



Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Sierra Caladora

**GST 18 V-LI**

158J.3

- Velocidad de corte y vida útil optimizadas: alto desempeño en las principales aplicaciones inalámbricas (1,500 mm/min en hasta 40 mm de profundidad).
- Gatillo electrónico con velocidad variable, avance pendular con 4 etapas y freno del motor.
- Sistema SDS: cambio rápido de la hoja.
- Electronic Motor Protection: protección del motor contra quema y cortocircuito en caso de traba.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



**Sierra Caladora****GST 90 BE**

158F.0

- Herramienta versátil, con motor de alto desempeño y 650 W de potencia.
- Práctico y robusto sistema SDS de cambio de seguetas.
- Placa base de acero antitorsión con dos capas de acero para mayor durabilidad y cortes estables.
- Selector de velocidad: excelentes resultados en cortes rectos, curvos, circulares y de entrada en distintos materiales.
- Acción pendular de 4 etapas y control electrónico de velocidad: excelente desempeño en varios materiales.

Potencia	650 W
Velocidad sin carga	500 – 3,100 cpm
Longitud de golpe	26 mm
Capacidad de corte:	madera 90 mm aluminio 20 mm acero 10 mm
Peso	2.7 kg



Número de parte

**0 601 58F 0GO**

Incluye: llave Allen, 1 segreta de sierra, protector de astillas, maletín de transporte, set de extracción de polvo

**Sierra Caladora****GST 25 M**

1516.0

- La más rápida entre las especialistas en metal.
- Acción orbital y configuraciones optimizadas para metal.
- Un 20% más vida útil: áreas vitales más robustas (como placa base y vástago) y alta durabilidad de la hoja, gracias a la velocidad de corte, altura del golpe y configuraciones de acción orbital.
- Potente (670 W) y sistema SDS para cambio de hojas.
- Constant Electronic: velocidad constante y ajustes previos para cortes rápidos y perfectos.

Potencia	670 W
Velocidad sin carga	500 – 2,600 cpm
Longitud de golpe	24 mm
Capacidad de corte:	madera 80 mm aluminio 25 mm acero 15 mm
Peso	2.7 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Número de parte

**0 601 516 0GO**

Incluye: protección acrílica antiastillas, 1 hoja Progressor for Wood and Metal, 1 hoja Speed for Metal T121AF, maletín de transporte

**Sierra Caladora****GST 150 BCE**

1513.0

- La más potente y completa de su clase, garantiza reserva de potencia para cortar hasta los materiales más gruesos.
- Alta capacidad de sobrecarga: un 75% mayor que la principal competidora y Constant Electronic, que mantiene automáticamente la velocidad, incluso con sobrecarga.
- Base de aluminio con refuerzo de chapa de acero para enfrentar las condiciones más difíciles de trabajo.
- Nuevo sistema SDS para más rapidez en el cambio de hojas y precisión en el corte.
- Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde los cortes más suaves hasta los más agresivos.

Potencia	780 W
Velocidad sin carga	500 – 3,100 cpm
Capacidad de corte:	madera 150 mm aluminio 10 mm acero 20 mm
Peso	2.7 kg



Número de parte

**0 601 513 0GO**

Incluye: 1 hoja de sierra, guarda de protección, kit de extracción de polvo, zapata plástica, maletín de transporte



## Hojas de sierra sable para madera y metal



Encastre universal 1/2"

Flexible y resistente

### Hoja de sierra sable – Flexible for Wood and Metal

**flexible for Wood and Metal**

#### S 922 HF

- BIM, cruzado, fresado.
- Para reparación de pallets, madera con clavos/metal (<100 mm), chapas de metal, tubos, perfiles de aluminio (3 – 12 mm).



Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Pallets (mm)	Chapas, tubos, perfiles (mm)	Fibra de vidrio / epoxi (mm)	Espacio entre los dientes (mm) / TPI	Dimensiones C x A x L (mm)	Unidades / embalaje	Código de barras
-----------------	--------------------------------	--------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	---------------------	------------------

2 608 656 039	<100	<100	3-12	-	2,5 / 10 150 x 19 x 0.9	2	1	093415
---------------	------	------	------	---	----------------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

#### S 1122 HF

- BIM, cruzado, fresado.
- Para reparación de pallets, madera con clavos/metal (<100 mm), chapas de metal, tubos, perfiles de aluminio (3 – 12 mm).



2 608 656 270	<175	<175	3-12	-	1.8-2.6 225 x 19 x 0.9	2	1	235853
---------------	------	------	------	---	---------------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

#### S 922 VF

- BIM, cruzado, fresado.
- Madera con clavos/metal (<100 mm), chapas de metal, tubos, perfiles de aluminio (3 – 10 mm), fibra de vidrio/epoxi (<100 mm).



2 608 656 040	<100	-	3-10	<100	1.8-2.6 / 150 x 19 10-14 x 0.8	2	1	093422
---------------	------	---	------	------	-----------------------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

**Hoja de sierra sable – Flexible for Wood and Metal**

Flexible y resistente

**S 1122 VF**

- BIM, cruzado, fresado.
- Madera con clavos/metal (<175 mm), chapas de metal, perfiles de aluminio (3 – 10 mm), fibra de vidrio/epoxi (<175 mm), corte al ras flexible.



Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Chapas, tubos, perfiles (mm)	Fibra de vidrio / epoxi (mm)	Espacio entre los dientes (mm) / TPI	Dimensiones C x A x L (mm)	Unidades / embalaje	Código de barras
-----------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	---------------------	------------------

2 608 654 981	<175	3-10	<175	1,8-2,6 / 10-14	225 x 19 x 0.9	5	1 079365
---------------	------	------	------	-----------------	----------------	---	----------

Tipo de embalaje: blíster.

**S 1222 VF**

- BIM, cruzado, fresado.
- Madera con clavos/metal (<250 mm), chapas de metal, perfiles de aluminio (3 – 10 mm), fibra de vidrio/epoxi (<250 mm), corte al ras flexible.



2 608 656 043	<250	3-10	<250	1,8-2,6 / 10-14	300 x 19 x 0.9	2	1 093453
---------------	------	------	------	-----------------	----------------	---	----------

Tipo de embalaje: blíster.

## Hoja de sierra sable – Progressor for Wood and Metal

Materiales finos y gruesos



### S 3456 XF

- BIM, cruzado, fresado.
- Madera con clavos/metal, placas de aglomerado de madera (<150 mm), chapas de metal, perfiles de aluminio (3 – 18 mm), plástico reforzado con fibra de vidrio/epoxi (<150 mm).



Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Placas de madera, aglomerado (mm)	Chapas, tubos, perfiles (mm)	Materiales sintéticos, tubos, perfiles (mm)	Fibra de vidrio / epoxi (mm)	Espacio entre los dientes (mm)	Dimensiones C x A x L (mm) / TPI	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
-----------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------

2 608 654 405 <150 <150 3-18 <150 <150 2.1-4.3 / 200x19  
6-12 x 1.25 2 1 169592

Tipo de embalaje: blíster.

## Hoja de sierra sable – Heavy for Wood and Metal

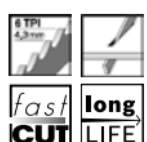
Trabajos pesados



### S 611 DF

- BIM, triscada, fresada
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<100 mm), perfiles de plástico (<100 mm), GFK/epoxi (<50 mm), marco de ventana: madera + metal, especial para corte de inmersión

Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAxG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras 3165140...
-----------------	--------------------------------	---------------	----------------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-----------------------------



2 608 656 271 10 – 100 150 4.3 6 150 x 19 x 1.25 2 1 235860

Tipo de embalaje: blíster.

**Hoja de sierra sable – Heavy for Wood and Metal**

Trabajos pesados

**S 711 DF**

- BIM, triscada, fresada.
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<100 mm), GFK/epoxi (<50 mm), especial para cortes curvos.

Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAnG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	--------------------------------	---------------	----------------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	-------------------	------------------

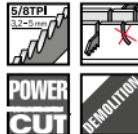


**2 608 656 272** 10 – 100 150 4.3 6 150 x 12 x 1.25 2 – 235877

Tipo de embalaje: blíster.

