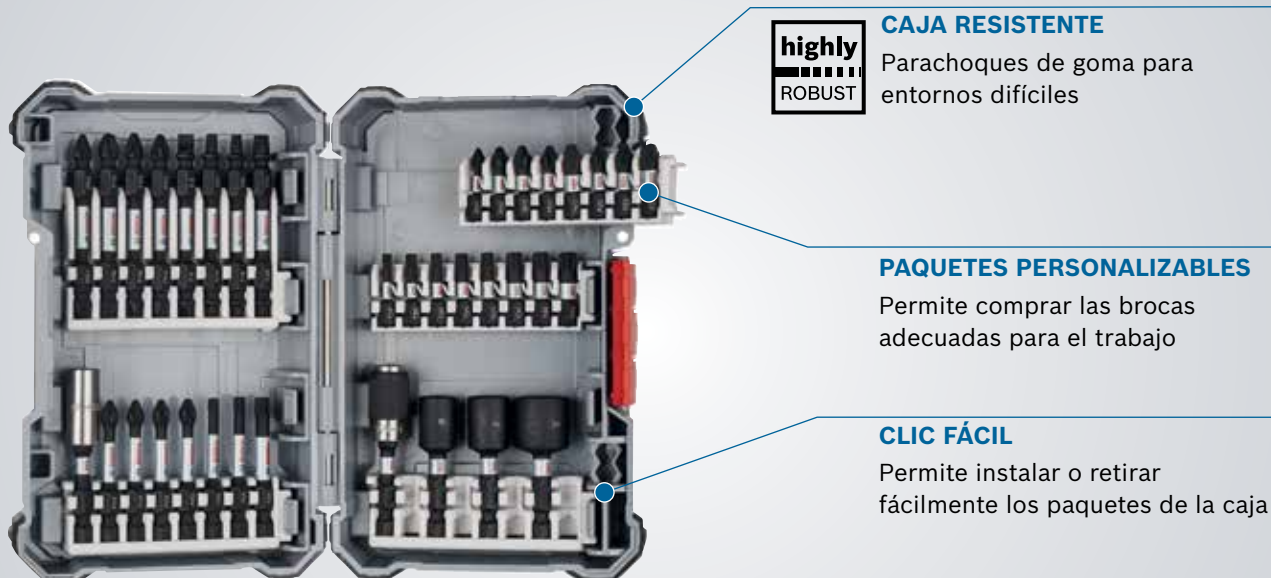
Broca de inserción	✓	✓
Brocas Power	✓	✓
Brocas dobles	✓	✓
Brocas helicoidales con vástago hexagonal	✓	✓
Brocas con vástago hexagonal Multi Construcion	✓	✓
Brocas para hormigón con vástago hexagonal	✓	✓
Brocas helicoidales 3 puntas para madera con vástago hexagonal	-	✓
Llaves para tuerca	✓	✓
Soporte universal	✓	✓

TIPOS DE PUNTAS

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

CONSTRUYE TU PROPIO SET

Un sistema de conjuntos personalizados.



CAJA RESISTENTE

Parachoques de goma para entornos difíciles

PAQUETES PERSONALIZABLES

Permite comprar las brocas adecuadas para el trabajo

CLIC FÁCIL

Permite instalar o retirar fácilmente los paquetes de la caja

PICK & CLIC

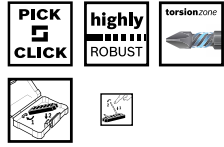
Juegos para armar



PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Estuche vacío M Pick and Click Personalizable con paquetes de puntas	P1k	1	5	851527	2 608 522 362
Estuche vacío L Pick and Click Personalizable con paquetes de puntas	P1k	1	5	851534	2 608 522 363



Sets de puntas de atornillar Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO | INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

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

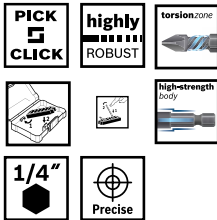


Set de 31 puntas de atornillar con brocas dobles y Universal Holder Quick Release

Set de 31 puntas de atornillar con brocas dobles y Universal Holder Quick Release						
<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH2 ⊗ PH2 ⊗ T15, T20, T25, T30 ⊕ PH1, PH2 (2x), PH3 ⊗ PZ2 (2x), PZ3 ⊗ T15, T20 (2x), T25 (2x), T30 (2x), T40 ⊕ PH1-PH2 ⊕ PH2-PH3 ⊕ PH2-PZ2 (2x) ⊖ SL1x5.5 ⊗ T15-T20 (2x) ⊗ T25-T30 Soporte universal Liberación rápida Caja de almacenamiento 	60 60 60 60 50 50 50 25 25 25 60 60 60	PC1b	31	6	851565	2 608 522 366



Sets variados Impact Control



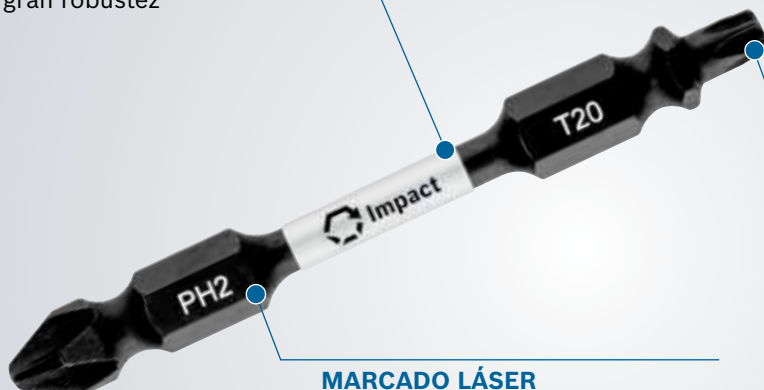
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
Set de 35 puntas de atornillar y llaves para tuercas con brocas HEX-9 MultiConstruction y Universal Holder Quick Release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

Packs de puntas de atornillar Impact Control



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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
⊗ PZ2 (8x)	25	PC1a	8	5	851152	2 608 522 325
⊕ PH1, PH2 (3x), PH3	25	PC1a	8	5	851138	2 608 522 323
⊗ PZ2 (2x), PZ3	25					

Packs de puntas de atornillar Impact Control




PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 5 unidades (index)						
○ Llaves de tuerca 8/10/13 mm	50	PC1a	5	5	851404	2 608 522 350
⊕ PH2	50					
⊗ PZ2	50					

Llaves para tuerca Impact Control




PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm	Ancho entre lados planos mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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

Extra Hard para tornillos de cabeza cruzada Phillips

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Longitud mm	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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
Destornillador ISO 1173-C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
	PH2	25	C0a	25	25	720229	2 608 522 186
Destornillador ISO 1173 E6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
	PH2	49	PC1d	3	5	300544	2 607 001 528
	PH3	49	PC1d	3	5	300575	2 607 001 531
Tope de profundidad para desatornillar Salida PH2							
	-	-	PC1a	1	1	002561	1 608 500 013

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
Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
	PZ2	25	C0a	25	25	720236	2 608 522 187
Destornillador ISO 1173 C6.3, 1/4" vástago hexagonal externo							
	PZ2	51	PC1d	3	5	300971	2 607 001 571
	PZ3	51	PC1d	3	5	300995	2 607 001 573

Packs de puntas de atornillar Extra Hard, 3 piezas

► Tornillo ranurado = S, Phillips = PH, Pozidriv = PZ



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Contenido del set	Longitud mm		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 3 puntas de atornillar Extra Hard (PH)							
PH1, PH2, PH3	25		PC1d	3	5	302777	2 607 001 752

Max Grip

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
PH2	25		PC1d	3	1	300728	2 607 001 546
PZ2	25		PC1d	3	1	301190	2 607 001 593

Sets de brocas dobles Extra Hard

► Tornillo ranurado = S, Phillips = PH, Pozidriv = PZ



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones, 1. ^a broca	Dimensiones, 2. ^a broca	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
S0.6x4.0	S0.6x4.0	45	PC1d	3	5	302692	2 607 001 744
PH2	PH2						
PZ2	PZ2						

BITS ECO EXTRA HARD



La mejor relación calidad-precio.

Calidad Extra Hard:

- ▶ Puntas más duras, resistentes a la fuerza y al par, que garantizan un apriete más adecuado y preciso.

Bits ECO Extra Hard

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
PH1	25	C0a	100	1	476010	2 608 521 218
PH2	25	C0a	100	1	476027	2 608 521 219
PH3	25	C0a	100	1	476034	2 608 521 220
PZ1	25	C0a	100	1	476041	2 608 521 221
PZ2	25	C0a	100	1	476058	2 608 521 222
PZ3	25	C0a	100	1	476065	2 608 521 223
Torx	25	C0a	100	1	476140	2 608 521 231
Torx	49	C0a	60	1	476218	2 608 521 238
PH2	49	C0a	60	1	476232	2 608 521 240
PZ2	49	C0a	60	1	476263	2 608 521 243

Juego de puntas de destornillador de 11 piezas con alargador flexible de plástico (300 mm)



Dimensiones		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	11 puntas para atornillar (PH1, PH2, PH3, PZ2, H4, H5, T20, T25, S4.5, S5.5) + 1 Extensión 300 mm	PC1a	12	1	909525	2 608 522 377

Juego de puntas Big-Bit - 32 piezas



-	31 puntas PH1, 2x PH2, PH3, PZ1, 2x PZ2, PZ3, S3, S4, S5, S6, HEX Ø3/4/5/6, Torx sin agujero T10, T15, 2x T20, T25, T27, T30, T40, Torx con agujero T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, 1 enganche rápido.	-	32	1	856140	2 607 017 359
---	---	---	----	---	--------	----------------------

Kit de Puntas y Brocas en Titanio Bosch 103 unidades



-	19 Brocas para Metal de Titanio Ø1,5/1,5/2/2/2/2,5/3/3/3/3/3,2/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6/7mm, 5 Brocas para Concreto Ø4/5/6/8/10mm, 9 Brocas para Madera Ø3/3/4/4/5/6/7/8/10mm, 2 Brocas de Fresa Plana Ø16/22mm - 40 Puntas 25mm: 2x PH0, 2x PH1, 3x PH2, 3x PH3, 2x PZ0, 2x PZ1, 3x PZ2, 3x PZ3, 2x S4, 2x S6, 2x S7, HEX Ø3/4/5/6, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T30, T40, 13 Puntas 50mm PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PH1, PH2, PH3, S4, S6, T10, T20, T25, 7 llaves de caja Ø5/6/8/10/11/12/13mm, 4 Sierras Copas HCS Ø32/38/44/54mm, 1 adaptador para sierra corona, 1 llave Allen, 1 soporte universal magnético, 1 avellanador, 1 maleta plástica para almacenamiento.	-	103	1	849081	2 608 594 070
---	--	---	-----	---	--------	----------------------

Juego de destornilladores - 46 piezas



Dimensiones		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud mm		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
-	32 puntas 25mm: PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, S3, S4, S4,5, S5, S, S6, S7, S8, S9, HEX Ø1,5/2/2,5/3/4/5/5,5/6mm, T8, T10, T15, T20, T25, T2, T30, T40, 12 Dados para parafusos Hexagonales, 3/16", 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 6, 7, 8, 10, 11, 13mm, 1 soporte universal magnético, 1 destornillador manual con función de Llave de carraca y depósito para puntas en mango.	-	46	1	227010	2 607 017 399

Set Puntas y Brocas Titanio Bosch X-Line 30 unidades



Dimensiones	Longitud mm	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
11 Brocas para Metal de Titanio Ø1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6,5mm, 4 Brocas para Concreto Ø4/5/6/7mm, 4 Brocas para Madera Ø4/5/6/8mm, 10 Puntas 25mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, S4, S6, T20, T25, 1 soporte universal magnético, 1 avellanador, 1 maleta plástica para almacenamiento.	-	-	30	1	227034	2 607 017 401

Juego de puntas Big-Bit - 25 piezas



24 Puntas 25mm: 2x PH1, 2x PH2, 2x PH3, 2x PZ1, 2x PZ2, 2x PZ3, 2x S4, 2x S6, 2x S7, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 1 soporte universal magnético.	-	-	25	1	227065	2 607 017 404
---	---	---	----	---	--------	---------------

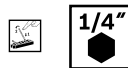
Set Puntas y Brocas Titanio Bosch X-Line 70 unidades



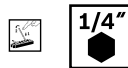
11 Brocas para Metal de Titanio Ø1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5mm, 6 Brocas para Concreto Ø4/5/6/7/8/10mm, 5 Brocas para Madera Ø4/5/6/8/10mm, 3 Brocas de Fresa Plana de Titanio Ø16/22/32mm, 24 Puntas 25mm: PH0, 2x PH1, 2x PH2, PH3, PZ0, 2x PZ1, 2x PZ2, PZ3, S4, S6, S7, HEX Ø3/4/5/6mm, T10, T15, T20, T25, T40, 10 Puntas 50mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, S4, S6, T20, T25, 1 soporte universal magnético, 7 llaves de caja de Ø4/5/6/7/8/9/10mm, 1 adaptador para llave de caja, 1 fita métrica, 1 calibre de diámetro, 1 maleta plástica para almacenamiento.	-	-	70	1	227140	2 607 017 412
--	---	---	----	---	--------	---------------

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 Puigadas	Longitud total mm	Diámetro (D1) mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Soporte universal con mandril de cambio rápido e imán permanente							
1/4	60	-	PC1a	1	5	851107	2 608 522 320



Soporte universal con imán permanente							
1/4	60	-	PC1a	1	5	851114	2 608 522 321

Set de Puntas y Brocas



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
Set Puntas y Brocas Bosch Mini X-Line 15 unidades						
3 Brocas para mompostería Ø5/6/8mm 3 Brocas para Madera Ø4/6/8mm 8 Puntas 25 mm: PH1, PH2, PZ 1, PZ2, S4, S8, T20, T251 soporte universal magnético	-	PC1b	15	1	227102	2 607 017 408

Set de Puntas y Brocas



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Dimensiones	Longitud	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 346...	Número de material
Set Puntas y Brocas Bosch Mini X-Line 15 unidades						
	-	PC1b	34	1	473353	2 610 038 613
13 Puntas 1": PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, S4, S6, S7, T15, T20, T25, T30 Soporte universal, 3 Tomas de corriente: 3/16", 5/16", 3/8", 1 Adaptador de enchufe, 1 Avellanador, 15 Brocas: Óxido negro: (2) 1/16", (1) 1/8", (1) 5/32", (1) 3/16", brocas rotativas de albañilería: 5/32", (2) 3/16", 1/4", 5/16", punta de punta de Brad: 1/8", (2) 3/16", 1/4", 5/16"						



Set de Puntas y Brocas Bosch V-Line 41 unidades						
	-	PC1b	41	1	473360	2 610 038 617
8 Puntas 1": PH1, PH2, PZ1, PZ2, T20, S5, H5, H6, 7 Brocas para metal Ø 2x 1/16", 2x 1/8", 5/32", 2x 3/16" 5 Brocas para concreto Ø 2x 5/32", 2x 3/16", 1/4", 5/16" 2 Brocas para madera plana 5/8", 3/4" 6 cubos 1 avellanador 1 atornillador manual						



Set de Puntas y Brocas Bosch X-Line 65 unidades						
	-	PC1b	65	1	473377	2 610 038 618
Puntas 1": PH0, PH1, 2x PH2, 2x PH3, PZ0, PZ1, 2x PZ2, 2x PZ3, S4, S6, S7, T15, T20, T25, T30, T40, Allen 3, 4, 5, 6 Puntas 2": PH1, PH2, PH3, PZ1, 2x PZ2, PZ3, S4, S6, T15, T20, T25, T30 Brocas para Metal: 1/8", 2x 3/16", 2x 1/4", 2x 5/16" Brocas para Madera: 1/8", 2x 3/16", 2x 1/4", 2x 5/16", 3/8" 8 cubos 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" 1 Flexómetro, 1 adaptador para cubos, 1 soporte universal magnético						



Set de Puntas y Brocas Bosch V-Line 91 unidades						
	-	PC1b	91	1	473384	2 610 038 619
Puntas 1": 2x PH0, 2x PH1, 2x PH2, 2x PH3, 2x PZ0, 2x PZ1, 2x PZ2, 2x PZ3, S3, 2x S5, S7, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T30, T40, H3, 2x H5, H6, 15 Puntas 2": PH0, PH1, PH2, PH3, S6, T10, T15, T20, T25, H5, H6 Brocas de titanio: 2x 1/16", 7/64", 2x 1/8", 9/64", 2x 5/32", 2x 3/16", 1/4" Brocas giratorias para mampostería: 2x 1/8", 2x 5/32", 2x 3/16", 2x 1/4", 2x 5/16", 3/8" Brocas con punta de fina: 1/8, 2x 3/16", 2x 1/4", 2x 5/16", 3/8" 8 ajusta tuercas: 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" 1 portabrocas, 1 destornillador de carraca, 1 pluma de extensión magnetica 25-1/2"						

CINCELES SDS

Tasa de remoción excepcional

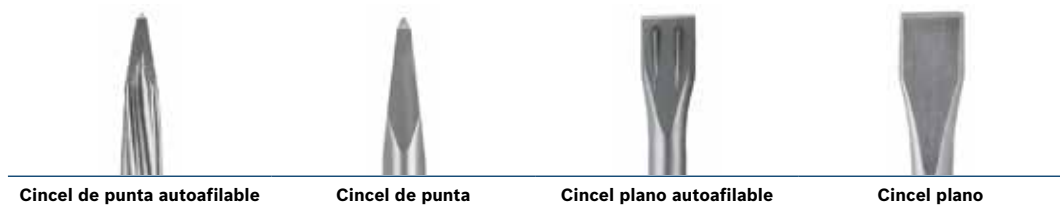
Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



CINCEL CON VÁSTAGO SDS PLUS

El cincel adecuado para cualquier aplicación.

64
3



	Cinzel de punta autoafilable	Cinzel de punta	Cinzel plano autoafilable	Cinzel plano
Longitud total mm	250	140 / 250	250	140 / 250
Arista de corte mm	-	-	20	20

MATERIALES

Mampostería	✓	✓	✓	✓
Hormigón	✓	✓	✓	✓

CINCEL DE PUNTA CON VÁSTAGO SDS-PLUS

Alto poder de demolición.



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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
250		P1e	1	1	370936	2 609 390 576

Cinzel de punta, vida útil 30 % más larga y velocidad de eliminación de material un 15 % superior a los cinceles estándar. El cinzel de punta SDS plus es ideal para trabajos de precisión en hormigón sin interrupciones ni atascos.



Cinceles planos con vástago SDS plus

66
3



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Arista de corte del cinceles mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
250	20	P1e	1	1	308908	2 609 390 394

Cinceles planos, vida útil 30 % más larga y velocidad de eliminación de material un 15 % superior a los cinceles estándar. El cinceles plano SDS plus es ideal para diversas aplicaciones en hormigón, con menos atascos y más progreso.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Arista de corte del cinceles mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
250	20	P1e	1	10	932271	2 608 578 518
		P0f	10	1	932288	2 608 578 519

Cinceles planos. El cinceles plano SDS plus permite un cinceles estándar en diversos trabajos de renovación y restauración.

Clavadores con vástago SDS plus



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
58		P1e	1	1	086769	2 608 690 010

Conductor de barra, diámetro de 13 mm. El conductor de barra SDS plus es ideal para conducir clavos fácilmente en la madera o en el suelo con una herramienta eléctrica.

CINCEL CON VÁSTAGO SDS MAX

El cincel adecuado para cualquier aplicación.

3

67



	Cinzel puntiagudo autoafilado	Cinzel 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

MATERIALES

Mampostería	✓	✓	✓	✓
Hormigón	✓	✓	✓	✓

CINCEL CON VÁSTAGO SDS MAX

El cincel adecuado para cualquier aplicación.