**S 610 VF**

- BIM, triscada, fresada.
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<100 mm), GFK/epoxi, macizos (<50 mm), cortes en muro: madera + metal (<100 mm), para tareas de salvamento/demolición.



**2 608 657 608** 10 – 100 150 5 / 8 6 150 x 22 x 1.6 5 – 543347

Tipo de embalaje: blíster.

**S 1111 DF**

- BIM, triscada, fresada.
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<175 mm), perfiles de plástico ( $\varnothing$  <175 mm), GFK/epoxi (<50 mm).



**2 608 656 273** 10 – 175 200 4.3 6 225 x 19 x 1.25 2 – 235884

Tipo de embalaje: blíster.

## Hoja de sierra sable - Heavy for Wood and Metal

Trabajos pesados



### S 1110 VF

- BIM, triscada, fresada
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<175 mm), GFK/epoxi, macizos (<175 mm), cortes en muro: madera + metal (<175 mm), para tareas de salvamento/demolición

Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAnG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
5/8TPI 3,2-5,0 mm	Madera con clavos / metal	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAnG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
POWER CUT	DEMOLITION	10 - 175	225	5 / 8	6	225 x 22 x 1.6	5	- 543354
Tipo de embalaje: blíster.								

### S 1411 DF

- BIM, triscada, fresada.
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<250 mm), GFK/epoxi (<60 mm).

Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAnG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras	
6 TPI 4,3 mm	fast CUT	long LIFE	10 - 250	300	4.3	6	225 x 19 x 1.25	2	- 036139
Tipo de embalaje: blíster.									

### S 1210 VF

- BIM, triscada, fresada
- Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<250 mm), GFK/epoxi, macizos (<250 mm), cortes en muro: madera + metal (<250 mm), para tareas de salvamento/demolición

Número de parte	Madera con clavos / metal (mm)	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAnG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras	
5/8TPI 3,2-5,0 mm	POWER CUT	DEMOLITION	10 - 250	300	5 / 8	6	225 x 22 x 1.6	5	- 543378
Tipo de embalaje: blíster.									

## Hoja de sierra sable – Heavy for Wood and Metal

Trabajos pesados



### S 610 DF

Número de parte	Madera / metal / con clavos /	Longitud (mm)	Espacio entre dientes (mm) / TPI	Dientes por pulgada	Dimensiones LxAnG (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-------------------------------	---------------	----------------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	-------------------	------------------



2 608 656 256

- - - -

- 5 -

235488

Tipo de embalaje:

## Hojas de sierra sable **para metal**



Encastre universal

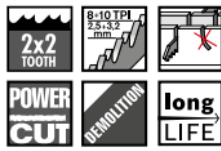
### Hoja de sierra sable - Heavy for Metal

Tareas pesadas, firme, preciso

**heavy for Metal**

#### S 920 CF

- BIM, 2x2 Tooth Geometry patentada.
- Chapas gruesas (4-12 mm), tubos y perfiles gruesos y macizos (<100 mm).
- Ideal para dispositivos de cortar tubos, para tareas de salvamento/demolición. Corte basto y potente.



Número de parte	Chapas, gruesas (mm)	Perfiles, tubos (mm)	Espacio entre los dientes (mm) / TPI	Dimensiones L x A x G (mm)	Unidades / embalaje	Código de barras
2 608 654 820	4 - 12	<100	2.5+3,2 / 8+10	150 x 22 x 1.6	5	- 019262

Tipo de embalaje: blíster.

## Hojas de sierra sable **para madera**



Encastre universal 1/2"

### Hoja de sierra sable - Basic for Wood

Buena y apropiada



#### S 617 K

- HCS, cruzado, fresado.
- Madera bruta, sin clavos (<100 mm), madera natural, ramas de árboles ( $\varnothing$  <100 mm), especial para cortes curvos/cortes en inmersión.



Número de parte	Madera bruta, sin clavos (mm)	Madera natural, árboles (mm)	Espacio entre los dientes (mm) / TPI	Dimensiones C x A x L (mm)	Unidades / embalaje	Código de barras
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	---------------------	------------------

2 608 650 616	<100	<100	8.5 / 3 150x19x1.25	2	1	007702
---------------	------	------	---------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

#### S 1617 K

- HCS, triscada, fresada
- Madera gruesa, sin clavos (<250 mm) madera viva, desramar ( $\varnothing$  <250 mm)



2 608 650 679	<250	<250	8.5 / 3 300x19x1.25	5	-	016278
---------------	------	------	---------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

#### S 1111 K

- HCS, cruzado, fresado.
- Madera bruta, sin clavos (<175 mm), leña ( $\varnothing$  <175 mm).



2 608 650 617	<175	-	8.5 / 3 225x19x1.25	2	1	007719
---------------	------	---	---------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Hoja de sierra sable - Progressor for Wood

Rápida en materiales finos y gruesos



### S 2345 X

- HCS, cruzado, afilado.
- Madera para construcción (<150 mm), placas: terciados, MDF (6 – 60 mm), aglomerados, plástico (<150 mm), paredes de madera (<150 mm). Corte fino, sin esfuerzo.



Número de parte	Madera para construcción (mm)	Placas (mm)	Recorte de pared de madera (mm)	Plástico (mm)	Espacio entre los dientes (mm) / TPI	Dimensiones C x A x L (mm)	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
2 608 654 403	<150	6-60	<150	<150	2.5-4.3 / 6-10	200 x 19 x 1.25	2	1 169578

Tipo de embalaje: blíster.

**Hoja de sierra sable – Top for Wood**

Rápida y eficiente

**S 644 D**

- HCS, cruzado, afilado.
- Madera para construcción (<100 mm), paredes de madera (<100 mm), placas: terciados, MDF (6 – 60 mm), aglomerados, plástico (<100 mm), especial para corte en inmersión.



Número de parte	Madera para construcción (mm)	Placas (mm)	Recorte de pared (mm)	Madera natural, ramas de árboles (mm)	Espacio entre los dientes (mm)	Dimensiones C x A x L (mm) / TPI	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras 3165140...
<b>2 608 650 614</b>	<100	6-60	<100	<100	4.3 / 6	150 x 19 x 1.25	2	1	007689

Tipo de embalaje: blíster.

**S 1531 L**

- HCS, cruzado, afilado.
- Madera bruta, sin clavos (<190 mm), madera natural, ramas de árbol ( $\varnothing$  <190 mm), leña ( $\varnothing$  <190 mm).



Número de parte	Madera bruta, sin clavos (mm)	Madera natural, ramas de árboles (mm)	Espacio entre los dientes (mm)	Dimensiones C x A x L (mm) / TPI	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras 3165140...
<b>2 608 650 613</b>	<190	<190	5 / 5	240 x 19 x 1.5	2	1	007672

Tipo de embalaje: blíster.



Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Sierra Sable

**GSA 18 V-LI**

164J.0

- Sistema de cambio de hojas con trabamiento automático.
- Carga rápida de 30 minutos.
- Agarre más ergonómico del mercado.
- Interruptor de 2 velocidades: cortes en metal y madera.
- Liviana y robusta: carcasa de aluminio fundido.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



NUEVA

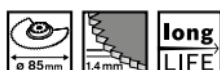


## Accesorios para multicortadora

### Discos de sierra segmentados para GOP 10.8 V-LI y GOP 250 CE

#### ACZ 85 EB

- Disco de sierra segmentado BIM madera y metal.
- Cortar batientes de puerta en la longitud (p. ej.: madera blanda/dura, placas terciadas y con revestimiento plástico).
- Recortar laminados (p. ej.: instalación de mamparas).
- Cortar en la longitud pequeñas reglas perfiladas (p. ej.: reglas de aluminio para parqué).



Número de parte

Diámetro (mm)  
Unidades / embalaje  
Unidades / pedido  
Código de barras  
3165140...

2 608 661 636	85	1	1 492393
---------------	----	---	----------

Tipo de embalaje: blíster.

#### ACZ 85 EC

- Disco de sierra segmentado HCS madera.
- Corte en madera maciza (p. ej.: para instalación de rejilla de ventilación).
- Cortar madera al ras (p. ej.: clavijas salientes en encastres de madera).
- Cortar en la longitud tubos de plástico (PVC).



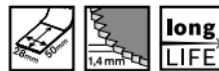
2 608 661 643	85	1	1 492461
---------------	----	---	----------

Tipo de embalaje: blíster.

## Sierras de inmersión para GOP 10.8 V-LI y GOP 250 CE

### AIZ 28 EB

- ▶ Sierra de inmersión BIM madera y metal.
- ▶ Corte en inmersión profundo en madera, derivados de madera, abrasivos, plásticos.
- ▶ Cortar tubos y perfiles de pequeñas dimensiones de material no ferroso.
- ▶ Cortar perfiles de acero de pequeñas dimensiones, clavos y tornillos no templados.



Número de parte	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 661 644	28	50	1	1	492478

Tipo de embalaje: blíster.

### AIZ 32 BB

- ▶ Sierra de inmersión BIM madera dura.
- ▶ Corte en inmersión en placas revestidas o madera dura (p. ej.: para instalación de rejilla de ventilación).
- ▶ Abrir cavidades en elementos de muebles (p. ej.: para permitir acceso a enchufes).
- ▶ Cortar elementos de madera al ras (p. ej.: clavijas y tapones de madera dura)

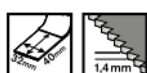


2 608 661 645	32	40	1	1	492485
---------------	----	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## AIZ 32 EC

- ▶ Sierra de inmersión HCS madera.
- ▶ Corte en inmersión en madera blanda (p. ej.: para instalación de rejilla de ventilación).
- ▶ Abrir cavidades en elementos de muebles (p. ej.: para permitir acceso a enchufes).
- ▶ Cortar elementos de madera al ras (p. ej.: clavijas y tapones de madera dura).

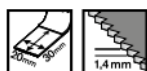


Número de parte	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 661 637	32	40	1	1	492409

Tipo de embalaje: blíster.

## AIZ 20 EC

- ▶ Sierra de inmersión HCS madera.
- ▶ Corte en inmersión en madera blanda (p. ej.: para instalación de rejilla de ventilación).
- ▶ Abrir cavidades en elementos de muebles (p. ej.: para permitir acceso a enchufes).
- ▶ Cortar elementos de madera al ras (p. ej.: clavijas y tapones de madera dura).



2 608 661 638	20	30	1	1	492416
---------------	----	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## AIZ 10 EC

- ▶ Sierra de inmersión HCS madera.
- ▶ Corte en inmersión en madera blanda (p. ej: para instalación de rejilla de ventilación).
- ▶ Abrir cavidades en elementos de muebles (p. ej.: para permitir acceso a enchufes).
- ▶ Trabajos de ajuste de acabado (p. ej.: recortar cavidades para cerraduras y herrajes).



2 608 661 639	10	30	1	1	492423
---------------	----	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Raspadoras para GOP 10.8 V-LI Professional

### ATZ 52 SC, rígida

Raspadora HCS

- ▶ Eliminar mortero o pegamento de azulejos (ej., al cambiar azulejos deteriorados).
- ▶ Eliminar restos de mortero y concreto.
- ▶ Eliminar restos endurecidos de adhesivo para pisos de alfombra.



Número de parte	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 661 646</b>	52	26	1	-	492492

Tipo de embalaje: blíster.

### ATZ 52 SFC, flexible

Raspadora HCS

- ▶ Eliminar restos blandos de adhesivo para pisos de alfombra.
- ▶ Eliminar restos de pintura.
- ▶ Eliminar juntas de silicona.



<b>2 608 661 647</b>	52	45	1	-	492508
----------------------	----	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Placa de lija para GOP 10.8 V-LI y GOP 250 CE

### AVZ 78 RT

- Placa de lija en granulado RIFF de metal duro, grano 30.
- Remover argamasa o pegamento de azulejos (p. ej.: en el reemplazo de azulejos dañados).
- Remover residuos de pegamento de alfombras de contrapisos.
- Desbastar madera para trabajos de acabado rústico.



Número de parte

**2 608 661 648**

Diámetro (mm)

78

Unidades / embalaje

1

Unidades / pedido

492515

Código de barras  
3165140...

Tipo de embalaje: blíster.

## Hojas de lija para GOP 10,8 V-LI y GOP 250 CE

- Desbaste (p. ej.: de vigas y tablas no aplanasadas).
- Lijado plano y remoción de pequeñas irregularidades.
- Acabado y lijado fino de madera.



**red:Wood**  
top



Número de parte

**2 608 607 540**

Dimensión de la hoja (mm)

93

Grano

60 / 80 / 100 / 120 / 180

Unidades / embalaje

10

Unidades / pedido

509497

Código de barras  
3165140...

Tipo de embalaje: blíster.

## Hojas de lija para GOP 10.8 V-LI y GOP 250 CE

- ▶ Para el lijado de pintura.
- ▶ Para el lijado de pintura de impresión.
- ▶ Para el lijado final de imprimaciones antes del barnizado.



**whitePaint**



Número de parte	Dimensión de la hoja (mm)	Grano	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 607 542	93	60 / 80 / 100 / 240 / 320	10	1	509510

Tipo de embalaje: blíster.

## Accesorios para GOP 10.8 V-LI y GOP 250 CE



### AVI 93 G

- ▶ Placa de lijar con sistema tipo microvelcro.
- ▶ Reemplazo rápido y fácil de las hojas de lija.

Número de parte	Número de la figura	Diámetro (mm)	Gd	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 190 054	2	-	52	1	1	620024

- ▶ Aspiración  
para aspirar polvo de lija en combinación con la placa de lijar AVI 93 G

2 608 190 054	2	-	52	1	1	620024
---------------	---	---	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Juego universal



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 661 694</b>	Disco de sierra segmentado BIM madera y metal, ACZ 85 EB Sierra de inmersión BIM madera y metal, AIZ 28 EB Espátula HCS, ATZ 52 SFC 10 hojas de lija Red Wood-top 10 hojas de lija White Paint	1	1	555203

Tipo de embalaje: blíster.

## Caja con 10 kits para cerámica



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 662 342</b>	<b>10 kits con:</b> Disco de sierra segmentado BIM, modelo ACZ 85 LMT Raspador HCS, modelo ATZ 52 SC Hoja de sierra de inmersión BIM, modelo AIZ 20 AB	10		779647

Tipo de embalagem: blíster.

## Caja con 10 kits para madera



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 662 343</b>	<b>10 kits con:</b> Disco de sierra segmentado HCS, modelo ACZ 85 EC Hoja de sierra de inmersión HCS, modelo AIZ 32 EC Hoja de sierra de inmersión BIM, modelo AIZ 20 AB	10		779652

Tipo de embalagem: blíster.



## Multicortadoras

Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Multicortadora

**GOP 10,8 V-LI**

1858.0

- ▶ Versatilidad para cualquier obra.
- ▶ La más versátil herramienta oscilante del mercado con desempeño profesional.
- ▶ Regulación ajustable de 5,000 a 20,000 oscilaciones por minuto: trabajo eficiente en distintos materiales.
- ▶ Indicador de carga de la batería integrado para mayor seguridad y control.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch.

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.





## Disco de lija best for Wood+Paint (C470)

### Acabado perfecto con la durabilidad que usted necesita

Excelentes resultados en madera, pintura, barniz y pasta automotriz – masilla de metal para madera: remueve fácilmente la pintura o polvo de la madera, sin empastar.



## Discos de lija para lijadoras excéntricas



- Resistentes discos de lija en los modelos F355 / Best for Stone y C470 / Best for Paint.
- Para trabajar pintura, barniz, madera y materiales duros, como vidrio, piedra y pinturas para autos, además de metales.
- Con sistema de fijación autoadherente para un reemplazo rápido del disco y agujeros de aspiración para extracción del polvo internamente.
- Discos de lija para máquinas de todas las marcas y diámetros comunes.