68
3

Cincela pala

Longitud total mm	350 / 400
Arista de corte mm	50 / 80 / 115
Dimensiones mm	-

MATERIALES

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



Cinzel pala ancha

300 / 350 / 400

50 / 80 / 115

-



-

-

-



-

-

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
400	P1e	1	1	533621	2 608 690 167	
	C0a	10	1	533638	2 608 690 168	



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

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					
400	P1e	1	1	506458	2 608 690 142
600	P1e	1	1	022118	1 618 600 012



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	C0a	10	1	855440	2 608 690 235
600	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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
400	25	P1e	1	1	460385	2 608 690 124
		C0a	10	1	530200	2 608 690 166



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

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						
400	25	P1e	1	1	506441	2 608 690 141
600	25	P1e	1	1	022132	1 618 600 203



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 empaque	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	C0a	10	1	855464	2 608 690 237
600	25	C0a	10	1	855471	2 608 690 238

Cinceles palas 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

350	115	P1e	1	1	022156	1 618 601 007
-----	-----	-----	---	---	--------	----------------------



Cinceles con vástago hexagonal de 28 mm

72

3



Cinceles con vástago hexagonal de 22 mm



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
	Cinzel puntiagudo autoafilante El cinzel puntiagudo proporciona un alto índice de arranque de material constante y un flujo de trabajo eficiente					
400	U0	1	1	670036	2 608 690 188	
	Cinzel plano autoafilante El cinzel plano hexagonal SDS es ideal para diversas aplicaciones en hormigón con menos atascos y más progreso					
400	U0	1	1	670050	2 608 690 190	


Cinzel de punta con vástago hexagonal de 28 mm



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
	Cinzel de punta autoafilante 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

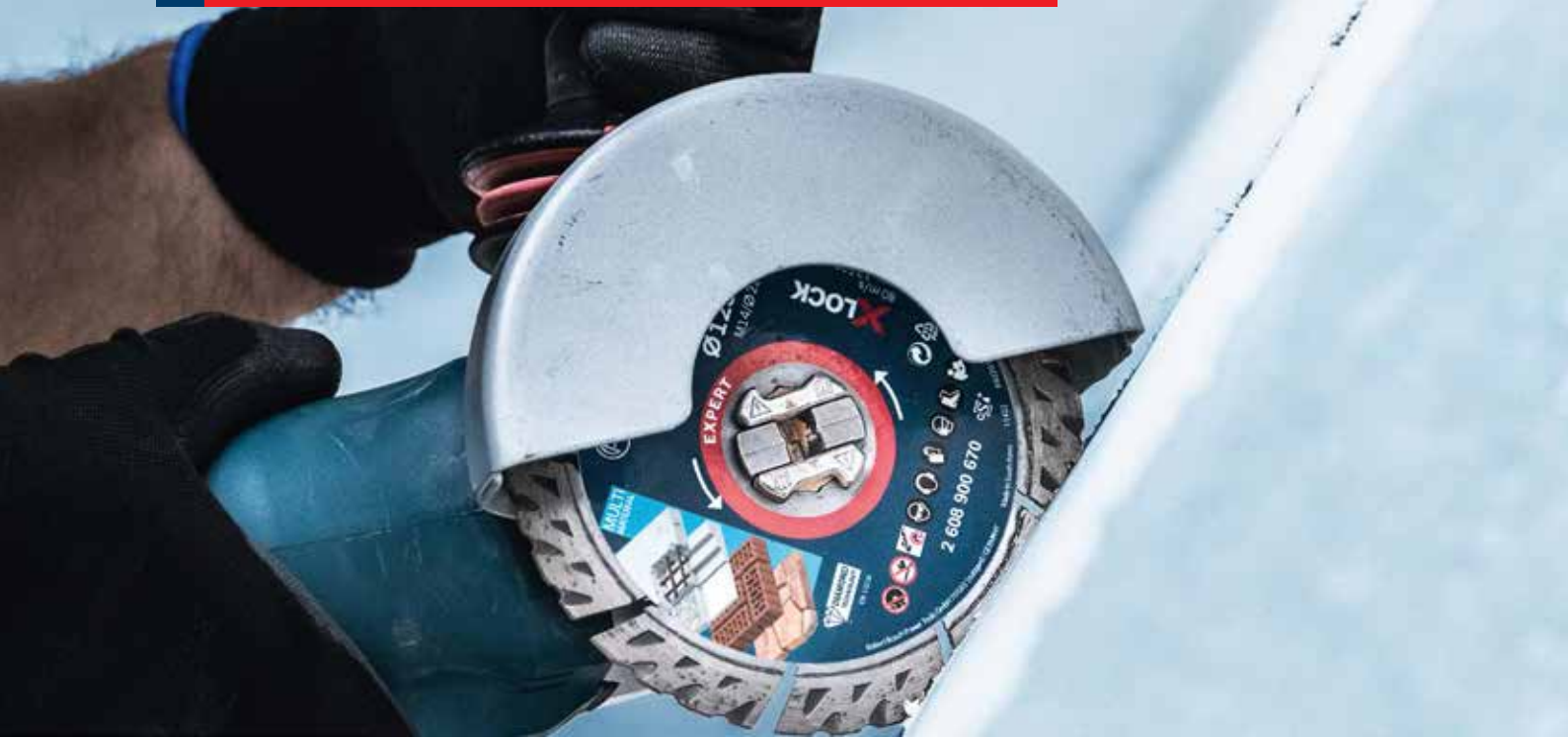


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total mm	Arista de corte del cinzel mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	El cinzel plano permite un cincelado estándar en diversas aplicaciones de demolición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

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.

74

4



Standard for Ceramic

Diámetro mm	110 - 230
Ancho de corte mm	1.6
Diámetro del agujero	22.23
X-LOCK	✓

MATERIALES

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

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA PIEDRA

Para amoladoras / esmeriles



Standard for Stone

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

MATERIALES

Granito	✓
Piedra natural	✓
Hormigón	✓
Pavimento / losas para el jardín	✓

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS UNIVERSALES

Para amoladoras angulares.



Standard for Universal Segmentado



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 construcción	✓	✓
Hormigón	✓	✓
Hormigón armado	✓	-
Ladrillo	✓	✓
Arena, piedra caliza	✓	✓
Teja	✓	✓



Eco for Universal Segmentado



Eco for Universal Turbo

Eco for Universal Segmentado	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

78

4



Best for Concrete Segmentado



Standard for Concrete Segmentado

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

08

4



Best for Abrasives



Standard for Abrasives

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

MATERIALES

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

Discos de corte diamantados X-LOCK Standard for Ceramic

standard  Ceramic
  

XLOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

- ▶ El cambio de discos diamantados se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos diamantados 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
115	22.23	16	7	C1c	1	1	933353	2 608 615 137



Discos de corte diamantados 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	16	7	C1c	1	1	441292	2 608 602 201
180	22.23	16	7	C1c	1	1	441322	2 608 602 204
230	22.23	19	7	C1c	1	1	441339	2 608 602 205



Discos de corte diamantados Standard for Stone

standard **Stone** ▶ Para materiales duros, como el granito, la piedra natural.



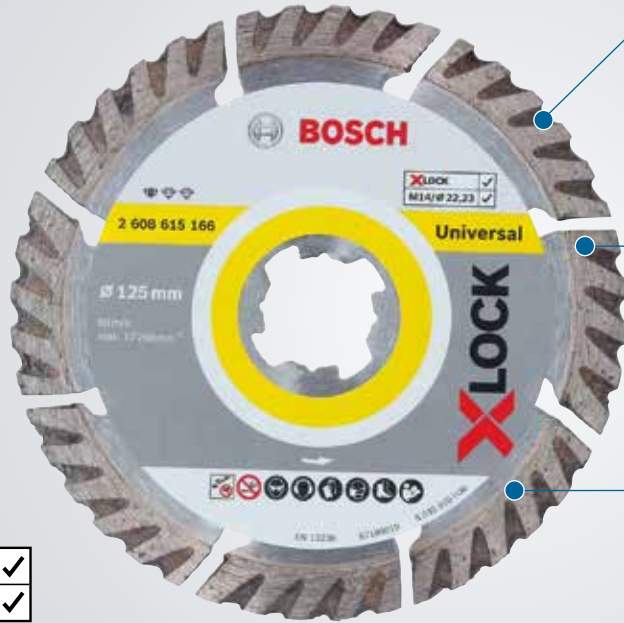
▶ Segmentos de corte con diamantes sinterizados.



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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad								
115	22.23	16	10	C1c	1	1	581035	2 608 602 597
180	22.23	2	10	C1c	1	1	581066	2 608 602 600
230	22.23	23	10	C1c	1	1	581073	2 608 602 601

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

83

X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

Discos de corte diamantados con X-LOCK Standard for Universal

standard **Universal**


- ▶ El cambio de discos diamantados se realiza de manera rápida y práctica mediante el sistema sin llave X-LOCK.
- ▶ Los discos diamantados 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.

X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓







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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22.23	2	10	C1c	1	1	933827	2 608 615 165

Pack de 1 pieza







Discos de corte diamantados Standard for Universal segmentados

- standard  **Universal**    ▶ El disco de corte diamantado 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 unidad								
115	22.23	2	10	C1c	1	1	869676	2 608 615 057
180	22.23	24	10	C1c	1	1	869737	2 608 615 063
230	22.23	26	10	C1c	1	1	869751	2 608 615 065





Discos de corte diamantados 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								
115	22.23	2	10	C1c	1	1	510004	2 608 602 393
180	22.23	25	10	C1c	1	1	510035	2 608 602 396
230	22.23	25	10	C1c	1	1	510042	2 608 602 397

Discos de corte diamantados segmentados Eco for Universal

- eco  **Universal**    ▶ El disco de corte diamantado accesible que soluciona los problemas de todos los materiales de construcción.
▶ El disco diamantado 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	2 608 615 027
180	22.23	22	7	C1a	1	10	857079	2 608 615 030
230	22.23	26	7	C1a	1	10	857086	2 608 615 031

Discos de corte diamantados Eco Universal Turbo

eco **Universal** ▶ El disco diamantado 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 empaque	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	2 608 615 036
180	22.23	26	7	C1a	1	10	857154	2 608 615 038

Discos de corte diamantados Best for Concrete segmentados

best  **Concrete**



long
LIFE



- ▶ Ideal para todo tipo de hormigón endurecido y hormigón armado.
- ▶ 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.
- ▶ Hasta 15 mm de altura de segmento para una larga vida útil, incluso en materiales exigentes.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22.23	22	12	C1c	1	1	581578	2 608 602 651
180	22.23	24	12	C1c	1	1	581608	2 608 602 654



Discos de corte diamantados Standard for Concrete segmentados

standard  **Concrete**



- ▶ El disco de corte diamantado accesible que soluciona los problemas del hormigón.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes sinterizados.

Pack de 1 unidad

115	22.23	16	10	C1c	1	1	441247	2 608 602 196
180	22.23	2	10	C1c	1	1	441278	2 608 602 199
230	22.23	23	10	C1c	1	1	441285	2 608 602 200



DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA CERÁMICA

Para máquinas de cortar azulejos y sierras de mesa.



Standard for Ceramic

Diámetro mm	180 – 350
Ancho de corte mm	1.6 – 2.0
Diámetro del agujero	25.40 / 30.00

MATERIALES

Baldosas de cerámica

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA PIEDRA

Para sierras de mesa y sierras a combustible.

88

4



Best forStone



Standard for Stone

Diámetro mm	300 – 450	300 – 450
Ancho de corte mm	2.8 – 3.8	3.1 – 3.6
Diámetro del agujero	20.00 / 25.40	20.00 / 25.40

MATERIALIEN

Granito	✓	✓
Piedra natural	✓	✓
Hormigón	✓	✓
Pavimento / losas para el jardín	✓	✓

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA HORMIGÓN

Para sierras de mesa y sierras a combustible.



Best for Concrete



Standard for Concrete

Diámetro mm	300 – 450	300 – 500
Ancho de corte mm	2.8 – 3.6	2.8 – 3.6
Diámetro del agujero	20.00 / 25.40	20.00 / 25.40

MATERIALES

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

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS UNIVERSALES

Para sierras de mesa y sierras a combustible.

90

4



Eco for Universal

Diámetro mm	300 – 350
Ancho de corte mm	3.0
Diámetro del agujero	20.00 / 25.40

MATERIALES

Material de construcción	✓
Hormigón	✓
Hormigón armado	✓
Ladrillo	✓
Arena, piedra caliza, teja	✓

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA MÁRMOL

Para sierras de mesa y sierras a combustible.



Best for Marble

Diámetro mm	300 / 350
Ancho de corte mm	2.6
Diámetro del agujero	25.40

MATERIALES

Mármol	✓
Caliza	✓
Perspex	✓

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS MATERIAL ABRASIVO Y ASFALTO

Para sierras de mesa y sierras a combustible.

92

4



Best for Asphalt



Standard for Asphalt

Diámetro mm	300 – 450	300 – 400
Ancho de corte mm	3.2 – 3.6	2.8 – 3.6
Diámetro del agujero	20.00 / 25.40	20.00 / 25.40

MATERIALES

Asfalto	✓	✓
Betún	✓	✓
Piedra caliza / arena	-	-
Ladrillo	-	-
Hormigón fresco	✓	✓
Hormigón poroso	-	-
Teja	-	-

Discos de corte diamantados 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.
- ▶ *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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
300	30.00/25.40*	2	7	C1a	1	1	576444	2 608 602 540

Disco diamantado EXPERT HardCeramic

- ▶ Ideal para cortes limpios y rectos en azulejos de cerámica dura; corta azulejos de pared en baños y cocinas; y baldosas de suelo como las utilizadas en patios y jardines, así como en interiores.
- ▶ Lo mejor para alicatadores: máxima precisión y calidad de acabado.
- ▶ Hasta 3 veces más preciso que un disco diamantado cerámico estándar.
- ▶ Con orificio de 22,23 mm para amoladoras angulares de tuerca de bloqueo estándar.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro interior mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
115	22.23	1.4	10	C1a	1	1	539898	2 608 900 654

Discos de corte diamantados Eco for Universal segmentados

eco **Universal** ▶ El disco de corte diamantado accesible que soluciona los problemas de todos los materiales de construcción.



▶ El disco diamantado 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
350	25.40	32	8	C1a	1	1	857123	2 608 615 035



Discos de corte diamantados Best for Asphalt

best  Asphalt

- ▶ Ideal para cortar asfalto y asfalto sobre hormigón. También es posible cortar hormigón fresco y ocasionalmente hormigón.
- ▶ Segmentos diamantados soldados con láser.
- ▶ Los segmentos de protección evitan el desgaste prematuro de la hoja de sierra base y garantizan una duración larga.
- ▶ *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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
300	20.00/25.40*	3.2	12	C1a	1	1	739733	2 608 603 641
400	25.40	3.6	12	C1a	1	1	739757	2 608 603 643

4

95

Discos de corte diamantados 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 1 pieza								
350	20.00/25.40*	3.2	10	C1a	1	1	581318	3 608 602 625
400	20.00/25.40*	3.6	10	C0a	1	1	581325	4 608 602 626
450	25.40	3.2	10	C0a	1	1	581332	2 608 602 627

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA HORMIGÓN

Para cortadores de juntas.

96

4



Best for Concrete



Standard for Concrete

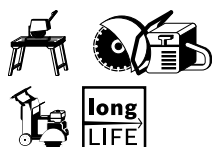
Diámetro mm	300 – 450	300 – 450
Ancho de corte mm	2.8 – 3.6	2.8 – 3.6
Diámetro del agujero	20.00 / 25.40	20.00 / 25.40

MATERIALES

Hormigón	✓	✓
Hormigón armado	✓	✓
Pavimento / losas para el jardín	✓	✓

Discos de corte diamantados Best for Concrete segmentados

best  Concrete



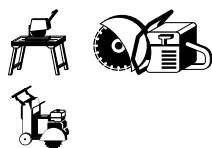
- ▶ Ideal para todo tipo de hormigón endurecido y hormigón armado.
- ▶ Segmentos de corte con diamantes soldados por láser hasta un diámetro de 450 mm. Segmentos de corte con diamantes para diámetros de 800 y 900 mm.
- ▶ Segmentos de baja fricción diseñados para minimizar el desgaste. El acanalado elimina el polvo y reduce el desbaste innecesario en los lados del disco.
- ▶ 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
450	25.40	36	12	C0a	1	1	581660	2 608 602 660



Discos de corte diamantados Standard for Concrete segmentados

standard  Concrete



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

350	20.00/25.40*	28	10	C1a	1	1	576482	2 608 602 544
400	20.00/25.40*	32	10	C1a	1	1	576499	2 608 602 545
450	25.40	26	10	C1a	1	1	576505	2 608 602 546



DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS PARA ASFALTO

Para cortadores de juntas.

86

4



Best for Asphalt



Standard for Asphalt

Diámetro mm	300 – 450	300 – 450
Ancho de corte mm	3.2 – 3.6	2.8 – 3.6
Diámetro del agujero	20.00 / 25.40	20.00 / 25.40

MATERIALES

Asfalto	✓	✓
Hormigón fresco	✓	✓
Betún	✓	✓

COPAS DIAMANTADAS

Adecuadas para amoladoras



Expert for Universal Turbo



Expert for Concrete



Expert for Abrasive

Diámetro mm	100	115 - 125	125
--------------------	------------	------------------	------------

MATERIALES

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

*Productos Bosch EXPERT vs. productos estándar Bosch

Vaso diamantado 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22.23	5	C0a	1	1	993463	2 608 601 761
125	22.23	5	C1a	1	1	993470	2 608 601 762



Universal

Vaso diamantado 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
100	22.23	25	C1a	1	1	522739	2 608 601 778



Material abrasivo

Vaso diamantado para lijado Expert for Abrasive

expert **Abrasive**



- ▶ **Adecuado para** la eliminación de grandes superficies de materiales abrasivos, como el revoque de cal, el revoque de acabado duro (subsuelo), la piedra arenisca o el hormigón muy abrasivo - No es adecuado para el desbaste de materiales duros
- ▶ 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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
125	22.23	45	C1a	1	1	578844	2 608 602 553



CORTE, DESBASTE Y CEPILLADO

Con el innovador sistema de cambio
X-LOCK

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

5 101



DISCO DE CORTE MULTIMATERIAL

Haz su amoladora más versátil.

102

5



Carbide Multi Wheel

EXPERT

Diámetro mm	115 - 125
Grosor mm	1
Herramienta de montaje	Amoladora
X-LOCK	✓
	 

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

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 contratueras estándar.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Tipo de embalaje Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
115	22.23	PC1d 1	1	567464	2 608 901 188	

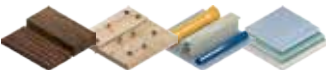
5 103

Disco diamantado EXPERT Carbide Multi Wheel

EXPERT



- ▶ Ideal para cortar múltiples materiales con un cortador de mármol. Corta madera y tornillos y clavos empotrados; tubos de plástico; y hace recortes precisos en paneles resistentes como laminados y paneles de yeso.
- ▶ Lo mejor para los instaladores de tiendas: duradera y muy versátil.
- ▶ Corta materiales que las cortadoras de mármol antes no podían.
- ▶ Con orificio de 20 mm para cortadora de mármol.



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

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				
Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Tipo de embalaje Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
76	10.00	PC1a 1	1	567549	2 608 901 196	

Para amoladoras angulares inalámbricas con conexiones de 10 mm

DISCO DIAMANTADO PARA METAL



La nueva manera de cortar metal.

104
5



Diamond for Metal Wheel

EXPERT

Diámetro mm	115 - 180
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	✓

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

**5****105**

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
115	22.23	•	C1b	1	1	536811	2 608 900 532

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.