### Discos de lija Best for Wood+Paint p/ lijadoras excéntricas, 8 agujeros (C470)

- Para lijar madera, pintura, barniz, masa de emparejar.
- Con revestimiento de estearato de calcio, impide la obstrucción prematura.
- Lijas de color amarillo.



Número de parte	Diámetro (mm)	Diámetro (pulg.)	Grano	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 608 415	125	5	40	50	50	670487
2 608 608 416	125	5	60	50	50	670494
2 608 608 417	125	5	80	50	50	670500
2 608 608 418	125	5	100	50	50	670517
2 608 608 419	125	5	120	50	50	670524
2 608 608 420	125	5	150	50	50	670531
2 608 608 421	125	5	180	50	50	670548
2 608 608 422	125	5	220	50	50	670555
2 608 608 423	125	5	240	50	50	670562
2 608 608 424	125	5	320	50	50	670579
2 608 608 425	125	5	400	50	50	670586

Tipo de embalaje: caja de cartón.

## Discos de lija Best for Wood+Paint p/ lijadoras excéntricas, 6 agujeros (C470)

- ▶ Para lijar madera, pintura, barniz, masa de emparejar.
- ▶ Con revestimiento de estearato de calcio, impide la obstrucción prematura.
- ▶ Lijas de color amarillo.



**best for Wood+Paint**



Número de parte	Diámetro (mm)	Diámetro (pulg.)	Grano	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 608 437</b>	150	6	40	50	50	670708
<b>2 608 608 438</b>	150	6	60	50	50	670715
<b>2 608 608 439</b>	150	6	80	50	50	670722
<b>2 608 608 440</b>	150	6	100	50	50	670739
<b>2 608 608 441</b>	150	6	120	50	50	670746
<b>2 608 608 442</b>	150	6	150	50	50	670753
<b>2 608 608 443</b>	150	6	180	50	50	670760
<b>2 608 608 444</b>	150	6	220	50	50	670777
<b>2 608 608 445</b>	150	6	240	50	50	670784
<b>2 608 608 446</b>	150	6	320	50	50	670791
<b>2 608 608 447</b>	150	6	400	50	50	670807

Tipo de embalaje: caja de cartón.

# Hojas de lija para lijadoras orbitales

## Hojas de lija Best for Wood+Paint para lijadoras orbitales, 8 agujeros (C470)

- Para lijar barniz, pintura, masa de emparejar.
- Con revestimiento de estearato de calcio, impide la obstrucción prematura.
- Lijas de color amarillo.



**best**  **Wood+Paint**



Número de parte	Dimensión (mm)	Dimensión (pulg.)	Grano	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 608 610</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	40	50	50	672436
<b>2 608 608 611</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	60	50	50	672443
<b>2 608 608 612</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	80	50	50	672450
<b>2 608 608 613</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	100	50	50	672467
<b>2 608 608 614</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	120	50	50	672474
<b>2 608 608 615</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	150	50	50	672481
<b>2 608 608 616</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	180	50	50	672498
<b>2 608 608 617</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	220	50	50	672504
<b>2 608 608 618</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	240	50	50	672511
<b>2 608 608 619</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	320	50	50	672528
<b>2 608 608 620</b>	93 x 186	3 5/8" x 7 1/4"	400	50	50	672535
<b>2 608 608 621</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	40	50	50	672542
<b>2 608 608 622</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	60	50	50	672559
<b>2 608 608 623</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	80	50	50	672566
<b>2 608 608 624</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	100	50	50	672573
<b>2 608 608 625</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	120	50	50	672580
<b>2 608 608 626</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	150	50	50	672597
<b>2 608 608 627</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	180	50	50	672603
<b>2 608 608 628</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	220	50	50	672610
<b>2 608 608 629</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	240	50	50	672627
<b>2 608 608 630</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	320	50	50	672634
<b>2 608 608 631</b>	93 x 230	3 5/8" x 9"	400	50	50	672641

Tipo de embalaje: blíster.

## Hojas de lija Best for Wood+Paint para lijadoras orbitales, 14 agujeros (C470)

- ▶ Para lijar barniz, pintura, masa de emparejar.
- ▶ Con revestimiento de estearato de calcio, impide la obstrucción prematura.
- ▶ Lijas de color amarillo.



Número de parte	Dimensión (mm)	Dimensión (pulg.)	Grano	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 608 654</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	40	50	50	672870
<b>2 608 608 655</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	60	50	50	672887
<b>2 608 608 656</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	80	50	50	672894
<b>2 608 608 657</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	100	50	50	672900
<b>2 608 608 658</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	120	50	50	672917
<b>2 608 608 659</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	150	50	50	672924
<b>2 608 608 660</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	180	50	50	672931
<b>2 608 608 661</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	220	50	50	672948
<b>2 608 608 662</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	240	50	50	672955
<b>2 608 608 663</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	320	50	50	672962
<b>2 608 608 664</b>	115 x 230	4 ½" x 9"	400	50	50	672979

Tipo de embalaje: blíster.

# Bandas de lija para lijadoras de banda Best for Wood

## Bandas de lija para lijadoras de banda Best for Wood

- Apropiadas para lijar todos los tipos de madera, placas de aglomerado y de construcción, metal.

- Banda con encolado en tela.



Número de parte	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Anchura (pulg.)	Longitud (pulg.)	Grano	Unidades / Embalaje	Unidades / Pedido	Código de barras
2 608 606 000	60	400	2 ½"	16"	40	3	1	163361
2 608 606 001	60	400	2 ½"	16"	60	3	1	163378
2 608 606 002	60	400	2 ½"	16"	80	3	1	163385
2 608 606 003	60	400	2 ½"	16"	100	3	1	163392
2 608 606 004	60	400	2 ½"	16"	150	3	1	163408
2 608 606 005	60	400	2 ½"	16"	220	3	1	163415
2 608 606 007	60	400	2 ½"	16"	60; 80; 100	3	1	163439
2 608 606 032	75	457	3"	18"	40	3	1	163682
2 608 606 033	75	457	3"	18"	60	3	1	163699
2 608 606 034	75	457	3"	18"	80	3	1	163705
2 608 606 035	75	457	3"	18"	100	3	1	163712
2 608 606 036	75	457	3"	18"	120	3	1	163729
2 608 606 037	75	457	3"	18"	150	3	1	163736
2 608 606 038	75	457	3"	18"	180	3	1	163743
2 608 606 039	75	457	3"	18"	220	3	1	163750
2 608 606 040	75	457	3"	18"	60; 80; 100	3	1	163767
2 608 606 069	75	533	3"	21"	40	3	1	164054
2 608 606 070	75	533	3"	21"	60	3	1	164061
2 608 606 071	75	533	3"	21"	80	3	1	164078
2 608 606 072	75	533	3"	21"	100	3	1	164085
2 608 607 258	75	533	3"	21"	120	3	1	247955
2 608 606 073	75	533	3"	21"	150	3	1	164092
2 608 607 260	75	533	3"	21"	180	3	1	247979
2 608 606 074	75	533	3"	21"	220	3	1	164108
2 608 606 078	75	533	3"	21"	60; 80; 100	3	1	164146
2 608 606 089	75	610	3"	24"	40	3	1	164252
2 608 606 090	75	610	3"	24"	60	3	1	164269
2 608 606 091	75	610	3"	24"	80	3	1	164276
2 608 606 092	75	610	3"	24"	100	3	1	164283
2 608 606 093	75	610	3"	24"	120	3	1	164290
2 608 606 094	75	610	3"	24"	150	3	1	164306
2 608 606 095	75	610	3"	24"	60; 80; 100	3	1	164313
2 608 606 129	100	610	4"	24"	40	3	1	164658
2 608 606 130	100	610	4"	24"	60	3	1	164665
2 608 606 131	100	610	4"	24"	80	3	1	164672
2 608 606 132	100	610	4"	24"	100	3	1	164689
2 608 607 262	100	610	4"	24"	120	3	1	247993
2 608 606 133	100	610	4"	24"	150	3	1	164696
2 608 606 139	100	610	4"	24"	60; 80; 100	3	1	164757

Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Hojas de lija de papel C470, 230 x 280 mm

- Indicadas para el lijado de madera, pintura.
- Adecuadas para tacos para lijado manual, lijadoras orbitales.