106
5

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

5
107

DISCOS DE CORTE

Para amoladoras angulares y sierras a combustible



3-en-1 Disc








Best for Inox

Expert for Inox

Standard for
Inox

Best for Metal

Expert for
MetalStandard for
Metal

	3-en-1 Disc	Best for Inox	Expert for Inox	Standard for Inox	Best for Metal	Expert for Metal	Standard for Metal
Diámetro mm	115 / 125	115 - 230	115 - 230	115 - 230	115 - 230	115 - 400	115 - 230
Grosor mm	2.5	0.8 - 2.5	1.0 - 3.0	1.0 - 1.9	1.0 - 2.5	1.0 - 3.5	1.6 - 3.1
Tipos de disco							
Grano	60	46 / 60	30 - 60	36 - 60	30 - 60	30 - 60	30 / 60
Herramienta de montaje	Amoladora angular	Amoladora angular	Amoladora angular	Amoladora angular	Amoladora angular	Amoladora angular, sierra de corte	Amoladora angular
X-LOCK	-	✓	-	✓	-	✓	-

MATERIALES

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

TIPOS DE DISCO



Recto



Con centro
cóncavo



Expert for Stone



MultiConstruction

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

MATERIALES

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

3-en-1 Disc



- ▶ 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/Cr < 0,1 %

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



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

X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

5 111

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
Rapido , cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul								
AS 60 T INOX BF	115	22.23	1	U0	1	25	220927	2 608 600 545
AS 46 T INOX BF	180	22.23	16	U0	1	25	706988	2 608 603 406

Rapido



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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
AS 46 T INOX BF	115	22.23	16	U0	1	25	116367	2 608 600 215
AS 46 T INOX BF	180	22.23	2	U0	1	25	070911	2 608 600 095
AS 46 T INOX BF	230	22.23	2	U0	1	25	070928	2 608 600 096

Rapido**fast CUT**

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
Rapido , cortes rápidos y limpios sin formación de rebarbas o decoloración azul								
WA 60 T BF	115	22.23	1	U0	1	25	947510	2 608 619 261

Rapido

Discos de corte Standard for INOX con X-LOCK



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
Rápido , cortes rápidos y limpios sin formación de rebabas o decoloración azul								
WA 60 T BF	115	22.23	16	U0	1	25	991025	2 608 619 362

5

113

Discos de corte Standard for Inox

Rápido



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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								
WA 60 T BF	115	22.23	1	M1a	10	10	668866	2 608 603 254

Discos de corte Standard for Inox

Rápido



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Recto								
WA 60 T BF	115	22.23	16	U0	1	25	588452	2 608 619 742

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)

X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
A 30 S BF	115	22.23	25	U0	1	25	947435	2 608 619 253



Discos de corte Expert for Metal

Rapido

- ▶ 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)



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
A 30 S BF	115	22.23	25	U0	1	25	149402	2 608 600 318
AS 30 S BF	115	22.23	3	U0	1	25	706872	2 608 603 395
A 30 S BF	180	22.23	3	U0	1	25	149433	2 608 600 321
A 30 S BF	230	22.23	3	U0	1	25	149495	2 608 600 324



Recto

Adecuado para sierras de corte/cortadores estacionarios de péndulo/amoladoras

Potencia de accionamiento máxima de 3 bhp/2,4 kW

Reforzado con 2 telas exteriores

A 36 R BF	355	25.40	28	U0	1	10	218658	2 608 600 543
------------------	-----	-------	----	----	---	----	--------	----------------------

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Recto									
AS 30 S BF	115	22.23	25	U0	1	25	588414	2 608 619 738	
A 30 S BF	180	22.23	3	U0	1	25	588421	2 608 619 739	
A 30 S BF	230	22.23	3	U0	1	25	588438	2 608 619 740	
A 46 S BF	230	22.23	1.9	U0	1	1	634265	2 608 619 787	



Recto									
A 60 T BF	115	22.23	1	U0	1	50	524764	2 608 619 383	
A 46 S BF	180	22.23	16	U0	1	25	524771	2 608 619 384	



Recto
Adecuado para sierras de corte/cortadores estacionarios de péndulo/amoladoras
 Potencia de accionamiento máxima de 3 bhp/2,4 kW
 Reforzado con 2 telas exteriores

A 30 S BF	355	25.40	31	U0	1	20	601429	2 608 602 759	
------------------	-----	-------	----	----	---	----	--------	----------------------	--

Discos para corte de metales



- ▶ Disco de 355 mm de diámetro para un excelente avance de corte en metales.

-	355	-	-	-	1	25	328623	2 608 600 936	
---	-----	---	---	---	---	----	--------	----------------------	--

Discos de corte Multi Material

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

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Recto								
Corta virtualmente cualquier material sin cambiar el disco								
Disco de corte para metal, acero inoxidable, metales no ferrosos, piedra, azulejos, mármol y plástico.								
ACS 60 V BF	115	22.23	1	U0	1	25	505208	2 608 602 384
ACS 46 V BF	180	22.23	1.6	U0	1	25	629713	2 608 602 766



Discos de desbaste – Metal

Discos de desbaste Expert for 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)

expert  **Metal**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
A 30 T BF	115	22.23	6	U0	1	10	116398	2 608 600 218
A 30 T BF	180	22.23	6	U0	1	10	149372	2 608 600 315
A 30 T BF	230	22.23	6	U0	1	10	116497	2 608 600 228

5

117

Disco de desbaste vertical - V-Grinding

expert  **V-Grinding**

- ▶ Para la preparación de chaflanes y el acabado de cordones de soldadura.
- ▶ Especialmente diseñado para ser utilizado en vertical.
- ▶ **Adecuado para** aplicaciones en acero, acero inoxidable y metales en general.

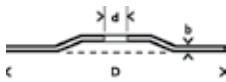


A 24 S BF	180	22.23	7	-	1	25	505062	2 608 602 375
-----------	-----	-------	---	---	---	----	--------	---------------

Discos de desbaste X-LOCK Standard for Metal

standard  Metal

X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro mm	Diámetro del agujero mm	Grosor mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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	2 608 619 365

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
A 24 P BF	180	22.23	6	U0	1	10	588476	2 608 619 744
A 24 P BF	-	-	6	U0	1	10	588469	2 608 619 743

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 **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 empaque	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								
A 60 R INOX BF	76	10.00	1	C1a	5	1	830560	2 608 601 520

Muelas de desbaste para lijadoras de mesa de doble disco

Muelas de desbaste para lijadoras de mesa de doble disco - Óxido de aluminio

- ▶ Con **limaduras** finas: **Adecuado para** el desbaste fino de acero templado y no templado, brocas helicoidales (no brocas de albañilería), hojas de sierra de cepillo, cinceles, raspadores, punzones, hojas de sierra de cortacésped
- ▶ Con **limaduras** gruesas: **Adecuado para** el desbaste previo de acero templado y no templado, cinceles para madera, hojas de sierra, cinceles, hachas, etc.
- ▶ Pegado cerámico, óxido de aluminio, cilíndrico





PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Especificación	Diámetro del disco mm	Grosor (b1) mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
GSM 175 Professional									
A 36 P4 V6	175	25	32	36	C1a	1	1	084819	2 608 600 109
A 60 P4 V6	175	25	32	60	C1a	1	1	084826	2 608 600 110
GBG 60-20 Professional									
A 36 P4 V6	200	25	32	36	C1a	1	1	084833	2 608 600 111
A 60 P4 V6	200	25	32	60	C1a	1	1	084840	2 608 600 112



CEPILLOS DE ALAMBRE

Para amoladoras angulares y taladros.



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

TIPOS DE CEPILLO

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

TIPOS DE ALAMBRES




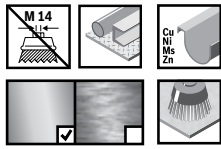
Alambre
prensado



Alambre
trenzado

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 empaque	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.



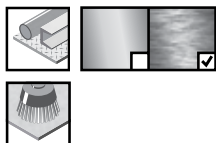
75	03	12,500	115	C1a	1	1	954167	2 608 620 730
----	----	--------	-----	-----	---	---	--------	----------------------

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



Cepillos acero

heavy  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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material

Cepillo copa de alambre - alambre trenzado

Ideal para trabajos de limpieza pesada en superficies metálicas de medianas a grandes, como la eliminación de óxido pesado, sellado, pintura o barniz.

Adecuado para todos los amoladoras angulares con rosca M14 y GGS 6 S Professional



100	0.8	8,500	-	14	180	C1a	1	1	026574	1 608 614 002
-----	-----	-------	---	----	-----	-----	---	---	--------	----------------------

Cepillos de alambre para taladros (vástago cilíndrico de 6 mm)



Cepillos de latón



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	02	4,500	-	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.

Ideal para trabajos de limpieza de dificultad leve a media en superficies metálicas y no ferrosas pequeñas, en ranuras o esquinas, tales como la eliminación de óxido, desbastado, lijado de barniz, decapado de pintura o trabajos en madera.

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

75	02	4,500	16	C1d	1	1	082136	2 608 622 054
----	----	-------	----	-----	---	---	--------	----------------------

Muelas abrasivas para lijadoras rectas y taladros

Punta montada - Óxido de aluminio, para lijadoras y taladros rectos

- ▶ **Adecuado para** todas las lijadoras rectas con pinzas y para taladros
- ▶ Para acero y acero endurecido
- ▶ Formas de las piedras: redonda (a), semicircular (b), cilíndrica (c), en forma de disco (d), cónica (e).

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago recto mm	Grano	Diámetro mm	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Set de puntas montadas de 5 piezas								
6 (a)	60	25	24	C1d	5	1	004565	1 609 200 286
6 (b)	60	15	30					
6 (c)	60	15	30					
6 (d)	60	25	25					
6 (e)	60	20	25					





DISCOS DE SIERRA CIRCULAR

Precisión incomparable.

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.

6
125



DISCO 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



Optimizado para sierras inalámbricas



Diámetro mm

85 – 305

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	✓



Optiline Wood



-

150 - 700



-



-

-

-



-

-

-

DISCO DE SIERRA CIRCULAR PARA APLICACIONES UNIVERSALES Y ESPECIALES

Alta precisión de corte y excelente duración de la hoja.



Standard for Multi Material Standard for Multi Material

Optimizado para sierras inalámbricas	-	
Diámetro mm	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	✓	✓

DISCO DE SIERRA CIRCULAR PARA APLICACIONES EN TRABAJO CON METAL

Alta precisión de corte y excelente duración de la hoja.



	Expert for Aluminium	Expert for Aluminium	Standard for Aluminium	Eco for Aluminium	Expert for Steel	Standard for Steel	Expert for Stainless Steel	Expert for Stainless Steel
Optimizado para sierras inalámbricas		-		-	-			-
Diámetro mm	120 - 305	140 - 315	136 - 305	130 - 305	160 - 355	136 - 173	136 - 160	185 - 355

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	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

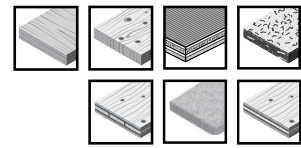
*No para acero inoxidable

Optiline Wood

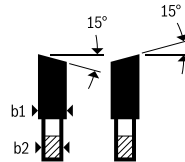
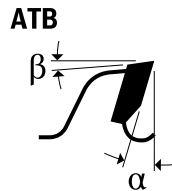
Optiline Wood para sierras de mesa



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



Optiline
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 °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
254	30	254 25	2,5/1,8	40	ATB	6,000	10	17	C1a	1	1	351324	2 608 640 907
254	30	254 25	2,5/1,8	60	ATB	6,000	10	16	C1a	1	1	351331	2 608 640 908
254	30	254 25	2,5/1,8	80	ATB	6,000	10	15	C1a	1	1	351348	2 608 640 909
305	30	254 25 20	2,8/1,8	40	ATB	5,000	10	17	C1a	1	1	351454	2 608 640 920
305	30	254 25 20	2,8/1,8	60	ATB	5,000	10	16	C1a	1	1	351461	2 608 640 921
356	30	-	3,5/2,5	30	ATB/Anti-kickback	4500	13	14	C1a	1	1	351553	2 608 640 930
406	30	254 25 20	3,5/2,5	30	ATB	4,000	13	15	C1a	1	1	351607	2 608 640 935

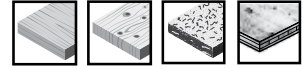
Speedline Wood



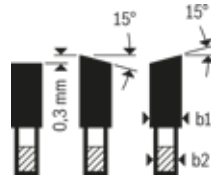
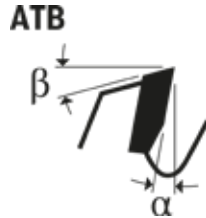
Speedline Wood para sierras circulares manuales



- ▶ Lo disco de sierra para cortes al hilo y transversales en todo tipo de maderas.



speedline
WOOD



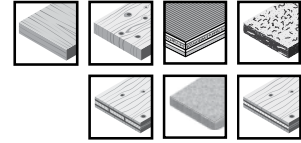
PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diametro pul	Tamaño del agujero pul	Agujero con anillo de	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
165	20	16	1.7/1.2	24	ATB/FT	9000	15	15	C1a	1	1	660266	

Standard for Wood

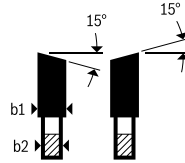
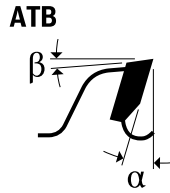
Hojas de sierra circular para sierras circulares de inmersión y manuales sin cable



- ▶ 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**



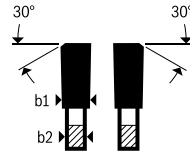
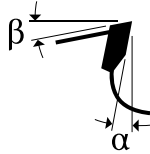
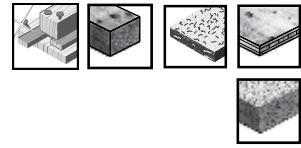
PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
85	15	-	1,1/0,7	20	ATB	18,000	15	13	PC1a	1	1	958134	2 608 837 666
140	20	-	1,5/1	24	ATB	10,500	20	12	PC1a	1	1	958189	2 608 837 671
140	20	-	1,5/1	42	ATB	10,500	10	15	PC1a	1	1	958196	2 608 837 672
165	20	16	1,5/1	12	ATB	9,500	25	10	PC1a	1	1	958318	2 608 837 684
165	20	-	1,5/1	24	ATB	9,500	25	10	PC1a	1	1	958325	2 608 837 685
165	20	16	1,5/1	36	ATB	9,500	15	13	PC1a	1	1	958332	2 608 837 686
184	20	-	1,6/1,1	24	ATB	7,900	25	10	PC1a	1	1	958448	2 608 837 702
184	20	-	1,6/1,1	48	ATB	7,900	10	15	PC1a	1	1	958455	2 608 837 703
216	30	-	1,7/1,2	24	ATB	7,000	25	10	PC1a	1	1	958578	2 608 837 724
216	30	-	1,7/1,2	48	ATB	7,000	15	13	PC1a	1	1	958585	2 608 837 726
350	30	-	2,2/1,6	40	ATB	5,000	5	15	PC1a	1	1	958646	2 608 837 741
350	30	-	2,2/1,6	60	ATB	5,000	5	15	PC1a	1	1	958653	2 608 837 742

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.



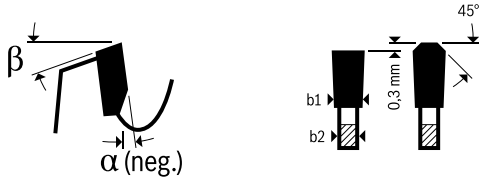
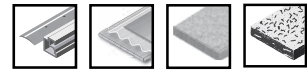
PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
184	16	-	2,6/1,6	12	HB	8,000	13	12	C1a	1	1	373821	2 608 641 200
235	30	25	2,8/1,8	16	HB	6,500	10	12	C1a	1	1	194297	2 608 640 636

Standard for Multi Material

Hojas de sierra circular para sierras circulares de mano



- ▶ 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.

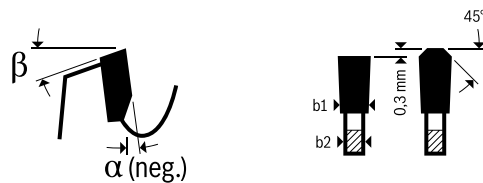
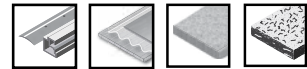


PROPIEDADES DEL PRODUCTO									INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Agujero con anillo de reducción mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
184	20	16	2/1,5	60	TCG	8,000	-5	15	C1a	1	1	602006	2 608 642 193
235	25	16 20	2/1,5	80	TCG	6,500	-5	15	C1a	1	1	602044	2 608 642 197

Hojas de sierra circular para ingletadoras y sierras de mesa



- ▶ El uso de aceites para corte universales 2 607 001 409 aumenta varias veces la vida útil al cortar en metales como el aluminio.



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 ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
254	30	25	2,7/2	60	TCG	6,000	no	-5	15	C1a	1	1	602075	2 608 642 200
254	30	25	2,7/2	80	TCG	6,000	no	-5	15	C1a	1	1	602082	2 608 642 201
254	30	25	2,7/2	120	TCG	6,000	no	-5	15	C1a	1	1	602105	2 608 642 203
305	30	20 25	2,7/2	80	TCG	5,000	no	-5	15	C1a	1	1	602150	2 608 642 208
254	30	25	2,7/2	100	TCG	6,000	no	-5	15	C1a	1	1	602099	2 608 642 202

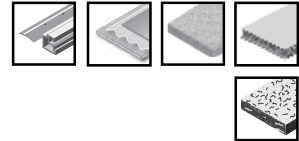
Hojas de sierra circular para ingletadoras y escuadradoras

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 ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
305	30	254 25 20	3,2/2,5	60	TCG	5,000	-	-5	15	C1a	1	1	352628	2 608 640 981	

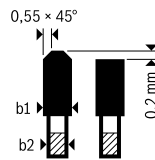
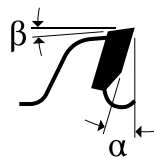
Hojas de sierra circular para madera para sierras inalámbricas portátiles circulares



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

standard **MultiMaterial**

HLTCG



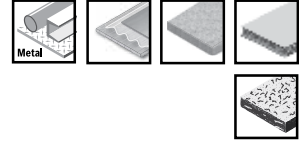
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro externo mm	Tamaño del agujero mm	Grosor del corte (b1) mm / Grosor de la hoja de sierra base (b2) mm	Cantidad de dientes	Forma de los dientes	Velocidad máx. de rotación (RPM)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material			
85	15	1,5/1	30	HLTCG	18,000	0	15	PC1a	1	1	958745	2 608 837 752			

Standard for Aluminium

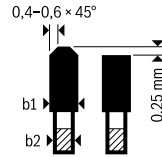
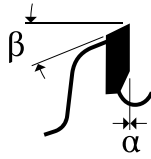
Hojas de sierra circular para sierras circulares de inmersión y manuales sin cable y cortadores en seco sin cable



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



standard  **Aluminium**



136
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 ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
184	20	-	2/1,5	56	HLTCG	7900	0	15	PC1a	1	1	958899	2 608 837 768

ECO for Wood

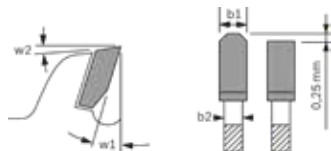
Hoja de sierra circular Eco for Wood

- ▶ Calidad de corte adecuada para el trabajo en obra
- ▶ Durabilidad
- ▶ Precio asequible respaldado por la marca Bosch, referente de calidad en el mercado de la construcción

eco **10+** 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 °	Ángulo de liberación °	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 0 003 463...	Número de material
184	20	-	2,2/1,4	24	ATB	8000	18	13	PC1a	1	1	880572	2 608 644 329
184	20	-	2,2/1,4	40	ATB	8000	16	15	PC1a	1	1	880589	2 608 644 330
184	20	-	2,2/1,4	60	ATB	8000	16	15	PC1a	1	1	880596	2 608 644 331
235	25	-	2,8/1,8	60	ATB	6500	15	15	PC1a	1	1	880626	2 608 644 334
254	30	-	3/2	40	ATB	6000	15	15	PC1a	1	1	880633	2 608 644 335
254	30	-	3/2	60	ATB	6000	15	15	PC1a	1	1	880640	2 608 644 336

MultiMaterial

Hoja de sierra circular MultiMaterial

- ▶ Los dientes de Carbide de alta calidad y precisión hacen que la hoja sea lo suficientemente robusta como para cortar una gran variedad de materiales
- ▶ La hoja base de acero endurecido SK5 dimensionalmente estable (> 40 HRC) garantiza la precisión
- ▶ El taladro funciona con o sin anillos de reducción para ajustarse a diferentes tamaños.



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)	Ángulo de enganche ° α	Ángulo de liberación ° β	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 0 003 463...	Número de material
184	15,88	-	2,5/1,8	24	HLTCG	3500	5	15	PC1a	1	1	351676	2 608 640 942
184	15,88	-	2,5/1,8	40	HLTCG	3500	5	16	PC1a	1	1	351683	2 608 640 943



7 139

FRESAS PARA RUTEADORA Y CUCHILLAS PARA CEPILLO ELECTRICO

Rendimiento de acabado fino

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



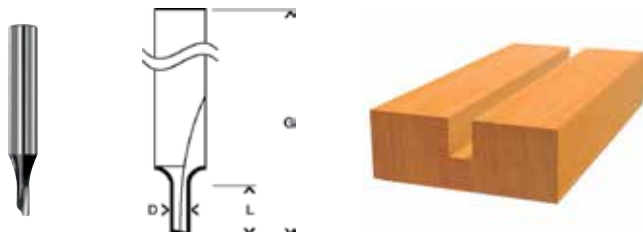
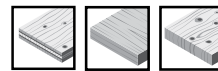
Fresas rectas Standard for Wood

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

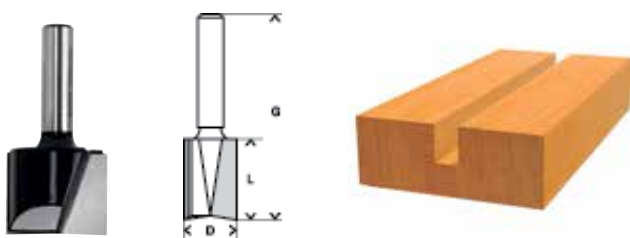
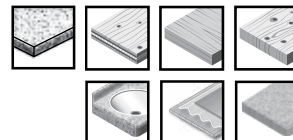


PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	32	1/8	77	19/64	51	2 1/64	P2p	1	1	360975	2 608 628 427
-	1/4	48	3/16	124	31/64	51	2 1/64	P2p	1	1	360982	2 608 628 428

Puntas rectas, dos espirales, carbide



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

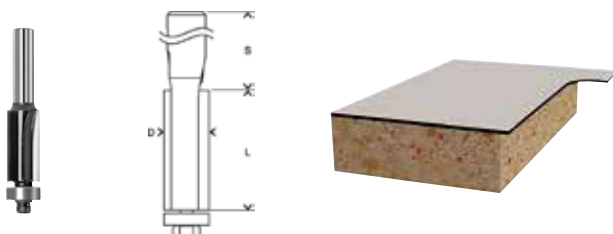


-	1/4	64	1/4	157	5/8	48	1 57/64	P2p	1	1	358729	2 608 628 411
-	1/4	79	5/16	196	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	360999	2 608 628 429
-	1/4	95	3/8	196	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	358736	2 608 628 412
-	1/4	127	1/2	196	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	358743	2 608 628 413
-	1/4	19	3/4	196	49/64	51	2 1/64	P2p	1	1	358750	2 608 628 414

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.



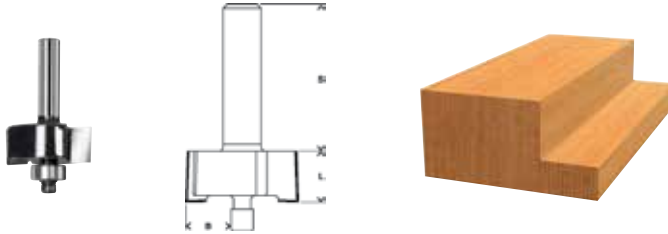
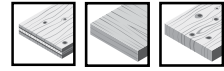
PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	64	1/4	167	41/64	54	2 1/8	P2p	1	1	361057	2 608 628 635
-	1/4	95	3/8	137	17/32	56	2 13/64	P2p	1	1	361064	2 608 628 636
-	1/4	127	1/2	127	1/2	56	2 13/64	P2p	1	1	361071	2 608 628 637

Fresas para ranura Standard for Wood

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



► Adecuado para materiales de madera maciza y paneles



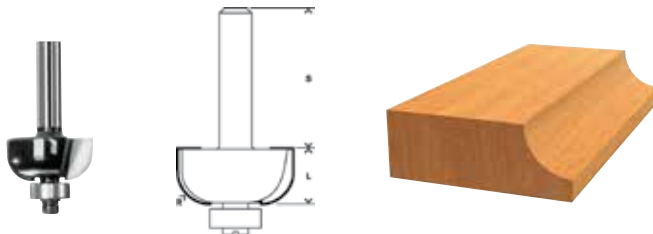
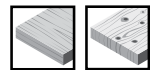
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Ancho (B) mm	Ancho (B) Pulgada	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	64	1/4	124	31/64	254	1	54	2 1/8	P1p	1	1	358781	2 608 628 417

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



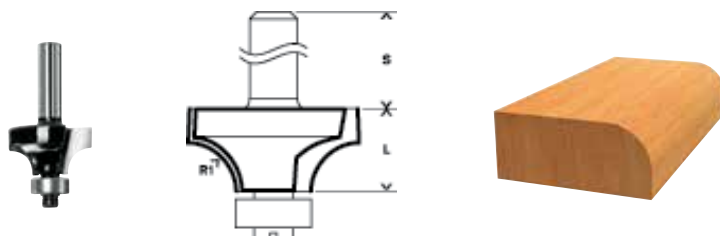
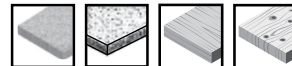
PROPIEDADES DEL PRODUCTO										INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	63	1/4	254	1	127	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.



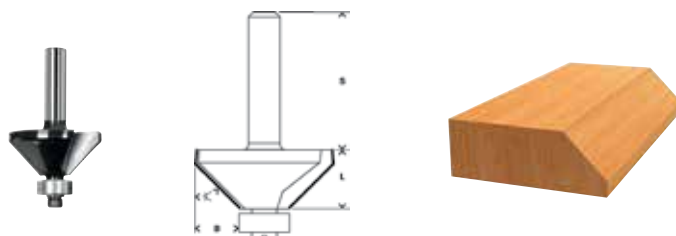
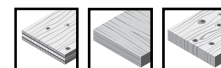
PROPIEDADES DEL PRODUCTO								INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	95	3/8	318	1 1/4	162	41/64	P1p	1	1	358835	2 608 628 422
-	1/4	127	1/2	381	1 1/2	186	47/64	P1p	1	1	358842	2 608 628 423

Fresas de bisel Standard for Wood

Fresas de bisel con rodamiento piloto, dos espirales, carbide



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



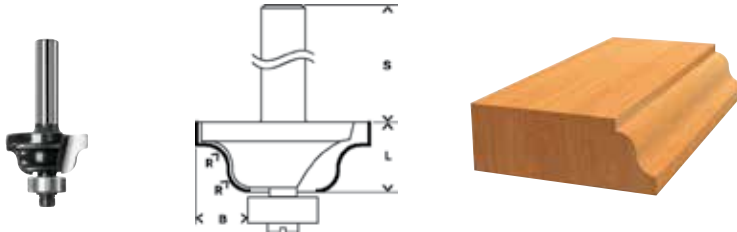
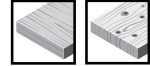
PROPIEDADES DEL PRODUCTO											INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago mm	Vástago pulgadas	Grados de ángulo	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Ancho (B) mm	Ancho (B) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	45	147	37/64	111	7/16	349	1 3/8	56	2 13/64	P1p	1	1	358774	2 608 628 416

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

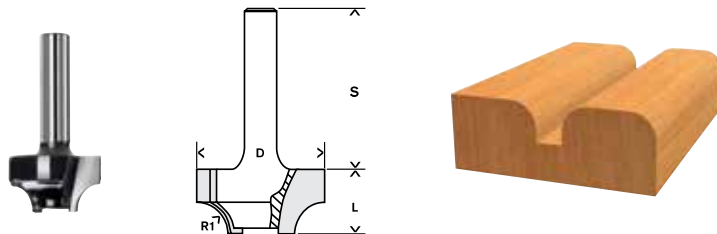
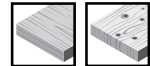


PROPIEDADES DEL PRODUCTO											INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Ancho (B) mm	Ancho (B) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	4	5/32	8	5/16	286	1 1/8	124	31/64	54	2 1/8	P1p	1	1	358804	2 608 628 419

Fresas E para formación de bordes, dos espirales, de carbide



► Adecuado para madera maciza blanda y dura



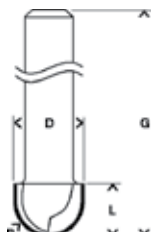
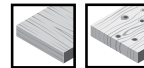
PROPIEDADES DEL PRODUCTO											INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Vástago mm	Vástago pulgadas	Radio (R1) mm	Radio (R1) Pulgada	Diámetro (D) mm	Diámetro (G) pulgadas	Longitud útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	63	1/4	254	1	14	35/64	46	1 13/16	P1p	1	1	358859	2 608 628 424

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 útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/4	32	1/8	95	1/4	92	23/64	40	1 37/64	P2p	1	1	358866	2 608 628 425
-	1/4	47	3/16	95	3/8	92	23/64	40	1 37/64	P2p	1	1	361026	2 608 628 632

7

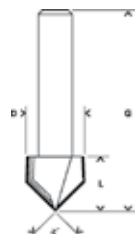
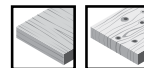
145

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 útil (L) mm	Longitud útil (L) pulgadas	Longitud total (G) mm	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
-	1/4	90	63	1/4	92	23/64	45	1 49/64	P2p	1	1	361002	2 608 628 630	
-	1/4	90	95	3/8	124	31/64	45	1 49/64	P2p	1	1	361019	2 608 628 631	

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, 6 unidades	Sets de fresas para fresadora para recortes y bordes, 6 unidades
1/4 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 útil (G) pulgadas	Longitud total (G) pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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					

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
82,4 × 5,5 × 1,1 mm	✓	✓	-
56,0 × 5,5 × 1,1 mm	✓	✓	-
82,0 × 29,0 × 3,0 mm	-	-	✓

MATERIALES

Madera dura	✓	✓	✓
Madera blanda	✓	✓	✓
Compuestos de madera	✓	✓	✓

Cuchillas universales para cepillos eléctricos

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 empaque	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							
824	55	11	PC1d	2	5	010450	2 607 000 096

7

149



Hoja de sierra 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

824	55	11	PC1d	2	1	200639	2 608 635 350
------------	----	----	------	---	---	--------	----------------------



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

56	55	11	PC1d	2	1	934084	2 608 000 672
-----------	----	----	------	---	---	--------	----------------------

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 empaque	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	2 607 000 193
82	29	3					

Vástago con una sola leva

HOJAS DE CALAR PARA SIERRAS CALADORA

Capacidad inigualable en todos los materiales

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



8



151



HOJA DE CALAR PARA MADERA

Las clásicas.



	Hardwood 2-side clean	Wood 2-side clean
	EXPERT	EXPERT
Tipos de hojas disponibles	2	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



Clean for Hardwood

Basic for Wood

5

3



-



-

-



-



-

-

-

-

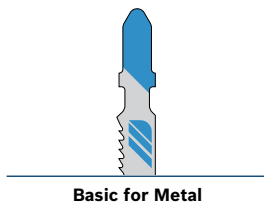
-

-

-

HOJA DE CALAR PARA METAL

Haz el corte que necesitas.



Tipos de hojas disponibles	6
Vástago en T	✓
Vástago en U	✓




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

HOJAS DE CALAR PARA MADERA Y METAL

¿Tiene clavos? No hay problema.

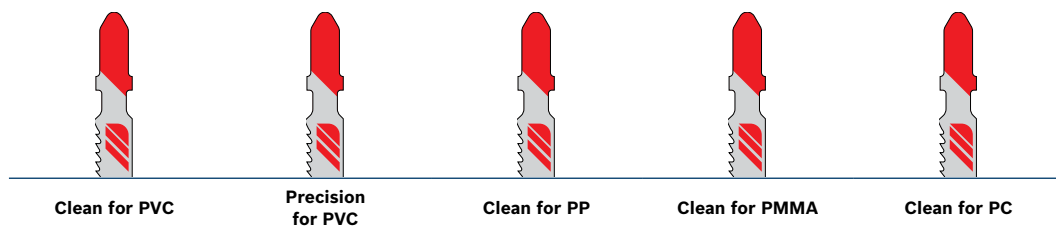
	 Multi Material EXPERT	 Progressor for Wood and Metal
Tipos de hojas disponibles	1	1
Vástago en T	✓	✓
Vástago en U	-	-
		

MATERIALES

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

HOJAS DE SIERRA DE CALAR PARA PLÁSTICOS

Para los materiales más avanzados.



	Clean for PVC	Precision for PVC	Clean for PP	Clean for PMMA	Clean for PC
Tipos de hojas disponibles	2	1	1	1	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



Precision for Soft-Material

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

MATERIALES

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

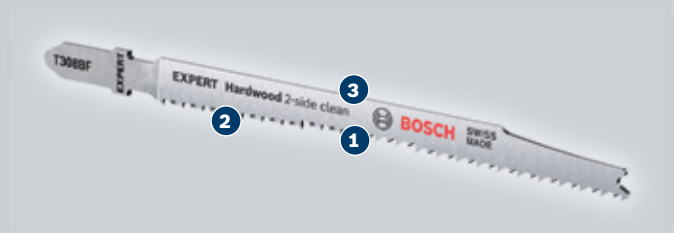
CORTE SIN DESGARROS DE **ALTA PRECISIÓN** DE ENCIMERAS LAMINADAS

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



158
8

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.



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 empaque	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

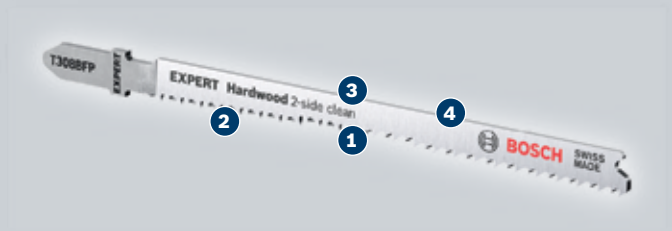
CORTE SIN DESGARROS DE **ALTA PRECISIÓN** DE ENCIMERAS LAMINADAS

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



8

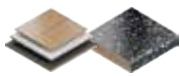
159

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.



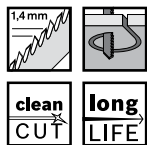
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor min. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4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

Hojas de sierra de calar - Clean for Hard Wood

Corte fino

clean 

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
83	1,4	C1b	5	10	091848	2 608 634 233



T 101 AOF



BIM, dientes puntiagudos, dientes rectificadas y cónicos rectificadas

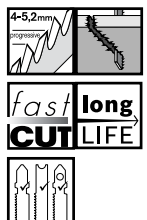
Madera dura, paneles laminados/HPL (1,5-15 mm), madera contrachapada, especialmente para cortes curvos, sin desgarros

Hojas de sierra de calar - Speed Hard Wood

Cortes rápidos

speed 

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Placas revestidas [mm]	Longitud de los dientes [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
4-5,2mm	74	4-5,2	3	5	568944	2 608 636 661



T 144 DF



BIM, cruzado, afilado.

Madera dura e madera blanda (5 a 50 mm), todos os tipos de placas, mismo las revestidas.

160
8

CORTE LIMPIO DE **ALTA PRECISIÓN** DE MADERA

Hojas de sierra EXPERT 'Wood 2-Side Clean'

: T 308 B, T 308 BO, T 308 BP

EXPERT

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



8

161

Hojas de sierra de calar T 308 B 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 min. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
117	2.2	12	5	50	C1b	2	1	657387	2 608 901 711

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.



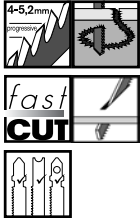
PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Grosor min. recomendado del material [mm]	Grosor máx. recomendado del material [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4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

Hojas de sierra de calar - Speed for Wood

Corte rápido

speed 

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



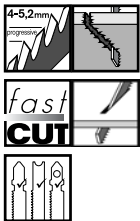
T 144 D



HCS, cruzado, afilado.

Madera blanda (5 a 50 mm), placas de aglomerados y de fibras.

-	4-5.2	-	5	1	568715	2 608 667 301
---	-------	---	---	---	--------	----------------------



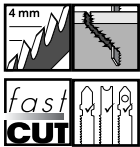
T 244 D



HCS, cruzado, afilado.

Madera blanda (5 a 50 mm), placas de aglomerados y de fibras, especial para cortes curvos.

-	4-5.2	-	5	1	568722	2 608 667 302
---	-------	---	---	---	--------	----------------------



T 344 D



HCS, cruzado, afilado.

Madera gruesa para construcción, madera blanda (5 a 100 mm), placas de aglomerados y de fibras.

-	4	-	5	1	568739	2 608 667 303
---	---	---	---	---	--------	----------------------



T 234 X



HCS, ángulo libre, dientes afilados.

Madera blanda (de 3 a 65 mm), aglomerado y tablero de fibras.

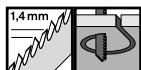
-	2-3	-	3	5	783705	2 608 667 519
---	-----	---	---	---	--------	----------------------

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material



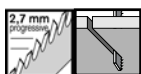
T 101 AO



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	2 608 667 304
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



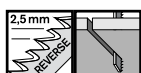
T 101 B



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	2 608 667 305
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



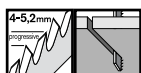
T 101 BR



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	2 608 667 306
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



T 101 D



HCS, ángulo libre, dientes afilados

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

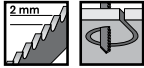
-	4-5,2	-	5	1	568777	2 608 667 307
---	-------	---	---	---	--------	----------------------

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	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
----	-----	-----	---	----	--------	----------------------

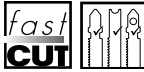


T 111 C



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
---	---	---	---	---	--------	----------------------

T 111



100	3	-	2	5	390736	2 609 256 716
-----	---	---	---	---	--------	----------------------

T 119 BO



59	2	-	2	5	390743	2 609 256 717
----	---	---	---	---	--------	----------------------

Juego de 10 hojas de calar para madera y metal con encastre T



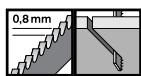
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud total [mm]	-	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	-	-	10	1	016971	2 607 010 148

Hoja de sierra de calar - Basic for Inox

Bueno y apropiado

basic **Inox**

T 118 B



BIM, ondulado, fresado.
Serrar en acero inoxidable

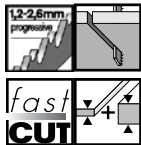
	0.8	-	3	5	568975	2 608 636 664
--	-----	---	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra de calar Progressor for Metal

Rápida en materiales finos y gruesos

PROGRESSOR **Metal**

T 123 X



HSS, en cruz, fresado.
Chapas finas y gruesas (1,5 a 10 mm), tubos y perfiles, incluido el aluminio (diámetro <30 mm).

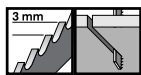
	1,2-2,6	-	3	5	783729	2 608 668 574
--	---------	---	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra de calar Special for Alu

Para aluminio y metales no ferrosos

special **Alu**

T 127 D



HSS, en cruz, fresado.
Chapa fina y gruesa (1,5 a 10 mm), tubos + perfiles (diámetro <30 mm).

	3	-	5	5	783736	2 608 668 575
--	---	---	---	---	--------	----------------------

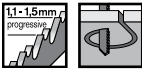


Hojas de sierra de calar - Basic for Metal

Bueno y rentable

basic  Metal

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

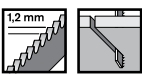


T 218 A



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
----	---------	-----	---	----	--------	----------------------

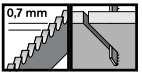


T 318 A



HSS, set con diseño en onda, destalonado
Láminas delgadas de metal (1-3 mm), tuberías + perfiles, incluido aluminio (diámetro <65 mm)

132	1.2	C1b	5	10	007375	2 608 631 319
-----	-----	-----	---	----	--------	----------------------

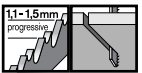


T 118 G



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

-	0.7	-	5	1	568883	2 608 668 144
-	0,7	-	2	5	390880	2 609 256 731

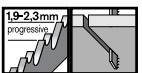


T 118 A



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)

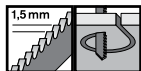
-	1.9-2.3	-	5	1	568906	2 608 668 146
---	---------	---	---	---	--------	----------------------

Hojas de sierra de calar - Flexible for Metal

Flexible y durable



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



T 118 EOF



BIM, ondulado, fresado
Chapas finas de metal, chapas de metal perforadas (1,5 a 4mm), especial para cortes curvos

-	1.5	-	3	5	569002	2 608 636 667
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



T 318 AF



BIM, ondulado, fresado
Chapas finas de metal, chapas de metal perforadas (1 a 3mm), especial para cortes rectos

-	1.1	-	5	5	569019	2 608 636 668
---	-----	---	---	---	--------	----------------------



T 318 BF



BIM, ondulado, fresado
Chapas finas de metal, chapas de metal perforadas (2,5 a 6mm), especial para cortes rectos

-	1.8	-	5	5	569026	2 608 636 669
---	-----	---	---	---	--------	----------------------

SPEED FOR METAL

Velocidad de corte sin precedentes y durabilidad superior en metal

Durabilidad superior gracias al bimetálico
Durabilidad un 200% mayor que el HSS.

Velocidad optimizada gracias a la hoja de sierra en la parte trasera
Aumenta la velocidad de corte simulando un péndulo.

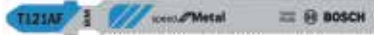

Reducción del grosor de la cuchilla
Aumenta la velocidad de corte.