**high  
SPEED**

**perfect  
FINISH**

Número de parte	Dimensión de las hojas mm	Tamaño d grano	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 608 687</b>	230x280	40	1	673204	
<b>2 608 608 688</b>	230x280	60	1	673211	
<b>2 608 608 689</b>	230x280	80	1	673228	
<b>2 608 608 690</b>	230x280	100	1	673235	
<b>2 608 608 691</b>	230x280	120	1	673242	
<b>2 608 608 692</b>	230x280	150	1	673259	
<b>2 608 608 693</b>	230x280	180	1	673266	
<b>2 608 608 694</b>	230x280	220	1	673273	
<b>2 608 608 695</b>	230x280	240	1	673280	
<b>2 608 608 696</b>	230x280	320	1	673297	
<b>2 608 608 697</b>	230x280	400	1	673303	

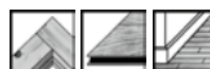
Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Lija manual para madera – Expert for Wood

- Para madera.
- Aplicación: 1293 / 1297 / 7003 / 7232.



**expert for Wood**



Número de parte	Grano	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>9 617 085 453</b>	36	1	25	7891009337821
<b>9 617 085 401</b>	40	1	25	7891009336633
<b>9 617 085 403</b>	60	1	25	7891009336657
<b>9 617 085 404</b>	80	1	25	7891009336664
<b>9 617 085 405</b>	100	1	25	7891009336671
<b>9 617 085 406</b>	120	1	25	7891009336688
<b>9 617 085 407</b>	150	1	25	7891009336695
<b>9 617 085 408</b>	180	1	25	7891009336701
<b>9 617 085 409</b>	220	1	25	7891009336718

Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Lija manual para pintura – Best for Paint

- Para pintura, laqueado.
- Aplicación: 1293 / 1297 / 7003 / 7232.

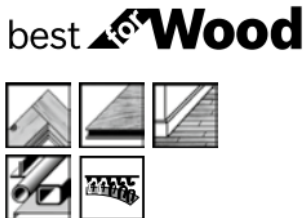


Número de parte	Grano	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
9 617 085 430	80	1	25	7891009336923
9 617 085 431	100	1	25	7891009336930
9 617 085 432	120	1	25	7891009336947
9 617 085 433	180	1	25	7891009336954
9 617 085 462	220	1	25	7891009337913
9 617 085 434	240	1	25	7891009336961
9 617 085 437	400	1	25	7891009336992

Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Hojas de lija de papel para amoladoras angulares, Best for Wood

- Indicadas para lijado madera dura, tablas de virutas prensadas, tablas de construcción y metal



Número de parte	Diametro (mm)	Diametro (pulg.)	Grano	Unidades / Embalaje	Unidades / Pedido	Código de barras
2 608 605 426	115	4 1/2	40	10	5	162463
2 608 605 427	115	4 1/2	60	10	5	162470
2 608 605 428	115	4 1/2	80	10	5	162487
2 608 605 429	115	4 1/2	120	10	5	162494
2 608 605 430	115	4 1/2	180	10	5	162500
2 608 605 431	115	4 1/2	240	10	5	162517
2 608 605 438	125	5	40	10	5	162586
2 608 605 439	125	5	60	10	5	162593
2 608 605 440	125	5	80	10	5	162609
2 608 605 441	125	5	120	10	5	162616
2 608 605 442	125	5	180	10	5	162623
2 608 605 443	125	5	240	10	5	162630

## Hojas de lija de papel C470 para amoladoras angulares y taladros

- **Indicadas para** el lijado de madera, pintura
- **Adecuadas para** platos de goma de Bosch 2 608 601 076, 2 608 601 077, 1 609 200 154



<i>Número de parte</i>	<i>Diámetro (mm)</i>	<i>Diámetro (pulg.)</i>	<i>Grano</i>	<i>Unidades / Embalaje</i>	<i>Unidades / pedido</i>	<i>Código de barras</i>
<b>2 608 608 742</b>	115	4 1/2	40	50	50	673754
<b>2 608 608 743</b>	115	4 1/2	60	50	50	673761
<b>2 608 608 744</b>	115	4 1/2	80	50	50	673778
<b>2 608 608 745</b>	115	4 1/2	100	50	50	673785
<b>2 608 608 746</b>	115	4 1/2	120	50	50	673792
<b>2 608 608 747</b>	115	4 1/2	150	50	50	673808
<b>2 608 608 748</b>	115	4 1/2	180	50	50	673815
<b>2 608 608 749</b>	115	4 1/2	220	50	50	673822
<b>2 608 608 750</b>	115	4 1/2	240	50	50	673839
<b>2 608 608 751</b>	115	4 1/2	320	50	50	673846
<b>2 608 608 752</b>	115	4 1/2	400	50	50	673853
<b>2 608 608 753</b>	125	5	40	50	50	673860
<b>2 608 608 754</b>	125	5	60	50	50	673877
<b>2 608 608 755</b>	125	5	80	50	50	673884
<b>2 608 608 756</b>	125	5	100	50	50	673891
<b>2 608 608 757</b>	125	5	120	50	50	673907
<b>2 608 608 758</b>	125	5	150	50	50	673914
<b>2 608 608 759</b>	125	5	180	50	50	673921
<b>2 608 608 760</b>	125	5	220	50	50	673938
<b>2 608 608 761</b>	125	5	240	50	50	673945
<b>2 608 608 762</b>	125	5	320	50	50	673952
<b>2 608 608 763</b>	125	5	400	50	50	673969

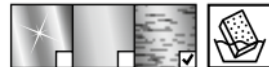
## Mantas y esponjas abrasivas para lijado manual y para lijadoras orbitales

### Manta – Best for Acabado grueso

- ▶ Número de parte se refiere a una manta, la cual se debe solicitar en múltiplos de 10.



best coarse



Número de parte	Dimensión (mm)	Grado de finura	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 608 211	152 x 229	grueso	1	10	583848

### Manta – Best for Acabado brillo

- ▶ Número de parte se refiere a una manta, la cual se debe solicitar en múltiplos de 10.



best bright



2 608 608 212	152 x 229	medio	1	10	583855
---------------	-----------	-------	---	----	--------

### Manta – Best for Acabado mate

- ▶ Número de parte se refiere a una manta, la cual se debe solicitar en múltiplos de 10.



best matt



2 608 608 213	152 x 229	muy fino	1	10	583862
---------------	-----------	----------	---	----	--------

### Manta – Expert for Acabado

- ▶ Número de parte se refiere a una manta, la cual se debe solicitar en múltiplos de 10.



expert



2 608 608 214	152 x 229	muy fino	1	10	583879
---------------	-----------	----------	---	----	--------

## Rollo de manta – Best for Acabado grueso



best coarse



Número de parte	Dimensión (mm)	Longitud del rollo m	Grado de finura	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 608 215	100	10	grueso	1	1	583886
2 608 608 219	115	10	grueso	1	1	583923



## Rollo de manta – Best for Acabado brillo



best bright



2 608 608 216	100	10	medio	1	1	583893
2 608 608 220	115	10	medio	1	1	583930

## Rollo de manta – Best for Acabado mate



best matt



2 608 608 217	100	10	muy fino	1	1	583909
2 608 608 221	115	10	muy fino	1	1	583947

## Rollo de manta – Expert for Acabado



expert



2 608 608 218	100	10	muy fino	1	1	583916
2 608 608 222	115	10	muy fino	1	1	583954

# Esponjas abrasivas

## para lijado manual

### Esponja abrasiva, Best for Profile



best **Profile**



Número de parte

Dimensión (mm)

Dimensión (pulg.)

Grano

Unidades / Embalaje

Unidades / pedido

Código de barras

<b>2 608 608 224</b>	69 x 97 x 26	2 3/4" x 3 3/4" x 1"	fino	10	10	583978
<b>2 608 608 223</b>	69 x 97 x 26	2 3/4" x 3 3/4" x 1"	fino	50	50	583961

Tipo de embalaje: caja de cartón.

### Esponja abrasiva, Best for Flat & Edge



best **Flat+Edge**



<b>2 608 608 227</b>	69 x 97 x 26	2 3/4" x 3 3/4" x 1"	fino	10	10	584005
<b>2 608 608 225</b>	69 x 97 x 26	2 3/4" x 3 3/4" x 1"	mediano	50	50	583985
<b>2 608 608 226</b>	69 x 97 x 26	2 3/4" x 3 3/4" x 1"	fino	50	50	583992
<b>2 608 608 228</b>	69 x 97 x 26	2 3/4" x 3 3/4" x 1"	superfino	50	50	584012

Tipo de embalaje: caja de cartón.

### Esponja abrasiva, Best for Contour Pad



best **Contour**



<b>2 608 608 198</b>	98 x 120 x 13	4" x 4 3/4" x 1/2"	superfino	10	10	584043
<b>2 608 608 229</b>	98 x 120 x 13	4" x 4 3/4" x 1/2"	mediano	50	50	584029
<b>2 608 608 230</b>	98 x 120 x 13	4" x 4 3/4" x 1/2"	fino	50	50	584036
<b>2 608 608 231</b>	98 x 120 x 13	4" x 4 3/4" x 1/2"	superfino	50	50	583718

Tipo de embalaje: caja de cartón.

# Accesorios

## Tacos para lijado manual

- Taco para lijado a mano de corcho, pequeño.



Número de parte	Anchura, hoja (mm)	Longitud, hoja (mm)	Unidades / Embalaje	Unidades / Pedido	Código de barras
2 607 000 636	100	60	1	5	106573
2 607 000 637	120	80	1	5	106580

## Dispositivos perforadores para pliegos de lija sin perforaciones

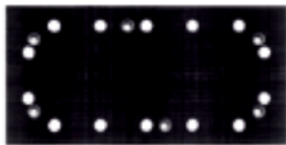
- Dispositivo perforador de plástico



Número de parte	Anchura, hoja (mm)	Longitud, hoja (mm)	Perforación	Unidades / Embalaje	Unidades / Pedido	Código de barras
2 608 190 016	93	230	8	1		018593

## Placas lijadoras para lijadoras orbitales

- ▶ Placa lijadora con cierre de cardillo (velcro), inserción estándar
- ▶ Adecuada para GSS 280 A; GSS 280 AE Professional



Número de parte	Anchura, hoja mm	Longitud, hoja mm	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 000 204</b>	115	230	1	111904	

- ▶ Placa lijadora con cierre de cardillo (velcro), inserción estándar
- ▶ Adecuada para GSS 280 A; GSS 280 AE Professional



<b>2 608 000 215</b>	115	230	1	127288
----------------------	-----	-----	---	--------

- ▶ Placa lijadora con cierre de cardillo (velcro), inserción estándar
- ▶ Adecuada para GSS 280 A; GSS 280 AE Professional



<b>2 608 000 326</b>	93	185	1	402163
----------------------	----	-----	---	--------

## Placa de lijado fino para lijadoras de banda

- Placa de lijado fino con base de grafito.



Número de parte	Aplicación	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 601 098 043</b>	GBS 75 AE	1	109222	

Tipo de embalaje: blíster.

## Platos de lija para lijadoras excéntricas de Bosch

- Adecuados para Bosch GEX 12 A; GEX 12 AE; GEX 125 A; GEX 125 AC Professional



gris – blando/  
extrablando



negro – semiduro



azul – duro

Número de parte	Versión	Diametro mm	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 601 117</b>	extrablando	125	1	219488	
<b>2 608 601 119</b>	duro	125	1	219501	

- Adecuado para Bosch GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

<b>2 608 601 114</b>	extrablando	150	1	219457
<b>2 608 601 115</b>	blando	150	1	219464
<b>2 608 601 116</b>	duro	150	1	219471

- Adecuado para GEX 125-1 AE; GEX 125-150 AVE Professional de Bosch

<b>2 608 601 607</b>	semiduro	125	1	623476
----------------------	----------	-----	---	--------

## Plato lijador para lijadoras excéntricas



Número de parte	Aplicación	Diámetro mm	Diámetro pulg.	Dureza	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 601 062</b>	PEX	125	5	medio	1	077453	
<b>2 608 601 063</b>	PEX	125	5	blando	1	077460	
<b>2 608 000 351</b>	1387	125	5	blando	1	465489	
<b>2 608 000 349</b>	1387	125	5	medio	1	454957	
<b>2 608 000 352</b>	1387	125	5	duro	1	465496	
<b>2 608 601 051</b>	1372	150	6	blando	1	063074	
<b>2 608 601 052</b>	1372	150	6	medio	1	063081	
<b>2 608 601 053</b>	1372	150	6	duro	1	063098	

Tipo de embalaje: caja de cartón.

## Juegos para pulir y lijar 5" para taladros



Número de parte	Número de la imagen	Contenido	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>9 618 089 260</b>		1 1 disco de goma, juego de 6 lijas, 1 eje adaptador	8	1	7891009007816

Aplicación: para lijar madera en general.

<b>9 618 089 260</b>		1 1 disco de goma, juego de 6 lijas, 1 eje adaptador	8	1	7891009007816
----------------------	--	---	---	---	---------------

## Juego pulidor de 8 pzas. S 24

<b>0 603 004 101</b>	2	Plato de goma, esponja de pulido, caperuza de pulido, disco de lija (óxido/papel)	8	1	3165140000185
----------------------	---	---	---	---	---------------

## Bonete para pulir para taladros

- Aplicación con esponja de pulido y plato de goma 5".



Número de parte	Diámetro de trabajo (pulg.)	Diámetro (mm)	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
1 609 200 245	5	125	1	5	004466



## Plato de goma con vástagos de sujeción para taladros

- Plato lijador adherente para lija Ø 125 mm con cierre de cardillo.



Número de parte	Diámetro pulg.	Diámetro mm	Diámetro del vástagos mm	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
1 609 200 154	5	125	8	1	003971	

## Respaldo de hule para taladros

- Plato de goma para disco de lija Ø 5"/125 mm para sujetar con tornillo/disco.



1 609 200 240	5	125	8	1	004435
---------------	---	-----	---	---	--------

Tipo de embalaje: bolsa.

## Platos de goma

- ▶ Acoplar a los discos de lija.
- ▶ Compuesto de uno plato de goma con una tuerca redonda M14.



Número de parte	Aplicación	Diametro pulg.	Diametro mm	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 601 209</b>	1751 / 1752	7	180	1	653206	
<b>2 608 601 210</b>	1754 / 1756	9	230	1	653213	

Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Plato de goma para mini amoladora

- ▶ Plato de goma con tuerca de sujeción.



<b>2 608 601 005</b>	Mini amoladora 4 1/2"	4 1/2"	115	1	031202
<b>1 608 601 033</b>	1375 / 1800	5"	125	1	016551

Tipo de embalaje: blíster.

## Plato lijador adherente para hojas de lija de papel – amoladoras angulares



Número de parte	Diametro mm	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 601 076</b>	115	1	086585	

- ▶ Plato lijador adherente  
Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 13.300 r.p.m.

<b>2 608 601 076</b>	115	1	086585
----------------------	-----	---	--------

- ▶ Plato lijador adherente  
Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 12.500 r.p.m.

<b>2 608 601 077</b>	125	1	086592
----------------------	-----	---	--------

## Tuerca redonda con rosca de la brida M 14 para amoladoras angulares



Número de parte	Diámetro mm	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 603 345 002	115 / 125	1	029711	3165140...
1 603 345 004	180 / 230	1	024266	

## Brida de fijación para amoladoras angulares

- Apoyar discos de pulidora desbaste y corte.



Número de parte	Aplicación	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
1 605 703 028	1366	1	056281	3165140...

Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Empuñadura para amoladoras angulares



1 602 025 024	1347 / 1375 / 1800	1	016377
---------------	--------------------	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Juego cuchillas para cizalla



2 607 010 025	1506	5	029803
---------------	------	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.