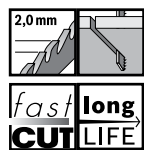
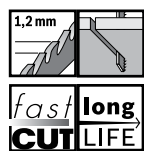
Geometría de los dientes
Garantiza una velocidad de corte sin precedentes en metal.

Dientes agresivos
Dientes rectos, gran hueco para el transporte de virutas:
▶ alta velocidad de corte
▶ gran capacidad de transporte

Dientes robustos
Dorso de los dientes reforzado, pequeño rebaje para el transporte de virutas:
▶ mayor vida útil
▶ menor desgaste

Hojas de sierra de calar - Speed for Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Longitud de los dientes (mm)	Espacio de los dientes [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
T 121 AF 						
BIM, ondulado, fresado. Chapas finas y chapas perforadas.						
67	1,2	-	3	5	783781	2 608 636 832
T 121 BF 						
BIM, ondulado, fresado. Chapa de espesor medio y chapa perforada.						
67	2,0	-	3	5	783798	2 608 636 833



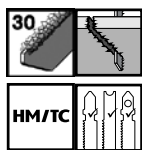
HOJAS DE SIERRA DE CALAR PARA APLICACIONES ESPECIALES

Hojas de sierra de calar - Special for Ceramics

Materiales de cerámica

special  Ceramics

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Longitud de los dientes (mm)	Espacio entre los dientes (mm)	Unidad/empaque	Unidades/pedidos	Código de barras 3 165 140...	Número de material
T 130 RIFF					
TC, revestido con metal duro, grano 30. Azulejos cerámicos blandos, hierro fundido (5 a 15 mm), corte rústico.					
59	-	3	1	568807	2 608 667 310



Hojas de sierra de calar - Special for Fiber and Plaster

Materiales con fibras y hormigón

special  FiberPlaster

T 141 HM

TC, dientes de metal duro, cruzado.
Fibra de vidrio/epóxi (5 a 20 mm), placa de yeso, placas de vidrio e hormigón (5 a 50 mm).

74	4.3	3	1	568814	2 608 667 311
----	-----	---	---	--------	----------------------



Hojas de sierra de calar - Special for Laminate

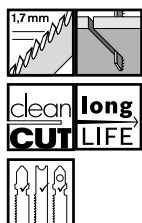
Corte limpio y preciso en ambos lados

special  Laminate

T 101 BIF

BIM, ángulo libre, dientes afiados.
Laminados (1,5 a 15 mm), placas con revestimiento sintético (1,5 a 15 mm), placas multiplex (1,5 a 15 mm).

59	1.7	3	5	569033	2 608 636 670
----	-----	---	---	--------	----------------------



Hojas de sierra de calar - Progressor for Wood and Metal

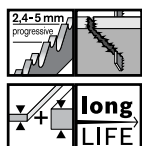
Universal, materiales finos y gruesos

PROGRESSOR  WoodMetal

T 345 XF

BIM, corte transversal, fresado.
Madera de construcción con clavos (<65 mm), derivados de la madera, plásticos, chapas, tubos y perfiles metálicos tubos y perfiles, incluido el aluminio (diámetro de 3 a 10 mm).

106	2,4-5	3	5	783712	2 608 636 829
-----	-------	---	---	--------	----------------------



LARGA VIDA ÚTIL EN LOS MATERIALES MÁS DUROS

Sierras Sable

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



9

171



HOJAS PARA SIERRA SABLE

Aplicacion metal



Progressor for Metal

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

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	-



Flexible for Metal

10

-

-

-

-

-

-



-

-



HOJAS PARA SIERRA SABLE

Para sierras sable



Flexible for Wood and Metal

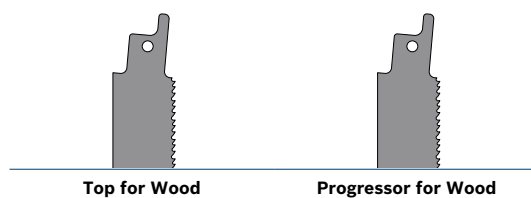
Tipos de hojas disponibles	7
----------------------------	---

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**	✓

HOJAS PARA MADERA

Para sierras sable.



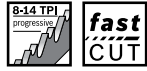
Tipos de hojas disponibles	3	1
----------------------------	---	---

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	-	-

Hojas de sierra sable - Progressor for Metal - BIM

Universal, rápido

progressor 

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
S 123 XF											
BIM, Set lateral, destalonado											
Láminas de metal delgadas a gruesas (1-8 mm), perfiles delgados a gruesos (diámetro <100 mm)											
1,4-3,4	8-18	150 x 19 x 0,9	BIM	1	8	100	C1c	2	5	169554	2 608 654 401



Hojas de sierra sable - Flexible for Metal - BIM

flexible, resistente a la rotura

flexible 

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	25	8	100	C1c	2	5	093392	2 608 656 037



S 1122 BF											
BIM, juego lateral, fresado											
Chapas gruesas (2,5-8 mm), tubos/perfiles macizos (diámetro <175 mm), corte al ras flexible, corte rápido											
2	14	225 x 19 x 0,9	BIM	2,5	8	175	C1c	2	5	093439	2 608 656 041



Hojas de sierra sable Endurance for Heavy Metal - BIM

Larga vida útil en metal



S 1127 BEF											
BIM, Micro Edge Geometry, geometría de 2x2 dientes con Full Contact Design											
Chapas de espesor medio a grueso (2-6 mm), perfiles cerrados y abiertos de paredes finas y tubos (<175 mm). Cortes finos y precisos en ángulos exactos.											
1,4+1,8	14+18	225 x 25 x 1,1	BIM	2	6	175	C1c	5	5	507165	2 608 657 524



S 1130 CF											
BIM, Micro Edge Geometry, Tooth Geometry 2x2											
Chapas gruesas (4-12 mm), tubos macizos de pared gruesa y perfiles (<175 mm). Ideal para el corte de tubos para trabajos de rescate/demolición. Corte potente y grueso											
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 - Flexible for Wood and Metal - BIM

flexible, resistente a la rotura

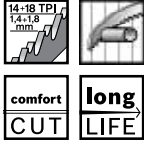
flexible 

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
1,8-2,6	10-14	300 x 19 x 0,9	BIM	-	-	250	C1c	2	5	093453	2 608 656 043

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

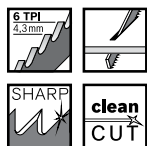


Hojas de sierra sable - Top for Wood - HCS

Afilado, rápido y eficaz


top 

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 empaque	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: tabla de viruta, 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	2	5	007689	2 608 650 614



Hojas de sierra sable - Progressor for Wood - HCS Uso universal, incluso para madera chapada y plástico

progressor 

PROPIEDADES DEL PRODUCTO					INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
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	2 608 654 403



Hojas de Sierra Manual

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Cantidad de dientes	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	18	-	50	50	939201	2 608 003 024
	24	-	50	50	939218	2 608 003 025
	32	-	50	50	939225	2 608 003 026



Arco de Sierra Compact

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Compact	-	1	1	939270	2 608 003 031



Accesorios para las sierras de cinta de Bosch

Hoja de sierra de cinta para GCB 18 V-LI, GCB 18V-63 Professional



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Espacio de los dientes [mm]	Espacio entre dientes [TPI]	Longitud total [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Hoja de sierra de cinta CB 2824 BIM GCB 18.0 V-LI; GCB 18V-63 Professional							
1,1	24	733	C2a	2	1	644914	2 608 649 001



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



Carbon Madera



Diamantada Standard

Carbide Technology	-	-	-
Diámetro mm	14 - 210	25 - 100	18 - 83
Prof. máxima de corte mm	44	44	44
Tipos de con broca guía compatibles	HSS-G / HSS-Co	HSS-G / HSS-Co	HSS-G / HSS-Co
Longitud de la broca guía mm	85	85	85

MATERIALES

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

ACCESORIOS PARA SIERRAS COPA POWER CHANGE

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



Progressor for Wood
and Metal



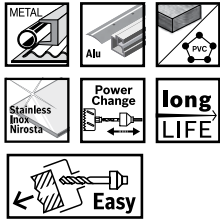
Special for Sheet Metal

Longitud de la broca 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	-	-

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 útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Sierra copa Progressor BIM, ofrece una vida útil 2 veces más larga que la de su predecesora						
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




Sierra copa Progressor BIM, ofrece una vida útil 2 veces más prolongada que la de su predecesora						
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	C1b	1	1	950138	2 608 594 244

Sierras copa Progressor for Wood and Metal

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Sierra de copa Progressor BIM que ofrece una vida útil 2 veces más prolongada que la de su predecesora							
68	44	PC1b	1	1	949972	2 608 594 228	
Sierra copa Progressor BIM que ofrece una vida útil 2 veces más prolongada que la de su predecesora							
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	
1 Sierra copa de 25 mm1 Guía de sierra de copa1 Adaptador Ø14 - 30mm1 Adaptador Ø32 - 210mm		PC1b	4	1	985253	2 608 594 297	


Accesorios de sierras copa Progressor for Wood and Metal

- ▶ Adaptador Power Change para la fijación y liberación rápida y segura de la broca 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				
Díámetro mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	Mandril PC Plus de 3/8" con broca de HSS-G de 7,15 x 85 mm y 8,7 mm de inclin.					
715	85	PC1a	2	1	950220	2 608 594 253
	Broca guía de HSS-G para metal, plástico, madera y placa de yeso					
715	85	PC1a	1	5	950237	2 608 594 254
	Broca guía HSS-Co para metal, acero inoxidable y plásticos reforzados con fibras					
715	85	PC1a	1	5	950244	2 608 594 255

CARBON MADERA

Increíble calidad y vida útil



5x más rápida que las sierras copa convencionales
tecnología de corte más rápidos

Dientes garantizan un corte rápido y eficiente

Accesorio completo en una pieza
Listo para perforar inmediatamente

Broca guía y encastre
permitir la instalación directa en el mandril compatible y el uso inmediato

Perforación en materiales o paredes de madera y drywall

Diámetros disponibles
Ø 25-100 mm

Sierras Copa Carbon Madera

- La calidad de corte depende de la cantidad correcta de rotaciones y del sistema de refrigeración utilizado.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
38	28	PC1b	1	1	983792	2 608 594 275
48	28	PC1b	1	1	983808	2 608 594 276
54	28	PC1b	1	1	983815	2 608 594 277
60	28	PC1b	1	1	983822	2 608 594 278
68	28	PC1b	1	1	983846	2 608 594 280
75	28	PC1b	1	1	983860	2 608 594 282
80	28	PC1b	1	1	983877	2 608 594 283
86	28	PC1b	1	1	983884	2 608 594 284



DIAMANTADA STANDARD

Cortes rápidos en cerámica

DEBE SER UTILIZADA A HÚMEDO

Aresta de corte con diamante para corte rápido

Accesorio completo en una pieza listo para perforación inmediata

Varilla acoplada
Encaja directamente en los mandriles convencionales de hasta 10mm

Diámetros disponibles
Ø 18-83 mm

Sierras Copa Diamantadas Standard

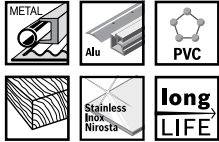
- La calidad de corte depende de la cantidad correcta de rotaciones y del sistema de refrigeración utilizado.

188 **10**



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
18	50	PC1b	1	1	983907	2 608 594 286
22	50	PC1b	1	1	983914	2 608 594 287
27	50	PC1b	1	1	983921	2 608 594 288
35	50	PC1b	1	1	983938	2 608 594 289
45	50	PC1b	1	1	983945	2 608 594 290
53	50	PC1b	1	1	983952	2 608 594 291
60	50	PC1b	1	1	983969	2 608 594 292
65	50	PC1b	1	1	983976	2 608 594 293

Sierras copa bimetálicas HSS con 8 % de cobalto para adaptadores estándar



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
14	44	C1a	1	1	195737	2 608 584 147
16	44	C1a	1	1	087407	2 608 584 100
17	44	C1a	1	1	104340	2 608 584 140
19	44	C1a	1	1	087414	2 608 584 101
20	44	C1a	1	1	087421	2 608 584 102
21	44	C1a	1	1	087438	2 608 584 103
22	44	C1a	1	1	087445	2 608 584 104
24	44	C1a	1	1	104357	2 608 584 141
25	44	C1a	1	1	087452	2 608 584 105
27	44	C1a	1	1	087469	2 608 584 106
29	44	C1a	1	1	087476	2 608 584 107
30	44	C1a	1	1	087483	2 608 584 108
32	44	C1a	1	1	087490	2 608 584 109
33	44	C1a	1	1	104364	2 608 584 142
35	44	C1a	1	1	087506	2 608 584 110
37	44	C1a	1	1	429597	2 608 584 846
38	44	C1a	1	1	087513	2 608 584 111
40	44	C1a	1	1	087520	2 608 584 112
41	44	C1a	1	1	087537	2 608 584 113
43	44	C1a	1	1	104371	2 608 584 143
44	44	C1a	1	1	087544	2 608 584 114
46	44	C1a	1	1	087551	2 608 584 115
48	44	C1a	1	1	087568	2 608 584 116
51	44	C1a	1	1	087575	2 608 584 117
52	44	C1a	1	1	429603	2 608 584 847
54	44	C1a	1	1	087582	2 608 584 118
56	44	C1a	1	1	429610	2 608 584 848
57	44	C1a	1	1	087599	2 608 584 119
59	44	C1a	1	1	429627	2 608 584 849
60	44	C1a	1	1	087605	2 608 584 120
64	44	C1a	1	1	087612	2 608 584 121
65	44	C1a	1	1	087629	2 608 584 122
67	44	C1a	1	1	104388	2 608 584 144
68	44	C1a	1	1	087636	2 608 584 123
70	44	C1a	1	1	087643	2 608 584 124
73	44	C1a	1	1	104395	2 608 584 145
76	44	C1a	1	1	087650	2 608 584 125
79	44	C1a	1	1	087667	2 608 584 126
83	44	C1a	1	1	087674	2 608 584 127
86	44	C1a	1	1	429634	2 608 584 850
89	44	C1a	1	1	087681	2 608 584 128
92	44	C1a	1	1	087698	2 608 584 129
95	44	C1a	1	1	087704	2 608 584 130
98	44	C1a	1	1	429641	2 608 584 851
102	44	C1a	1	1	087711	2 608 584 131
105	44	C1a	1	1	087728	2 608 584 132
108	44	C1a	1	1	096607	2 608 584 135
111	44	C1a	1	1	429658	2 608 584 852
114	44	C1a	1	1	087735	2 608 584 133
121	44	C1a	1	1	087742	2 608 584 134
127	44	C1a	1	1	096614	2 608 584 136
140	44	C1a	1	1	096621	2 608 584 137
152	44	C1a	1	1	096638	2 608 584 138

Sierras Copa Bimetálicas ECO



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
19	40	PC1b	1	1	849142	2 608 594 074
22	40	PC1b	1	1	849173	2 608 594 077
25	40	PC1b	1	1	849197	2 608 594 079
27	40	PC1b	1	1	849203	2 608 594 080
29	40	PC1b	1	1	849210	2 608 594 081
32	40	PC1b	1	1	849234	2 608 594 083
35	40	PC1b	1	1	849258	2 608 594 085
38	40	PC1b	1	1	849272	2 608 594 087
44	40	PC1b	1	1	849319	2 608 594 091
51	40	PC1b	1	1	849340	2 608 594 094
60	40	PC1b	1	1	849401	2 608 594 100
64	40	PC1b	1	1	849418	2 608 594 101
76	40	PC1b	1	1	849470	2 608 594 107



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
1 Sierra Copa Bimetálica HSS EXTRA COBALTO para adaptador standard 22 mm1 Sierra Copa Bimetálica HSS EXTRA COBALTO para adaptador standard 29 mm1 Sierra Copa Bimetálica HSS EXTRA COBALTO para adaptador standard 35 mm1 Sierra Copa Bimetálica HSS EXTRA COBALTO para adaptador standard 44 mm1 Sierra Copa Bimetálica HSS EXTRA COBALTO para adaptador standard 51 mm1 Sierra Copa Bimetálica HSS EXTRA COBALTO para adaptador standard 64 mm1 soporte para sierras copa ø até 30 mm1 soporte para sierras copa ø a partir de 32 mm1 chave allen 4 mm1 chave de fenda 3 mm		M0a	6	1	517827	2 607 011 477






PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud útil mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
1 Sierra Copa para madera 22 mm1 Sierra Copa para madera 25 mm1 Sierra Copa para madera 29 mm1 Sierra Copa para madera 32 mm1 Sierra Copa para madera 35 mm1 Sierra Copa para madera 38 mm1 Sierra Copa para madera 44 mm1 Sierra Copa para madera 45 mm1 Sierra Copa para madera 51 mm1 Sierra Copa para madera 54 mm1 Sierra Copa para madera 68 mm1 soporte para Sierra Copa SW81 soporte para Sierra Copa 1/4"1 porca1 broca guía		M0a	11	1	984072	2 607 017 547



Compatible con el adaptador estándar de rosca.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 Adaptador hexagonal con rosca de 1/2"-20UNF y broca 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	2 609 390 588
 Adaptador hexagonal con rosca de 5/8"-18UNF y broca 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	2 609 390 034

Brocas guía para adaptador estándar

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
 Broca guía de HSS-G para adaptador de tomacorrientes hexagonal, ancho sobre plano de 11 mm	102	PC1a	1	5	045186	2 608 596 119
 Broca 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	2 608 596 295
 Broca 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	104	PC1b	1	1	716161	2 609 390 592



ACCESORIOS STARLOCK

Tan versátil como tu trabajo

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



ACCESORIOS STARLOCK PARA CORTAR MADERA

Carpintería con multicortadora.



AIZ 32 BSPB



ACZ 85 EC

Sistema	Starlock	Starlock
Dimensiones mm	32 x 50	Ø 85
Material de la hoja	BIM	HCS

MATERIALES

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

ACCESORIOS STARLOCK PARA MADERA Y METAL

Que los clavos no te detengan.



AIZ 32 APB



AII 65 APB



ACZ 85 EB

Sistema	Starlock	Starlock	Starlock
Dimensiones mm	32 x 50	65 x 40	Ø 85
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	✓	✓	✓

ACCESORIOS STARLOCK PARA CORTE DE METAL

Trabajos en metal con multicortadora.



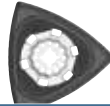
	AIZ 32 AIT	AIZ 32 AB
	EXPERT	
Sistema	Starlock	Starlock
Nombre de la hoja		
Dimensiones mm	32 x 40	32 x 50
Material de la hoja	Carbide recubierto	BIM

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	-	-

ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTICORTADORA

Una hoja de sierra para todo.



AVZ 93 G

Sistema	Starlock
Nombre de la hoja	
Dimensiones mm	Ø 93
Material de la hoja	
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.



ATZ 52 SC

Sistema	Starlock
Dimensiones mm	52 x 27
Material de la hoja	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	-

ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTICORTADORA PARA LECHADA Y ABRASIVOS

Elimina azulejos con su multicortadora.