## Lijadoras

Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Lijadora Orbital

**GSS 14.4 V-LI**

19D0.3

- La única lijadora orbital inalámbrica de palma de  $\frac{1}{4}$ " del mercado.
- Baterías intercambiables: compatible con baterías 14.4 V Max slide pack, red y black pack.
- Caja para polvo con sistema microfiltro Bosch.
- Conferto: soft grip en todas las áreas.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



NUEVA



No incluye batería y cargador

Compatible con baterías	14.4 V slide pack, red y black pack Li-ion
Oscilaciones (sin carga)	22,000 opm
Diámetro de órbita	1.6 mm
Base de la lija	113 x 105 mm
Hoja de la lija	115 x 140 mm
Peso	0.98 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9D0 3D0**  
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro.  
No incluye batería y cargador

### Lijadora Orbital

**GSS 140 A**

1297.0

- La solución en la palma de la mano: excelentes resultados para rincones y acabados finos.
- Lijadora extremadamente silenciosa y prácticamente exenta de vibraciones.
- Larga vida útil debido a los rodamientos de esferas sellados.
- Sistema exclusivo Easy-Fit de fijación por medio de grapas, para hacer más fácil y rápido el cambio de las hojas de lija.
- Sistema microfiltro Bosch, que remueve hasta un 90% del polvo generado en el trabajo.



Potencia	180 W
Oscilaciones sin carga	24,000 opm
Diámetro de órbita	1.6 mm
Base de la lija	113 x 105 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	115 x 140 mm
Peso	1.4 kg

Número de parte **0 601 297 0G0**  
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, hoja de lija, base para perforación de lijas

### Lijadora Excéntrica

**GEX 125-1 AE**

1387.5

- Lijado sin esfuerzo en cualquier posición, liviana y compacta.
- Innovadora empuñadura con formato ergonómico y Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- Control electrónico de velocidad: la rotación ideal en los más diversos materiales y aplicaciones.
- Sistema microfiltro Bosch recoge hasta un 90% del polvo generado, para mantener el ambiente más limpio.
- Sistema de velcro micropласт: fijación rápida y fácil de la lija.



Potencia	250 W
Nº de revoluciones (s/carga)	7,500 - 12,000 rpm
Oscilaciones s/carga	15,000 - 24,000 opm
Diámetro de órbita	2.5 mm
Disco de lija	125 mm (5")
Peso	1.3 kg

Número de parte **0 601 387 5G0**  
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, plato de lija suave (standard), 1 disco de lija (velcro)

**Lijadora Excéntrica****GEX 125-150 AVE**

1378.1

- Sistema patentado antivibración: más comodidad con el menor nivel de vibración del mercado.
- Potente motor y control electrónico de velocidad garantizan la mejor tasa de remoción del mercado.
- El mejor acabado de la categoría: carcasa con sistema antivibración garantiza el perfecto movimiento de la lijadora por la superficie.
- Puede ser usada con platos de lija de 125 o 150 mm.
- El mejor sistema de extracción de polvo del mercado.
- Conexión para aspiración de polvo y cable de 4 m.

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	5,500 – 12,000 rpm
Oscilaciones s/carga	11,000 – 24,000 opm
Diámetro de órbita	4.0 mm
Disco de lija	125/150 mm (5" / 6")
Peso	2.4 kg

**0 601 37B 1G0**

Incluye: platos de lija (125 mm y 150 mm) Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar y adaptador para aspiradora de polvo (diámetros mayores)

**Lijadora de Banda****GBS 75 AE**

1274.7

- Extremadamente práctica para lijar y nivelar madera, plástico y metal. Excelentes resultados para desbastes en grandes superficies.
- Placa de corcho grafitado, aumentando la vida útil del accesorio y de los componentes.
- Fácil sistema para cambio de las lijas.
- Velocidad variable.
- Rodillos frontal y trasero de aluminio.

Potencia	710 W
Banda de lija	75 x 533 mm (3" x 21")
Velocidad de la banda sin carga	200 – 330 m / min
Peso	3.4 kg

**0 601 274 734**

Incluye: 1 lija de banda, bolsa recolectora de polvo, empuñadura extraible para lijar

**Lijadora Orbital****GSS 23 AE**

1070.7

- Trabajo prácticamente sin vibraciones o esfuerzo para un lijado de alto rendimiento.
- Con sistema Easy-Fit, para cambio fácil y rápido de la hoja de lija, evitando que el papel se arrugue o se rompa.
- La excelente fijación de la hoja asegura una finalización ideal de la superficie, además de excelente interacción con el microfiltro para un trabajo sin polvo.
- Sistema electrónico de mando para mejor adaptación al tipo de material que se trabaje.
- Larga vida útil gracias a los rodamientos de esferas sellados y a la base en material de alta calidad.

Potencia	190 W
Oscilaciones sin carga	14,000 – 24,000 opm
Diámetro de órbita	2 mm
Base de la lija	93 x 185 mm
Hoja de la lija	93 x 230 mm
Peso	1.7 kg

**0 601 070 760**

Incluye: 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (velcro), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin velcro), base perforadora, recolector de polvo con sistema microfiltro

**Lijadora Orbital****GSS 280 A**

1293.0

- Potente y liviana.
- Fácil manejo con una sola mano.
- Ideal para medianas superficies planas.
- Empuñadura Softgrip.
- Bajo nivel de vibración.
- Sistema de aspirado de polvo integrado.
- Ergonómica y liviana.
- Empuñadura frontal para mayor firmeza.
- Fijación de lija con sistema velcro o convencional.

Potencia	330 W
Oscilaciones sin carga	22,000 opm
Diámetro de órbita	2.4 mm (3/32")
Placa ancho	114 mm
lijadora: longitud	226 mm
Peso	2.6 kg

**0 601 293 034**

Incluye: hoja de lija (grano 120), bolsa recolectora de polvo y base para perforar

Fresa Bosch

## Más cortes, por mucho más tiempo

Geometría de corte afilada con diamante: alta precisión en los acabados y larga vida útil.



### Soldadura de plata

Cortadores de pastilla de metal duro fijados con soldadura de plata al cuerpo de la fresa garantizan unión extremadamente segura.

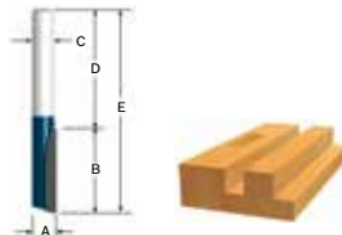
BOSCH

#### Alta calidad de corte

- ▶ Exige menor presión sobre la fresadora.
- ▶ Aumenta la velocidad de avance.
- ▶ Reduce el riesgo de contragolpes.

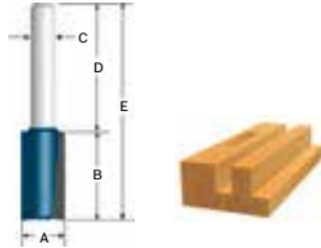
# Fresas para router de carburo industrial zanco 1/2"

## Fresa recta - 1 filo



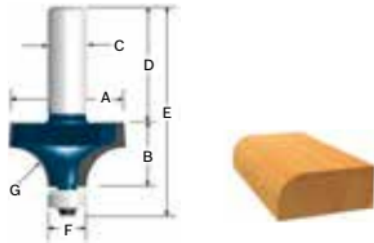
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 681 280</b>	3/8	1	1/2	1 1/4	2 3/4	1	1	277807
<b>2 608 686 183</b>	1/2	1 1/4	1/2	1 1/4	3 1/8	1	1	050165

## Fresa recta - 2 filos



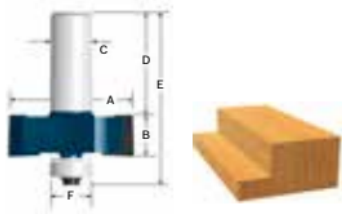
<b>2 608 681 252</b>	3/8	1	1/2	1	2 3/4	1	1	277845
<b>2 608 681 064</b>	1/2	1 1/2	1/2	1 17/32	3 1/8	1	1	277869
<b>2 608 681 065</b>	1/2	2	1/2	2	4 1/4	1	1	277876
<b>2 608 681 245</b>	5/8	1 1/4	1/2	1 1/4	2 7/8	1	1	277883
<b>2 608 681 080</b>	3/4	1 1/4	1/2	1 1/4	2 7/8	1	1	277890
<b>2 608 681 249</b>	1	1 1/4	1/2	-	2 7/8	1	1	277906