ACZ 85 RT3

Sistema	Starlock
Nombre de la hoja	
Dimensiones mm	Ø 85
Material de la hoja	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	✓

Hojas de sierra de inmersión EXPERT MetalMax AIZ 32 AIT

EXPERT

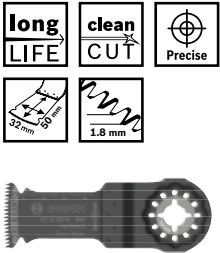


- ▶ Ideal para cortar metal: para cortes al ras, como cortar tornillos endurecidos y clavos; corte de tubos metálicos resistentes y una gran variedad de metales endurecidos con una multiherramienta oscilante.
- ▶ Versatilidad multiherramienta con un rendimiento extraordinario.
- ▶ Dura hasta 50 veces más que una hoja Bi-Metal.
- ▶ Montaje Starlock para una óptima transferencia de potencia y un cómodo cambio de cuchilla en 3 segundos.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
32	40	PC1d	1	1	530666	2 608 900 014

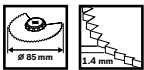
Hoja de sierra para cortes de inmersión en madera dura Starlock BIM AIZ 32 BSPB



- ▶ **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	2 608 661 645
----	----	------	---	---	--------	---------------

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
85	PC1a	1	1	492461	2 608 661 643	



Hoja de sierra de inmersión EXPERT 3 max AVZ 70 RT4

EXPERT



- ▶ Ideal para quitar azulejos dañados: la 3 max puede cortar juntas de mortero – incluidas las esquinas – y también lijar el mortero detrás de la baldosa vieja después de haberlo retirado.
- ▶ Versatilidad multiherramienta con el máximo rendimiento.
- ▶ 3 aplicaciones con 1 cuchilla.
- ▶ Montaje Starlock para una óptima transferencia de potencia y un cómodo cambio de cuchilla en 3 segundos.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro [mm]	Ancho de corte [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 6 949 509...	Número de material
70	2,5	PC1d	1	1	530932	2 608 900 041

Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 10 AB Wood and Metal

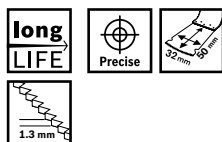


- ▶ **AIZ 10 AB**
- ▶ Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Trabajos de ajuste de filigrana en perfiles no ferrosos
- ▶ Trabajos de ajuste de filigrana en madera (por ejemplo, aserrado posterior de huecos para cerraduras y herrajes)
- ▶ Cortes por inmersión en placas de yeso



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Ancho [mm]	Profundidad de inmersión [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
10	20	PC1a	1	1	492447	2 608 661 641

Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 32 APB Wood and Metal

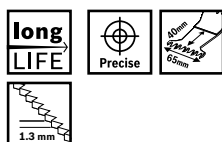


- ▶ **AIZ 32 APB**
- ▶ Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Corte por inmersión en madera, materiales de madera abrasivos, plásticos
- ▶ Corte de tubos y perfiles no ferrosos de dimensiones reducidas
- ▶ Corte de clavos, tornillos y perfiles de acero no endurecidos de dimensiones reducidas

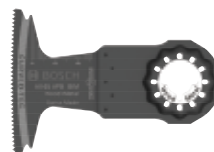


32	50	PC1a	1	4	492478	2 608 661 644
----	----	------	---	---	--------	----------------------

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)



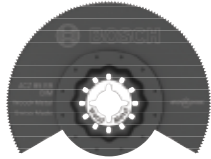
65	40	PC1a	1	4	596169	2 608 661 781
----	----	------	---	---	--------	----------------------

Hoja de sierra segmentada Starlock BIM ACZ 85 EB Wood and Metal



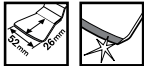
▶ ACZ 85 EB

- ▶ 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)



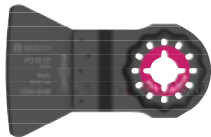
PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro [mm]	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	85	PC1a	1	4	492393	2 608 661 636

Raspador Starlock HCS ATZ 52 SC, rígido Multi Material



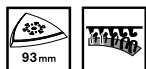
▶ ATZ 52 SC

- ▶ 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

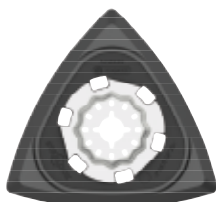


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Ancho de corte mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
	52	PC1a	1	1	492492	2 608 661 646

Placa de lijado Starlock

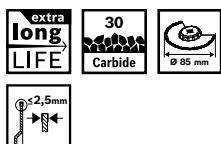


- ▶ **AVZ 93 G**
- ▶ Placa de lijado con sujeción tipo abrojo pequeña
- ▶ Cambio de hoja de lija rápidos y fáciles

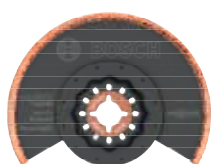


PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
93	PC1b	1	1	632256	2 608 000 493	

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
85	25	PC1a	1	1	492454	2 608 661 642

Sets Starlock

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Contenido del set	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...
 <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>					
Hoja de sierra de HCS para cortes de inmersión en madera AIZ 32 EPC (1x)	PC1a	4	1	555227	2 608 661 696
Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en madera dura AIZ 32 BSPB (1x)					
Hoja de sierra segmentada BIM para madera y metal ACZ 85 EB (1x)					
Raspador de HCS ATZ 52 SC (1x)					
 <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>					
Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en metal AIZ 20 AB (1x)		3	10	779647	2 608 662 342
Raspador de HCS ATZ 52 SC (1x)					
Hoja de sierra segmentada HM-RIFF ACZ 85 MT4 (1x)					
 <p>Set universal de 3 unidades</p> <p>Aplicaciones básicas combinadas en un solo set Starlock (corte de madera y metal)</p> <p>Ideal para madera y metal</p>					
Hoja de sierra BIM para cortes de inmersión en metal AIZ 20 AB (1x)		3	10	779654	2 608 662 343
Hoja de sierra de HCS para cortes de inmersión en madera AIZ 24 EC (1x)					
Hoja de sierra segmentada de HCS para madera ACZ 85 EC (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
	EXPERT
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

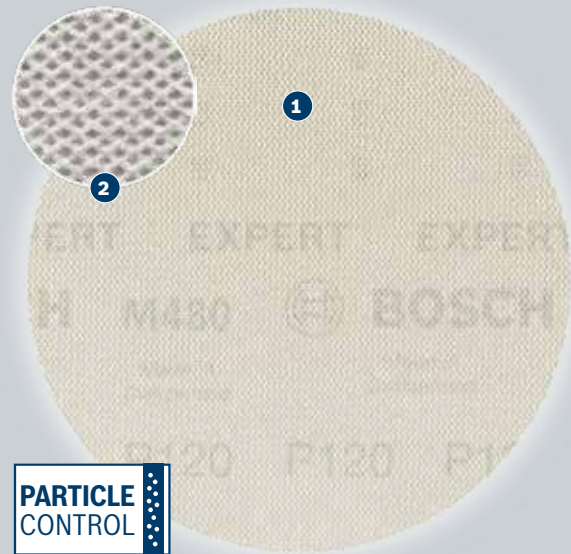
LIJADO SIN POLVO DE MADERA, PINTURA Y PANELES DE YESO

Mallas de lija EXPERT M480

: Grano 80 – 400

EXPERT

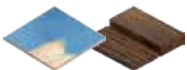
- 1 Eliminación de polvo más eficiente con Particle Control de Bosch
- 2 El polvo se aspira a través de la estructura de malla abierta



PARTICLE CONTROL

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.



12 209

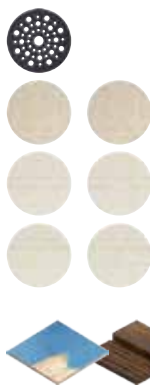
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Paquete de 5 piezas							
125	80	red abierta	C1a	5	5	540092	2 608 900 671
125	100	red abierta	C1a	5	5	540108	2 608 900 672
125	120	red abierta	C1a	5	5	540115	2 608 900 673
125	150	red abierta	C1a	5	5	540122	2 608 900 674

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 mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
			Cantidad por empaque				
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

Kits para iniciantes EXPERT M480 para lijadoras rotorbitales

EXPERT

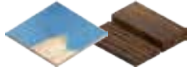
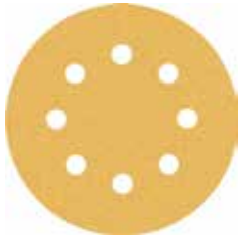
- ▶ Ideal para un lijado muy eficaz de superficies planas y con poca generación de polvo, para desbastar y preparar superficies para pintar y para preparar o terminar cartón yeso.
- ▶ Abrasivos EXPERT: lo mejor para todos los oficios.
- ▶ Reducción de polvo hasta 4 veces mejor que con el papel de lija Bosch C420.
- ▶ Solo se pega con abrojo.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje		Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
			Cantidad por empaque				
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

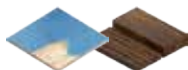
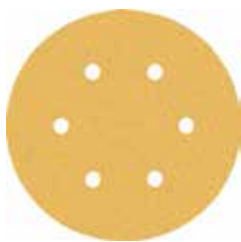
EXPERT



- ▶ 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				
Díámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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	
125	180	8 agujeros	C0a	50	1	542515	2 608 900 913	
125	220	8 agujeros	C0a	50	1	544595	2 608 901 121	
125	240	8 agujeros	C0a	50	1	542522	2 608 900 914	
125	320	8 agujeros	C0a	50	1	542539	2 608 900 915	
125	400	8 agujeros	C0a	50	1	542546	2 608 900 916	

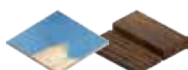
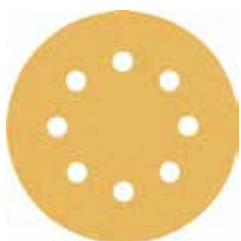
Papel de lijado EXPERT C470 con 6 orificios para lijadoras rotorbitales

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 empaque	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	2 608 900 813
150	60	6 agujeros	C1a	5	5	541525	2 608 900 814
150	80	6 agujeros	C1a	5	5	541532	2 608 900 815
150	100	6 agujeros	C1a	5	5	541549	2 608 900 816
150	180	6 agujeros	C1a	5	5	541563	2 608 900 818
150	240	6 agujeros	C1a	5	5	541570	2 608 900 819
150	320	6 agujeros	C1a	5	5	541587	2 608 900 820
150	400	6 agujeros	C1a	5	5	541594	2 608 900 821
Pack de 50 piezas							
150	40	6 agujeros	C0a	50	1	542553	2 608 900 917
150	60	6 agujeros	C0a	50	1	542560	2 608 900 918
150	80	6 agujeros	C0a	50	1	542577	2 608 900 919
150	100	6 agujeros	C0a	50	1	542584	2 608 900 920
150	120	6 agujeros	C0a	50	1	542591	2 608 900 921
150	180	6 agujeros	C0a	50	1	542607	2 608 900 922
150	220	6 agujeros	C0a	50	1	544618	2 608 901 123
150	240	6 agujeros	C0a	50	1	542614	2 608 900 923
150	320	6 agujeros	C0a	50	1	542621	2 608 900 924
150	400	6 agujeros	C0a	50	1	542638	2 608 900 925

Sets de papel de lijado EXPERT C470 con 8 orificios para lijadoras rotorbitales

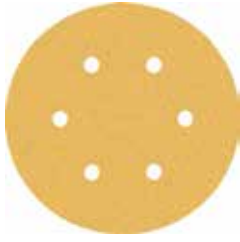
EXPERT

- ▶ 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.

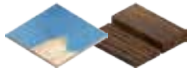
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro del disco mm	Grano	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
Pack de 6 pieza							
125	2x60 2x120 2 x 240	8 agujeros	C1a	6	5	541501	2 608 900 812

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
150	2x60 2x120 2 x 240	6 agujeros	C1a	6	5	541600	2 608 900 822

HOJAS PARA LIJADORAS ORBITALES

Ideal para superficies grandes.



	C470
	EXPERT
Rango de grano	40 - 400
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Material de soporte	Papel C
Dimensiones mm	80 x 133 / 93 x 186 / 93 x 230 / 115 x 107 / 115 x 140 / 115 x 230 / 115 x 280
	 

MATERIALES

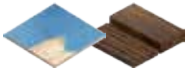
Madera dura/madera blanda	✓
Madera con resina	✓
Madera contrachapada	✓
Pintura/barniz	✓
Relleno	✓
Yeso	✓
Materiales de superficie sólida (Corian®, Varicor®)	✓
Plásticos reforzados con fibra de vidrio (GRP)	-
Perspex	-

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 empaque	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	120	6 agujeros	C1a	10	5	542317	2 608 900 893
115x107	180	6 agujeros	C1a	10	5	542324	2 608 900 894
115x107	240	6 agujeros	C1a	10	5	542331	2 608 900 895

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

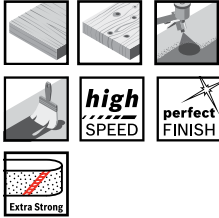
MATERIALES

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	✓

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Pack de 3 unidades							
Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil							
75	533	40	C1e	3	2	164054	2 608 606 069
75	533	60	C1e	3	4	164061	2 608 606 070
75	533	80	C1e	3	4	164078	2 608 606 071
75	533	100	C1e	3	4	164085	2 608 606 072
75	533	120	C1e	3	4	247955	2 608 607 258
75	533	150	C1e	3	4	164092	2 608 606 073
75	533	180	C1e	3	4	247979	2 608 607 260
75	533	60	C1e	3	4	164146	2 608 606 078
		80					
		100					



HOJAS Y ROLLOS PARA LIJADO MANUAL Y LIJADORAS ORBITALES

Porque el lijado manual se utiliza en todas partes



	Esponjas
	EXPERT
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	-

HOJAS Y ROLLOS PARA LIJADO MANUAL Y LIJADORAS ORBITALES

La opción manual.



	N880
	EXPERT
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	✓

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 empaque	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 empaque	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	Muy fino A	rojo	P0f	1	1	571997	2 608 901 230

HOJAS Y ROLLOS PARA LIJADO MANUAL Y LIJADORAS ORBITALES

La opción manual.

Hoja de lija al agua

black:Stone
waterproof

► Para carrocerías de automóviles, granito, mármol, fibra de vidrio, cristal y plástico.



Nunca usar
herramienta eléctrica
al lijar con agua!

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro de la hoja	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 7 891 009...	Número de material	
							230x280mm
230x280mm	100	P0f	25	-	336848	9 617 085 422	
230x280mm	120	P0f	25	-	336855	9 617 085 423	
230x280mm	150	P0f	25	-	336862	9 617 085 424	
230x280mm	180	P0f	25	-	336879	9 617 085 425	
230x280mm	220	P0f	25	-	336886	9 617 085 426	
230x280mm	320	P0f	25	-	336893	9 617 085 427	
230x280mm	400	P0f	25	-	336909	9 617 085 428	
230x280mm	600	P0f	25	-	336916	9 617 085 429	
230x280mm	60	P0f	25	-	337852	9 617 085 456	
230x280mm	240	P0f	25	-	337869	9 617 085 457	
230x280mm	280	P0f	25	-	337876	9 617 085 458	
230x280mm	360	P0f	25	-	337883	9 617 085 459	
230x280mm	500	P0f	25	-	337890	9 617 085 460	

Hoja de lija / masilla

red:Wood

► Para madera y masilla.



230x280mm	40	P0f	25	-	336633	9 617 085 401
230x280mm	50	P0f	25	-	336640	9 617 085 402
230x280mm	60	P0f	25	-	336657	9 617 085 403
230x280mm	80	P0f	25	-	336664	9 617 085 404
230x280mm	100	P0f	25	-	336671	9 617 085 405
230x280mm	G120	P0f	25	-	336688	9 617 085 406
230x280mm	150	P0f	25	-	336695	9 617 085 407
230x280mm	180	P0f	25	-	336701	9 617 085 408
230x280mm	220	P0f	25	-	336718	9 617 085 409
230x280mm	36	P0f	25	-	337821	9 617 085 453

Hoja de lija para hierro

blue:Metal

► Para metales y metales oxidados.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro de la hoja	Grano		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 7 891 009...	Número de material
230x280mm	G40		P0f	25	-	336732	9 617 085 411
230x280mm	G50		P0f	25	-	336749	9 617 085 412
230x280mm	G60		P0f	25	-	336756	9 617 085 413
230x280mm	G80		P0f	25	-	336763	9 617 085 414
230x280mm	G100		P0f	25	-	336770	9 617 085 415
230x280mm	G120		P0f	25	-	336787	9 617 085 416
230x280mm	G150		P0f	25	-	336794	9 617 085 417
230x280mm	G180		P0f	25	-	336800	9 617 085 418
230x280mm	G220		P0f	25	-	336817	9 617 085 419
230x280mm	G240		P0f	25	-	336824	9 617 085 420
230x280mm	G280		P0f	25	-	337838	9 617 085 454
230x280mm	G320		P0f	25	-	337845	9 617 085 455

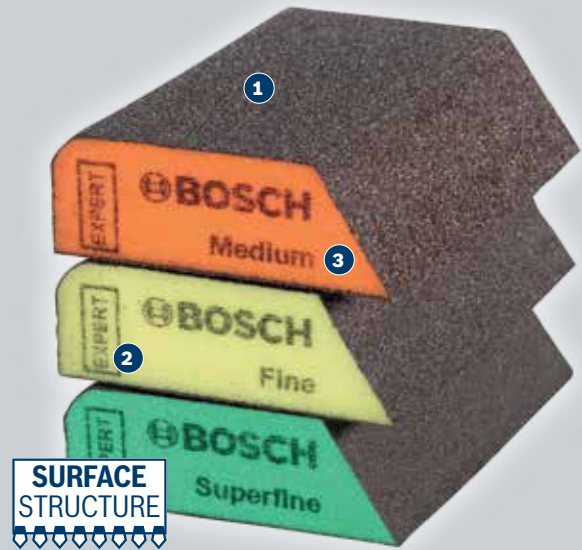
LARGA DURACIÓN PARA EL LIJADO DE MADERA Y PINTURA

Espumas de lijado EXPERT

: Medio/Fino/Superfino

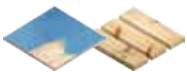
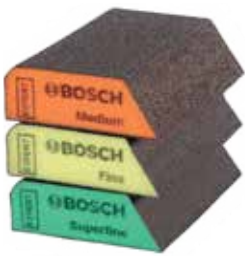
EXPERT

- 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 empaque	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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
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	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	✓	✓



X571



X551



X521

40 - 120

Zirconio

X-Cloth

115 - 180



40 - 120

Zirconio

X-Cloth

115 - 180

-



40 - 120

Zirconio

X-Cloth

115 - 180

-



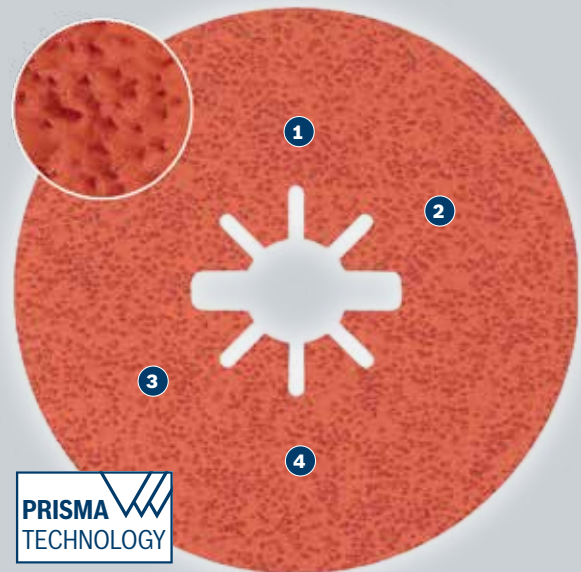
ALTA VELOCIDAD DE DESBASTE DE ACERO INOXIDABLE

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.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS					
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	X-LOCK	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
115	2223	36	•	P0b	25	1	538433	2 608 621 820
115	2223	60	•	P0b	25	1	538440	2 608 621 821
115	2223	80	•	P0b	25	1	538457	2 608 621 822
115	2223	120	•	P0b	25	1	538464	2 608 621 823

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 contratueras estándar.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952....	Número de material
180	2223	36	P0b	25	1	538518	2 608 621 828
180	2223	60	P0b	25	1	538525	2 608 621 829
180	2223	80	P0b	25	1	538532	2 608 621 830
180	2223	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 empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	2223	36	C0a	1	50	915168	2 608 621 604
115	2223	50	C0a	1	50	915175	2 608 621 605
115	2223	60	C0a	1	50	915182	2 608 621 606
115	2223	80	C0a	1	50	915199	2 608 621 607
115	2223	100	C0a	1	50	915205	2 608 621 608
115	2223	120	C0a	1	50	915212	2 608 621 609
180	2223	36	C0a	1	50	915281	2 608 621 616
180	2223	50	C0a	1	50	915298	2 608 621 617
180	2223	60	C0a	1	50	915304	2 608 621 618
180	2223	80	C0a	1	50	915311	2 608 621 619
180	2223	100	C0a	1	50	915328	2 608 621 620
180	2223	120	C0a	1	50	915335	2 608 621 621



Disco de lija de fibra R444 Expert for Metal - EN 13743

expert ¹⁰⁴ 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



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Díámetro del disco mm	Díámetro del agujero mm	Grano	Tipo de embalaje	Cantidad por empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	2223	24	U0	1	50	162845	2 608 605 464
115	2223	36	U0	1	50	247863	2 608 607 249
115	2223	60	U0	1	50	162869	2 608 605 466
115	2223	80	U0	1	50	162876	2 608 605 467
115	2223	100	U0	1	50	162883	2 608 605 468
180	2223	24	U0	1	50	163040	2 608 605 484
180	2223	36	U0	1	50	247887	2 608 607 251
180	2223	60	U0	1	50	163064	2 608 605 486
180	2223	80	U0	1	50	163071	2 608 605 487
180	2223	100	U0	1	50	163088	2 608 605 488
180	2223	120	U0	1	50	163095	2 608 605 489

Discos Flap X571 con X-LOCK, Best for Metal, versión en ángulo - EN 13743

best  Metal

XLOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓



- ▶ 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 empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	2223	40	U0	1	10	960410	2 608 619 197
115	2223	60	U0	1	10	960427	2 608 619 198
115	2223	80	U0	1	10	960434	2 608 619 199
115	2223	120	U0	1	10	960441	2 608 619 200

Discos Flap X571, Best for Metal, versión en ángulo - EN 13743

best  Metal

- ▶ 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°.



115	2223	40	U0	1	10	162715	2 608 605 450
115	2223	60	U0	1	10	162715	2 608 605 451
115	2223	80	U0	1	10	162722	2 608 605 452
115	2223	120	U0	1	10	270205	2 608 607 319
180	2223	40	U0	1	10	180023	2 608 606 737
180	2223	60	U0	1	10	180030	2 608 606 738
180	2223	80	U0	1	10	180047	2 608 606 739

Discos Flap X571, Best for Metal, versión recta - EN 13743

best  Metal

- ▶ Especialmente adecuado para el tratamiento acero inoxidable, acero, hierro fundido y láminas de acero
- ▶ Potente mediante la zirconia, totalmente adherida a la 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 recta - para el lijado de superficies y el trabajo en costuras soldadas con un ángulo de trabajo de 5-15°.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro del disco mm	Diámetro del agujero mm	Versión	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
115	22,23	40	U0	1	10	270236	2 608 607 322
115	22,23	60	U0	1	10	270243	2 608 607 323
115	22,23	80	U0	1	10	270250	2 608 607 324
115	22,23	120	U0	1	10	270267	2 608 607 325

Discos Flap X551 Expert for Metal, versión angular - EN 13743

expert  Metal

- ▶ Especialmente adecuado para el trabajo en metal
- ▶ Potente mediante el grano de óxido de aluminio/zirconio, totalmente adherido con resina sintética, resistente al paño de limpieza
- ▶ La alternativa de bajo costo como solución ideal
- ▶ 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°.



115	22,23	40	U0	1	10	180177	2 608 606 752
115	22,23	60	U0	1	10	180184	2 608 606 753

Discos Flap X521 Standard for Metal - EM 13743



- ▶ Especialmente adecuado para trabajos en metal.
- ▶ Potente debido al tratamiento especial de aluminio/zirconio. Solucion economica.
- ▶ Disco Flap en la placa de soporte de fibra de vidrio.

standard  Metal

115	22,23	40	U0	1	10	968850	2 608 619 288
115	22,23	60	U0	1	10	968867	2 608 619 289
115	22,23	80	U0	1	10	968874	2 608 619 290
115	22,23	120	U0	1	10	968881	2 608 619 291
180	22,23	40	U0	1	10	968898	2 608 619 292
180	22,23	60	U0	1	10	968904	2 608 619 293
180	22,23	80	U0	1	10	968911	2 608 619 294
180	22,23	120	U0	1	10	968928	2 608 619 295

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 empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material
velocidad óptima 5,000 rpm							
125	2223	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	Versión	Tipo de embalaje	Cantidad por empaquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
velocidad óptima 5,000 rpm							
125	2223	negro	U0	1	5	528733	2 608 607 633



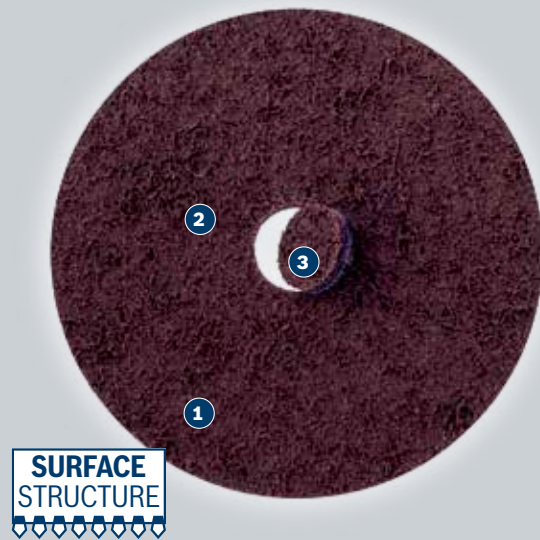
ACABADO DE ALTA VELOCIDAD EN METAL

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Número de material	
115	22	Grueso	C0a	1	25	572345	2 608 901 265	
115	22	Extragrueso	C0a	1	25	572338	2 608 901 264	
115	22	Medio	C0a	1	25	572352	2 608 901 266	
115	22	Muy fino	C0a	1	25	572369	2 608 901 267	

Accesorios de pulido para GPO 14 CE Professional



► Adecuado para GPO 14 CE Professional



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
					7 891 009...	
Boina de Oveja						
Pulir barniz antiguo						
Lijado final de superficies						
	8	-	1	1	005188	9 618 085 307



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
	Diámetro de trabajo mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
					3 165 140...	
Respaldo Velcro						
para discos de espuma y vellón						
con sistema de sujeción tipo velcro						
	150	P1d	1	1	632430	2 608 612 027



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diametro pul	Diámetro del encastre (mm)	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras	Número de material
					3 165 140...	
Plato soporte para abrasivo de 5" de diámetro para sujeción con tornillo/disco						
5"	8	C1c	1	1	004435	1 609 200 240

Abanico Lijador – Óxido de aluminio

- ▶ Apropriadas para aplicación universal en madera, metal, pintura, plástico
- ▶ Apropriadas para taladros
- ▶ Para el mecanizado de superficies, el biselado de cantos, el desbarbado y la estructuración
- ▶ Forma: Cilíndrica



PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago recto mm	Grift	Diámetro mm	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
6	60	50	20	C1d	1	1	004572	1 609 200 287
6	120	50	20	C1d	1	1	004589	1 609 200 288



ACCESORIOS PARA MÁQUINAS

Mejora tu herramienta eléctrica

Más desempeño para tu herramienta. Accesorios profesionales Bosch.



Accesorios para martillos perforadores

Vástago SDS para portabrocas



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Vástago	Para vástago de broca		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
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				
Mango para martillos perforadores GSH 10 C; GSH 11 E Professional			Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
			P0f	1	1	072380	2 602 025 076

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 empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
1.0-6.0	Vástago hexagonal externo de 1/4"	•	C1a	1	1	085434	2 608 572 072

1



Portabrocas con llave

Portabrocas con llave de hasta 13 mm

PROPIEDADES DEL PRODUCTO				INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Capacidad del portabrocas mm	Montar, rango	Llave de reemplazo		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
2.5-13.0	SDS plus	D • •	2	P1h	1	1	006231	1 618 571 014



Portabrocas con llave de hasta 16 mm

3.0-16.0	5/8" - 16 •	A • •	1	P1h	1	1	047241	1 608 571 056
----------	-------------	-------	---	-----	---	---	--------	---------------

1



Llave para taladro



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Tipo de ref.		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
S2		-	1		385855	2 609 255 711

Mandril con llave

PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Capacidad del mandril mm		Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
13		P1h	1	1	587488	2 608 571 091
10		P1h	1	1	587495	2 608 571 092

1

2



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 empaque	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

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 empaque	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	
180	C1a	1	1	653206	2 608 601 209	

Platos de apoyo para discos de lija de fibra



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
Placa de fijación autoadherente con rosca de brida M14						
115	C1d	1	1	086585	2 608 601 076	

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			
Díámetro mm	Tipo de embalaje Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
115 125	U0	1	1	375160	2 605 510 224



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 CIH; 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

Pinzas para lijadoras rectas Bosch

Pinzas con tuerca de bloqueo para lijadoras rectas



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
Engarce con tuerca de bloqueo						
GGS 7 C; GGS 27 L; GGS 27 LC; GGS 1212 Professional						
6	-	P0b	1	1	031110	2 608 570 084
-	1/4	P0b	1	1	031127	2 608 570 085

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 empaque	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							
Medio	150	Múltiples agujeros	C1a	1	1	530574	2 608 900 007

Almohadillas de soporte



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Versión	Diámetro mm	Perforación	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	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							
suave	125	8	C1c	1	1	465489	2 608 000 351
Almohadilla de lijado GEX 125-1 AE Professional							
medio	125	8	C1a	1	1	454957	2 608 000 349
Almohadilla de lijado GEX 125-150 AVE Professional							
semiduro	125	8	C1c	1	1	623476	2 608 601 607
Almohadilla de lijado GEX 125 AC; GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional							
extrasuave	150	-	C1c	1	1	219457	2 608 601 114
suave	150	-	C1c	1	1	219464	2 608 601 115
duro	150	-	C1c	1	1	219464	2 608 601 116



Pinzas para rebajadoras Bosch

► **Nota:** Recomendamos utilizar el tamaño correcto de la pinza en lugar de trabajar con un vástago para mango.



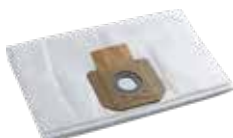
PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Ancho de la llave mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material
-	1/2	24	P0b	1	1	062749	2 608 570 108

Engarce

GMF 1400 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional

Bolsa para aspiradora

► GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC Professional



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
P1b	5	1	713603	2 607 432 037	

GMF 1400 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional

Caperuza de aspiración 100-115mm (6-115/7-115)

► Protección de extracción con tubo de extracción de 35 mm de diámetro, ajuste fácil de usar.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Diámetro mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3 165 140...	Número de material	
GWS 5-100 (0 601 376 0.); GWS 5-115 (0 601 376 2.); GWS 6-100 (0 601 375 0.); GWS 6-100 BS (0 601 375 x.); GWS 6-100 E (0 601 375 7.); GWS 6-100 S (0 601 375 0.); 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 6-125 (0 601 375 1.); GWS 6-125 E (0 601 375 9.); GWS 7-100 (0 601 388 0./0 601 388 1.); GWS 7-100 E (0 601 388 2.); GWS 7-100 ET (0 601 388 5.); GWS 7-100 T (0 601 388 6.); GWS 7-115 (0 601 388 1.); GWS 7-115 E (0 601 388 2.); GWS 7-115 ET (0 601 388 5.); GWS 7-125 (0 601 388 0./0 601 388 1.); GWS 7-125 ET (0 601 388 5.); GWS 8-100 CE (0 601 378 6.); GWS 18 V-LI (0 601 93A 3.); GWS 18-125 V-LI (0 601 93A 3.); GWS 780 C (0 601 377 5.); GWS 850 C (0 601 377 7./0 601 377 9.); GWS 850 CE (0 601 377 9./0 601 378 7.) Professional; PWS 600 (0 603 411 0.); PWS 650 (0 603 411 0.); PWS 680 (0 603 411 0.); PWS 680-125 (0 603 411 0.)						
100	C0a	1	1	492805	1 619 P06 514	
115						
125						

Manguera vibratoria

► Vibrar hormigón.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Aplicación	Manguera vibratoria (mm)	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 7 891 009...	Número de material
Vibrador de hormigón 9 617 081 910 / 1283.0	35	1,5	-	1	-	259710	F 000 600 390

Llave de dos bocas

► Apretar y aflojar tuercas redondas Bosch



PROPIEDADES DEL PRODUCTO		INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Aplicación	Longitud mm	Tipo de embalaje	Cantidad por empaque	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 7 891 009...	Número de material
1351 / 52 / 53 / 56 / 57 / 61 / 62 / 1751 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 3218 / 1280	250	-	1	-	725994	F 000 632 033

ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZA

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
1 608 500 013	55
1 608 571 056	239
1 608 614 002	122
1 609 200 240	235
1 609 200 286	124
1 609 200 287	236
1 609 200 288	236
1 617 000 132	238
1 618 571 014	239
1 618 596 439	34
1 618 596 443	34
1 618 596 444	34
1 618 600 012	70
1 618 600 019	72
1 618 600 203	70
1 618 600 206	72
1 618 601 007	71
1 619 P06 514	245
2 602 025 076	238
2 605 510 224	241
2 607 000 096	149
2 607 000 193	150
2 607 001 508	55
2 607 001 511	55
2 607 001 515	55
2 607 001 528	55
2 607 001 531	55
2 607 001 546	56
2 607 001 554	55
2 607 001 558	55
2 607 001 562	55
2 607 001 571	55
2 607 001 573	55
2 607 001 593	56
2 607 001 744	56
2 607 001 752	56
2 607 010 148	166
2 607 011 477	190
2 607 017 034	18
2 607 017 038	46
2 607 017 359	58
2 607 017 399	58
2 607 017 401	59
2 607 017 404	59
2 607 017 408	60
2 607 017 412	59
2 607 017 467	147
2 607 017 547	190
2 607 432 037	244
2 608 000 349	243
2 608 000 351	243
2 608 000 493	204
2 608 000 672	149
2 608 003 024	178
2 608 003 025	178
2 608 003 026	178
2 608 003 031	178
2 608 521 218	57
2 608 521 219	57
2 608 521 220	57
2 608 521 221	57
2 608 521 222	57
2 608 521 223	57
2 608 521 231	57
2 608 521 238	57
2 608 521 240	57
2 608 521 243	57
2 608 522 186	55
2 608 522 187	55
2 608 522 320	60
2 608 522 321	60
2 608 522 323	52

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 522 324	52
2 608 522 325	52
2 608 522 350	53
2 608 522 351	54
2 608 522 352	54
2 608 522 353	54
2 608 522 362	49
2 608 522 363	49
2 608 522 365	50
2 608 522 366	50
2 608 522 377	58
2 608 570 084	242
2 608 570 085	242
2 608 570 108	244
2 608 571 091	239
2 608 571 092	239
2 608 572 072	238
2 608 577 147	51
2 608 577 317	7
2 608 577 318	7
2 608 577 320	7
2 608 577 321	7
2 608 577 322	7
2 608 577 323	7
2 608 577 324	7
2 608 577 326	7
2 608 577 328	7
2 608 577 332	7
2 608 577 336	7
2 608 577 344	7
2 608 577 349	8
2 608 577 350	8
2 608 578 516	65
2 608 578 517	65
2 608 578 518	66
2 608 578 519	66
2 608 579 407	45
2 608 579 408	45
2 608 579 409	45
2 608 579 410	45
2 608 579 411	45
2 608 584 100	189
2 608 584 101	189
2 608 584 102	189
2 608 584 103	189
2 608 584 104	189
2 608 584 105	189
2 608 584 106	189
2 608 584 107	189
2 608 584 108	189
2 608 584 109	189
2 608 584 110	189
2 608 584 111	189
2 608 584 112	189
2 608 584 113	189
2 608 584 114	189
2 608 584 115	189
2 608 584 116	189
2 608 584 117	189
2 608 584 118	189
2 608 584 119	189
2 608 584 120	189
2 608 584 121	189
2 608 584 122	189
2 608 584 123	189
2 608 584 124	189
2 608 584 125	189
2 608 584 126	189
2 608 584 127	189
2 608 584 128	189
2 608 584 129	189
2 608 584 130	189

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 584 131	189
2 608 584 132	189
2 608 584 133	189
2 608 584 134	189
2 608 584 135	189
2 608 584 136	189
2 608 584 137	189
2 608 584 138	189
2 608 584 140	189
2 608 584 141	189
2 608 584 142	189
2 608 584 143	189
2 608 584 144	189
2 608 584 145	189
2 608 584 147	189
2 608 584 846	189
2 608 584 847	189
2 608 584 848	189
2 608 584 849	189
2 608 584 850	189
2 608 584 851	189
2 608 584 852	189
2 608 585 435	9
2 608 585 436	9
2 608 585 437	9
2 608 585 438	9
2 608 585 440	9
2 608 585 441	9
2 608 585 442	9
2 608 585 444	9
2 608 585 445	9
2 608 585 446	9
2 608 585 447	9
2 608 585 448	9
2 608 585 450	9
2 608 585 452	10
2 608 585 454	10
2 608 585 456	10
2 608 585 460	10
2 608 585 464	10
2 608 585 840	11
2 608 585 841	11
2 608 585 842	11
2 608 585 843	11
2 608 585 846	11
2 608 585 850	11
2 608 585 851	11
2 608 585 855	11
2 608 585 858	11
2 608 585 860	11
2 608 585 862	12
2 608 585 863	12
2 608 585 864	12
2 608 585 869	12
2 608 585 871	12
2 608 586 306	10
2 608 586 763	33
2 608 586 764	33
2 608 586 800	33
2 608 587 157	42
2 608 587 158	42
2 608 587 159	42
2 608 587 161	42
2 608 587 164	42
2 608 587 165	42
2 608 587 166	42
2 608 587 167	42
2 608 587 168	42
2 608 588 164	37
2 608 588 171	37
2 608 588 174	37
2 608 588 175	37

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 588 177	37
2 608 588 178	37
2 608 588 180	37
2 608 588 181	37
2 608 588 184	37
2 608 588 185	37
2 608 588 186	37
2 608 588 188	37
2 608 590 066	38
2 608 590 068	38
2 608 590 071	38
2 608 590 074	38
2 608 590 076	38
2 608 590 078	38
2 608 590 081	38
2 608 590 084	38
2 608 590 087	38
2 608 590 089	38
2 608 590 090	38
2 608 590 091	38
2 608 594 070	58
2 608 594 074	190
2 608 594 077	190
2 608 594 079	190
2 608 594 080	190
2 608 594 081	190
2 608 594 083	190
2 608 594 085	190
2 608 594 087	190
2 608 594 091	190
2 608 594 094	190
2 608 594 100	190
2 608 594 101	190
2 608 594 107	190
2 608 594 195	184
2 608 594 196	184
2 608 594 197	184
2 608 594 198	184
2 608 594 199	184
2 608 594 200	184
2 608 594 201	184
2 608 594 202	184
2 608 594 203	184
2 608 594 204	184
2 608 594 205	184
2 608 594 206	184
2 608 594 207	184
2 608 594 208	184
2 608 594 209	184
2 608 594 210	184
2 608 594 211	184
2 608 594 212	184
2 608 594 213	184
2 608 594 214	184
2 608 594 215	184
2 608 594 216	184
2 608 594 217	184
2 608 594 218	184
2 608 594 219	184
2 608 594 220	184
2 608 594 221	184
2 608 594 222	184
2 608 594 223	184
2 608 594 224	184
2 608 594 225	184
2 608 594 226	184
2 608 594 227	184
2 608 594 228	185
2 608 594 229	184
2 608 594 230	184
2 608 594 231	184
2 608 594 232	184

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 594 233	184
2 608 594 234	184
2 608 594 235	184
2 608 594 236	184
2 608 594 237	184
2 608 594 238	184
2 608 594 239	184
2 608 594 240	184
2 608 594 241	184
2 608 594 242	184
2 608 594 243	184
2 608 594 244	184
2 608 594 245	185
2 608 594 246	185
2 608 594 247	185
2 608 594 248	185
2 608 594 249	185
2 608 594 250	185
2 608 594 251	185
2 608 594 253	186
2 608 594 254	186
2 608 594 255	186
2 608 594 275	187
2 608 594 276	187
2 608 594 277	187
2 608 594 278	187
2 608 594 280	187
2 608 594 282	187
2 608 594 283	187
2 608 594 284	187
2 608 594 286	188
2 608 594 287	188
2 608 594 288	188
2 608 594 289	188
2 608 594 290	188
2 608 594 291	188
2 608 594 292	188
2 608 594 293	188
2 608 594 297	185
2 608 595 021	10
2 608 595 024	10
2 608 595 027	10
2 608 595 029	10
2 608 595 033	10
2 608 595 035	10
2 608 595 037	10
2 608 595 042	10
2 608 595 048	10
2 608 595 084	10
2 608 595 085	10
2 608 595 086	10
2 608 595 341	10
2 608 595 342	10
2 608 595 343	10
2 608 595 344	10
2 608 595 423	17
2 608 595 517	10
2 608 595 525	19
2 608 596 119	191
2 608 596 295	191
2 608 596 300	18
2 608 596 301	18
2 608 596 302	18
2 608 596 303	18
2 608 596 304	18
2 608 596 305	18
2 608 596 306	18
2 608 596 307	18
2 608 596 309	18
2 608 596 310	18
2 608 596 311	18
2 608 596 312	18

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 596 313	18
2 608 596 974	22
2 608 596 977	22
2 608 597 607	22
2 608 597 613	22
2 608 597 622	20
2 608 597 623	20
2 608 597 624	20
2 608 597 625	20
2 608 597 626	20
2 608 597 627	20
2 608 597 628	20
2 608 597 629	20
2 608 597 630	20
2 608 597 631	20
2 608 597 632	20
2 608 597 633	21
2 608 597 634	21
2 608 597 635	21
2 608 597 636	21
2 608 597 637	21
2 608 597 638	21
2 608 597 639	21
2 608 600 095	112
2 608 600 096	112
2 608 600 109	120
2 608 600 110	120
2 608 600 111	120
2 608 600 112	120
2 608 600 215	112
2 608 600 218	117
2 608 600 228	117
2 608 600 315	117
2 608 600 318	114
2 608 600 321	114
2 608 600 324	114
2 608 600 543	114
2 608 600 545	111
2 608 600 936	115
2 608 601 005	240
2 608 601 076	240
2 608 601 114	243
2 608 601 115	243
2 608 601 116	243
2 608 601 209	240
2 608 601 520	119
2 608 601 607	243
2 608 601 713	240
2 608 601 720	240
2 608 601 761	100
2 608 601 762	100
2 608 601 778	100
2 608 602 196	86
2 608 602 199	86
2 608 602 200	86
2 608 602 201	81
2 608 602 204	81
2 608 602 205	81
2 608 602 375	117
2 608 602 384	116
2 608 602 388	110
2 608 602 393	84
2 608 602 396	84
2 608 602 397	84
2 608 602 540	93
2 608 602 544	97
2 608 602 545	97
2 608 602 546	97
2 608 602 553	100
2 608 602 597	82
2 608 602 600	82
2 608 602 601	82

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 602 627	95
2 608 602 651	86
2 608 602 654	86
2 608 602 660	97
2 608 602 759	115
2 608 602 766	116
2 608 603 254	113
2 608 603 395	114
2 608 603 406	111
2 608 603 641	95
2 608 603 643	95
2 608 605 450	231
2 608 605 451	231
2 608 605 452	231
2 608 605 464	230
2 608 605 466	230
2 608 605 467	230
2 608 605 468	230
2 608 605 484	230
2 608 605 486	230
2 608 605 487	230
2 608 605 488	230
2 608 605 489	230
2 608 606 069	217
2 608 606 070	217
2 608 606 071	217
2 608 606 072	217
2 608 606 073	217
2 608 606 078	217
2 608 606 129	217
2 608 606 130	217
2 608 606 131	217
2 608 606 132	217
2 608 606 133	217
2 608 606 139	217
2 608 606 737	231
2 608 606 738	231
2 608 606 739	231
2 608 606 752	232
2 608 606 753	232
2 608 607 249	230
2 608 607 251	230
2 608 607 258	217
2 608 607 260	217
2 608 607 262	217
2 608 607 319	231
2 608 607 322	232
2 608 607 323	232
2 608 607 324	232
2 608 607 325	232
2 608 607 633	233
2 608 612 027	235
2 608 615 027	84
2 608 615 030	84
2 608 615 031	84
2 608 615 035	94
2 608 615 036	85
2 608 615 038	85
2 608 615 057	84
2 608 615 063	84
2 608 615 065	84
2 608 615 137	81
2 608 615 165	83
2 608 619 197	231
2 608 619 198	231
2 608 619 199	231
2 608 619 200	231
2 608 619 253	114
2 608 619 261	112
2 608 619 288	232
2 608 619 289	232
2 608 619 290	232

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 619 291	232
2 608 619 292	232
2 608 619 293	232
2 608 619 294	232
2 608 619 295	232
2 608 619 362	113
2 608 619 365	118
2 608 619 383	115
2 608 619 384	115
2 608 619 738	115
2 608 619 739	115
2 608 619 740	115
2 608 619 742	113
2 608 619 743	118
2 608 619 744	118
2 608 619 787	115
2 608 620 730	122
2 608 621 604	229
2 608 621 605	229
2 608 621 606	229
2 608 621 607	229
2 608 621 608	229
2 608 621 609	229
2 608 621 616	229
2 608 621 617	229
2 608 621 618	229
2 608 621 619	229
2 608 621 620	229
2 608 621 621	229
2 608 621 820	228
2 608 621 821	228
2 608 621 822	228
2 608 621 823	228
2 608 621 828	229
2 608 621 829	229
2 608 621 830	229
2 608 621 831	229
2 608 621 833	233
2 608 622 008	123
2 608 622 054	123
2 608 628 411	140
2 608 628 412	140
2 608 628 413	140
2 608 628 414	140
2 608 628 416	143
2 608 628 417	142
2 608 628 419	144
2 608 628 420	142
2 608 628 422	143
2 608 628 423	143
2 608 628 424	144
2 608 628 425	145
2 608 628 427	140
2 608 628 428	140
2 608 628 429	140
2 608 628 630	145
2 608 628 631	145
2 608 628 632	145
2 608 628 635	141
2 608 628 636	141
2 608 628 637	141
2 608 630 310	165
2 608 631 032	167
2 608 631 319	167
2 608 634 233	160
2 608 635 350	149
2 608 636 661	160
2 608 636 664	166
2 608 636 667	168
2 608 636 668	168
2 608 636 669	168
2 608 636 670	170

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.

ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZA

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 636 829	170
2 608 636 832	169
2 608 636 833	169
2 608 640 636	133
2 608 640 907	130
2 608 640 908	130
2 608 640 909	130
2 608 640 920	130
2 608 640 921	130
2 608 640 930	130
2 608 640 935	130
2 608 640 942	138
2 608 640 943	138
2 608 640 981	135
2 608 641 200	133
2 608 642 193	134
2 608 642 197	134
2 608 642 200	134
2 608 642 201	134
2 608 642 202	134
2 608 642 203	134
2 608 642 208	134
2 608 642 601	131
2 608 644 329	137
2 608 644 330	137
2 608 644 331	137
2 608 644 334	137
2 608 644 335	137
2 608 644 336	137
2 608 649 001	179
2 608 650 614	178
2 608 654 401	176
2 608 654 403	178
2 608 656 037	176
2 608 656 041	176
2 608 656 043	177
2 608 657 524	176
2 608 657 528	176
2 608 661 636	203
2 608 661 641	202
2 608 661 642	204
2 608 661 643	200
2 608 661 644	202
2 608 661 645	200
2 608 661 646	203
2 608 661 696	205
2 608 661 781	202
2 608 662 342	205
2 608 662 343	205
2 608 667 300	165
2 608 667 301	163
2 608 667 302	163
2 608 667 303	163
2 608 667 304	164
2 608 667 305	164
2 608 667 306	164
2 608 667 307	164
2 608 667 310	170
2 608 667 311	170
2 608 667 519	163
2 608 668 144	167
2 608 668 145	167
2 608 668 146	167
2 608 668 574	166
2 608 668 575	166
2 608 685 860	32
2 608 685 861	32
2 608 685 862	32
2 608 685 863	32
2 608 685 864	33
2 608 685 865	33
2 608 685 866	32

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 685 867	32
2 608 685 868	32
2 608 685 869	32
2 608 685 936	29
2 608 685 937	29
2 608 685 943	29
2 608 685 944	29
2 608 685 945	29
2 608 685 949	29
2 608 685 950	29
2 608 685 951	29
2 608 685 952	29
2 608 685 953	29
2 608 685 954	29
2 608 685 955	29
2 608 685 957	29
2 608 685 958	29
2 608 685 959	29
2 608 685 960	29
2 608 685 963	29
2 608 685 964	29
2 608 685 965	29
2 608 685 966	29
2 608 685 967	29
2 608 685 968	29
2 608 685 969	29
2 608 685 970	29
2 608 685 972	29
2 608 685 973	29
2 608 690 010	66
2 608 690 097	71
2 608 690 106	72
2 608 690 124	70
2 608 690 141	70
2 608 690 142	70
2 608 690 166	70
2 608 690 167	70
2 608 690 168	70
2 608 690 188	72
2 608 690 190	72
2 608 690 235	70
2 608 690 236	70
2 608 690 237	71
2 608 690 238	71
2 608 833 959	32
2 608 833 960	32
2 608 836 655	30
2 608 836 656	30
2 608 836 661	30
2 608 836 665	28
2 608 836 666	28
2 608 836 671	30
2 608 836 672	30
2 608 836 673	30
2 608 836 674	28
2 608 836 675	30
2 608 836 676	30
2 608 836 677	30
2 608 836 678	30
2 608 836 680	30
2 608 836 682	28
2 608 836 683	28
2 608 836 684	28
2 608 836 685	28
2 608 836 686	28
2 608 836 688	30
2 608 836 690	30
2 608 836 691	30
2 608 836 692	30
2 608 836 693	30
2 608 836 694	30
2 608 836 695	28

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 836 696	28
2 608 836 697	28
2 608 836 698	28
2 608 836 700	30
2 608 836 702	30
2 608 836 703	28
2 608 836 704	28
2 608 837 666	132
2 608 837 671	132
2 608 837 672	132
2 608 837 684	132
2 608 837 685	132
2 608 837 686	132
2 608 837 702	132
2 608 837 703	132
2 608 837 724	132
2 608 837 726	132
2 608 837 741	132
2 608 837 742	132
2 608 837 752	135
2 608 837 768	136
2 608 900 007	243
2 608 900 014	200
2 608 900 041	201
2 608 900 201	31
2 608 900 202	31
2 608 900 208	32
2 608 900 214	32
2 608 900 215	32
2 608 900 233	32
2 608 900 234	32
2 608 900 235	32
2 608 900 240	32
2 608 900 241	32
2 608 900 242	32
2 608 900 243	32
2 608 900 253	32
2 608 900 255	32
2 608 900 256	32
2 608 900 257	32
2 608 900 309	16
2 608 900 310	16
2 608 900 311	16
2 608 900 313	17
2 608 900 315	17
2 608 900 318	17
2 608 900 320	17
2 608 900 322	17
2 608 900 324	17
2 608 900 326	17
2 608 900 327	17
2 608 900 329	17
2 608 900 532	105
2 608 900 533	106
2 608 900 535	107
2 608 900 587	43
2 608 900 588	43
2 608 900 589	43
2 608 900 590	43
2 608 900 591	43
2 608 900 592	43
2 608 900 593	44
2 608 900 594	44
2 608 900 595	44
2 608 900 597	44
2 608 900 598	44
2 608 900 599	44
2 608 900 602	41
2 608 900 606	41
2 608 900 609	41
2 608 900 615	41
2 608 900 616	41

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
2 608 900 618	41
2 608 900 622	41
2 608 900 625	41
2 608 900 626	41
2 608 900 627	41
2 608 900 631	41
2 608 900 649	41
2 608 900 654	93
2 608 900 671	209
2 608 900 672	209
2 608 900 673	209
2 608 900 674	209
2 608 900 675	210
2 608 900 676	210
2 608 900 677	210
2 608 900 678	210
2 608 900 679	210
2 608 900 689	210
2 608 900 690	210
2 608 900 691	210
2 608 900 692	210
2 608 900 693	210
2 608 900 694	210
2 608 900 695	210
2 608 900 696	210
2 608 900 697	210
2 608 900 803	211
2 608 900 804	211
2 608 900 805	211
2 608 900 806	211
2 608 900 807	211
2 608 900 808	211
2 608 900 809	211
2 608 900 810	211
2 608 900 811	211
2 608 900 812	212
2 608 900 813	212
2 608 900 814	212
2 608 900 815	212
2 608 900 816	212
2 608 900 818	212
2 608 900 819	212
2 608 900 820	212
2 608 900 821	212
2 608 900 822	213
2 608 900 890	215
2 608 900 891	215
2 608 900 892	215
2 608 900 893	215
2 608 900 894	215
2 608 900 895	215
2 608 900 908	211
2 608 900 909	211
2 608 900 910	211
2 608 900 911	211
2 608 900 912	211
2 608 900 913	211
2 608 900 914	211
2 608 900 915	211
2 608 900 916	211
2 608 900 917	212
2 608 900 918	212
2 608 900 919	212
2 608 900 920	212
2 608 900 921	212
2 608 900 922	212
2 608 900 923	212
2 608 900 924	212
2 608 900 925	212
2 608 901 120	211
2 608 901 121	211
2 608 901 123	212

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
2 608 901 168	223
2 608 901 169	224
2 608 901 170	224
2 608 901 171	224
2 608 901 172	224
2 608 901 173	224
2 608 901 174	223
2 608 901 175	224
2 608 901 176	224
2 608 901 180	224
2 608 901 188	103
2 608 901 196	103
2 608 901 200	103
2 608 901 202	210
2 608 901 203	210
2 608 901 212	220
2 608 901 213	220
2 608 901 215	220
2 608 901 217	220
2 608 901 227	220
2 608 901 230	220
2 608 901 264	234
2 608 901 265	234
2 608 901 266	234
2 608 901 267	234
2 608 901 457	39
2 608 901 458	39
2 608 901 459	39
2 608 901 460	40
2 608 901 461	40
2 608 901 462	40
2 608 901 464	40
2 608 901 466	40
2 608 901 711	161
2 608 901 712	162
2 608 901 713	158
2 608 901 714	159
2 609 255 711	239
2 609 256 716	165
2 609 256 717	165
2 609 256 731	167
2 609 390 034	191
2 609 390 394	66
2 609 390 576	65
2 609 390 588	191
2 609 390 592	191
2 610 038 613	61
2 610 038 617	61
2 610 038 618	61
2 610 038 619	61
3 608 602 625	95
4 608 602 626	95
9 617 085 401	221
9 617 085 402	221
9 617 085 403	221
9 617 085 404	221
9 617 085 405	221
9 617 085 406	221
9 617 085 407	221
9 617 085 408	221
9 617 085 409	221
9 617 085 410	222
9 617 085 411	222
9 617 085 412	222
9 617 085 413	222
9 617 085 414	222
9 617 085 415	222
9 617 085 416	222
9 617 085 417	222
9 617 085 418	222
9 617 085 419	222
9 617 085 420	222

NÚMERO DE MATERIAL	PÁGINA
9 617 085 421	221
9 617 085 422	221
9 617 085 423	221
9 617 085 424	221
9 617 085 425	221
9 617 085 426	221
9 617 085 427	221
9 617 085 428	221
9 617 085 429	221
9 617 085 453	221
9 617 085 454	222
9 617 085 455	222
9 617 085 456	221
9 617 085 457	221
9 617 085 458	221
9 617 085 459	221
9 617 085 460	221
9 618 085 307	235
F 000 600 390	245
F 000 632 033	245

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.

$$2 \times \begin{matrix} \square \\ \vdots \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \vdots \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square & \square & \square \end{matrix}$$

Cantidad de pedido PQ MOQ

Las cantidades de pedido deben ser un múltiplo al mínimo de la cantidad del pedido: 3, 6, 9 etc.

$$6 \times \begin{matrix} \square \\ \vdots \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square & \square & \square \end{matrix} \begin{matrix} \square & \square & \square \end{matrix}$$

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

Número de parte	Tipo de empaque	Cantidad por paquete	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 3165140...
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 | d Manga | h Tubo |
| b Cartón plegado | e Gancho | k Cartón con manga |
| c Bolsillo | f Bolsa de papel | |

P Embalaje plástico

- | | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|
| a Caja | e Gancho | n Manga |
| b Bolsa | f Envuelto en película retráctil | p Caja con visor |
| c Bolsita | h Tubo | |
| d Bolsa con tarjetero | k Casete | |

PC Embalaje combinado plástico/cartón

- | | |
|--------------------|---|
| a Blíster | c Cartón envuelto en película retráctil |
| b Blíster plegable | 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 Tubo con otro tipo de suspensión C1k Cartón con manga y ranura estilo Euro

EMBALAJE PLÁSTICO (PLÁSTICO)



P0a Caja Sin ningún tipo de suspensión
Caja con orificio estilo Euro



P1a Bolsa sin ningún tipo de suspensión
Bolsa con orificio tipo Euro



P1b 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 Tubo sin ningún tipo de suspensión
Tubo con orificio tipo Euro



P1h Cartucho con ranura estilo Euro



P0n Funda sin ningún tipo de suspensión



P1p 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 Corded



Multicortadores inalámbricos



Multicortador



Extractor de polvo



Broca para martillo



Taladro de impacto



Destornillador de impacto



Destornillador




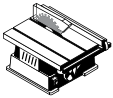

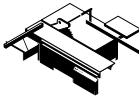
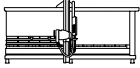





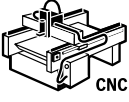














Amoladora angular grande











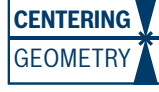






Amoladora angular pequeña

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






















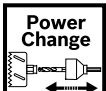
































EXPERT

 <p>Larga vida</p>	 <p>Sin polvo</p>	 <p>Alta precisión</p>
 <p>Protección</p>	 <p>Alta velocidad</p>	 <p>Robusto</p>
 <p>3 en 1</p>	 <p>Carbide Technology</p>	 <p>Centering Geometry</p>
 <p>Diamond Technology</p>	 <p>Particle Control</p>	 <p>Prisma Technology</p>
 <p>Surface Structure</p>	 <p>Tip Technology</p>	 <p>Vibration Control</p>

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		Brocas 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 Prüfgemeinschaft 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 (bimetalica) 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 de diamante 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 rectificadas y extra afiladas		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 rectificad 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®



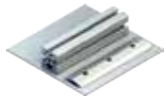
Tornillo ranurado



Security Torx®

MATERIALES

EXPERT



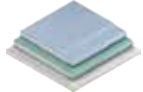
Aluminio



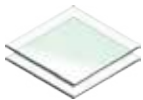
Hierro fundido



Bloque de construcción de hormigón



Placa de cartón yeso



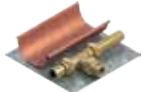
Vidrio



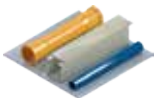
Madera dura



Ladrillo sílico-calcareo



Materiales no férricos



Plástico



Bloque de construcción de ladrillo poroso



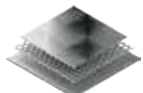
Hormigón armado



Piedra blanda



Compuesto de superficie sólida



Hojas de acero inoxidable



Azulejos



Hormigón celular curado en autoclave



CFK, GFK



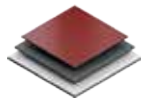
Hormigón



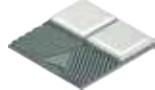
Cartón yeso



Pegamento



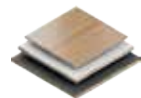
HPL – laminado de alta presión



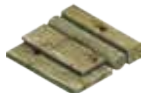
Mortero



Pintura sobre madera



Placas plastificadas



Madera tratada a presión



Teja



Madera blanda



Tablas de madera maciza para muebles



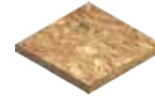
Acero



Madera con metal



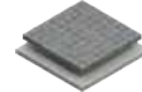
Ladrillo



Tablas de madera prensada



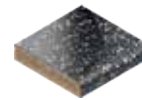
Madera de construcción



Placa de fibrocemento



Piedra dura



Encimera de cocina



Tablas multiplex



Parquet



Madera contrachapada



PVC – piso laminado sólido de vinilo



Caucho



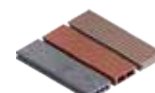
Ladrillo sólido



Acero inoxidable



Hojas de acero



WPC – madera con compuestos plásticos

MATERIALES



Hormigón



Barra de refuerzo



Piedra natural



Losas



Mampostería



Mármol



Granito



Aluminio



Para madera dura y blanda



Acero inoxidable



Metal



Madera dura y blanda



Latón y aleaciones



Láminas de metal



Madera de construcción



Madera blanda



Madera dura



Placa de yeso sobre metal



Madera de construcción con clavos y residuos de hormigón



Tablas de encofrado



Tablas de madera prensada (bruto), paneles acústicos



Materiales de paneles abrasivos recubiertos por uno o dos lados



Materiales de panel y laminado aglomerado, tableros fino



Material compuesto



Madera laminada prensada, madera



Materiales de fibra, MDF, OSB, paneles compuestos de MDF



Madera contrachapada con centro de madera



Suelo laminado, parquet



Paneles de laminado de alta presión



Hormigón poroso



Plásticos, epoxi



Acero



Fenólicos laminados con laminado en uno o dos lados



Fibro cemento, adecuado para Eternit©



Placa de yeso



Apropiado para Corian©



Perspex



Vidrio



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 broca 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 broca guía



No utilizar un disco dañado



No utilizar brocas dobladas (para brocas > = 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 broca primero en la superficie de la pieza, y luego arrancar el taladro



MÁS DESEMPEÑO PARA TU HERRAMIENTA.

Accesorios profesionales Bosch.



Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781, Piso 3
Urb. Chacarilla, San Borja
Lima, **Peru** 27