## Fresa redondeo de esquinas



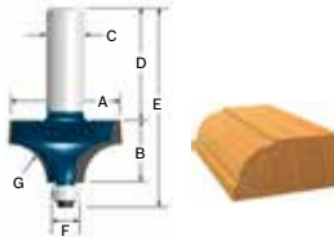
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	G (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 681 291</b>	1 1/4	5/8	1 1/2	1 1/4	2 9/16	1/2	3/8	1	1	277999
<b>2 608 681 257</b>	1 1/2	-	-	-	-	-	-	1	1	278002

## Fresa encaje con balero



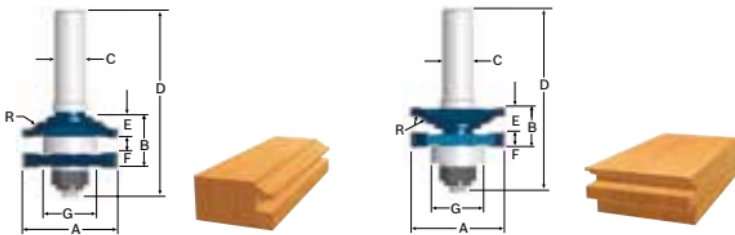
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	G (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 629 157</b>	1 1/4	1/2	1/2	3/8	2 3/8	1/2	1	1	1	278040
<b>2 608 686 149</b>	1 1/2	1/2	1/2	1/2	2 3/8	3/8	1	1	1	278057

## Fresa de bocel



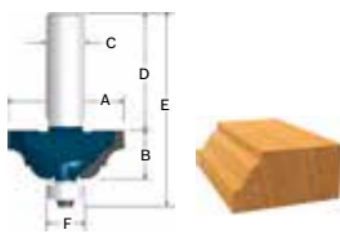
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	G (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 629 220	1 1/4	5/8	1/2	23/32	2 1/2	3/8	3/8	1	1	277975

## Juego ensamble machihembrado



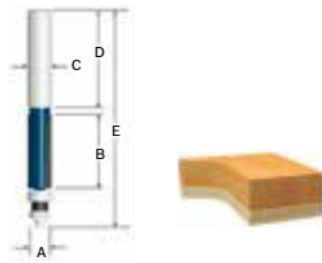
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	G (pulg.)	R (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 629 236	1 5/8	43/64	1/2	3 25/64	1/4		7/8	3/16	1	1	051094
2 608 629 165	1 5/8	51/64	1/2	3	5/16	1/4	7/8	3/16	1	1	051100

## Fresa clásica con balero



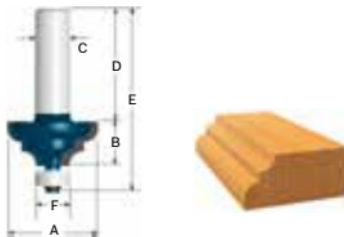
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 629 192	1 1/2	5/8	1/2	1 1/2	2 9/16	1/2	1	1	278064

## Fresa laminar y enrasar



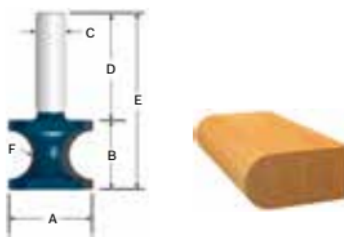
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 681 090</b>	1 1/2	1 1/2	1/2	1 1/2	4 1/4	1	1	278033

## Fresa molduras con balero



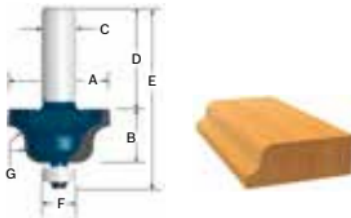
Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 629 172</b>	1 3/8	11/16	1/2	1 3/8	2 5/8	1/2	1	1	278095

## Fresa redondear bordes



<b>2 608 629 266</b>	5/8	19/32	1/2	53/64	2	1/8	1	1	000346
----------------------	-----	-------	-----	-------	---	-----	---	---	--------

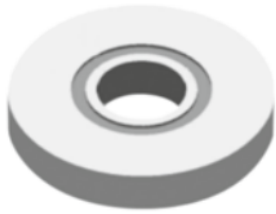
## Fresa romana



Número de parte	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	G (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 629 181</b>	1 1/2	7/8	1/2	25/32	2 5/8	3/8	1/4	1	1	277968

## Balero de reemplazo 1/2"

- Para madera



Número de parte	Diámetro interna (D)	Diámetro fuera (D)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 681 292</b>	3/16	1/2	1	1	270099

# Fresas para router de carburo industrial zanco 1/4"

## Ranuras Rectas – Un filo

					Número de parte	Número de corte	Diametro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	----------------------------------	---------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

<b>2 608 628 427</b>	1	1/8	5/16	2	1/4	30,000	1	1	361088
<b>2 608 628 428</b>	1	3/16	1/2	2	1/4	30,000	1	1	361095

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Ranuras Rectas – Dos filos

				Número de parte	Número de corte	Diametro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
--	--	--	--	-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	----------------------------------	---------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

<b>2 608 628 411</b>	2	1/4	5/8	1 7/8	1/4	30,000	1	1	361101
<b>2 608 628 429</b>	2	5/16	25/32	2	1/4	30,000	1	1	361118
<b>2 608 628 412</b>	2	3/8	25/32	2	1/4	30,000	1	1	361125
<b>2 608 628 413</b>	2	1/2	25/32	2	1/4	30,000	1	1	361132
<b>2 608 628 414</b>	2	3/4	25/32	2	1/4	30,000	1	1	361149

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Media caña

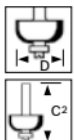
					Número de parte	Número de corte	Diametro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Radio (r)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	-----------	----------------------------------	---------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

<b>2 608 628 418</b>	2	1/2	3/8	1/4	1 9/16	1/4	30,000	1	1	361194
<b>2 608 628 632</b>	2	3/8	3/8	3/16	1 9/16	1/4	30,000	1	1	361026
<b>2 608 628 633</b>	2	5/8	1/2	5/16	1 3/4	1/4	30,000	1	1	361033
<b>2 608 628 634</b>	2	1	5/8	1/2	2 1/4	1/4	30,000	1	1	361040

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Cóncava con Rodamiento - Ø 12.7 mm y 1/2 pulg.



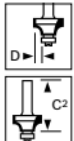
Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Radio (r)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	Rodamiento	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	-----------	----------------------------------	---------	------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

2 608 628 420	2	1	1 1/2	R 1/4	2 1/8	1/4	1/2	30,000	1	1	361248
---------------	---	---	-------	-------	-------	-----	-----	--------	---	---	--------

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Redondeadora con Rodamiento - Ø 12.7 mm y 1/2 pulg.



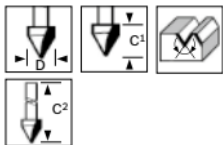
Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Radio (r)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	Rodamiento	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	-----------	----------------------------------	---------	------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

2 608 628 421	2	1/4	17/32	1/4	2 3/16	1/4	1/2	30,000	1	1	361255
2 608 628 422	2	3/8	21/32	3/8	2 5/16	1/4	1/2	30,000	1	1	361262
2 608 628 423	2	1/2	3/4	1/2	2 7/16	1/4	1/2	30,000	1	1	361279

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Ranuras en V



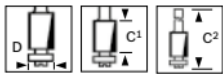
Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Grados (°)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	------------	----------------------------------	---------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

<b>2 608 628 630</b>	2	1/4	5/16	90	1 9/16	1/4	30,000	1	1	361156
<b>2 608 628 631</b>	2	3/8	1/2	90	1 3/4	1/4	30,000	1	1	361163
<b>2 608 628 415</b>	2	1/2	1/2	90	1 3/4	1/4	30,000	1	1	358767

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Cortar Laminados con Rodamiento



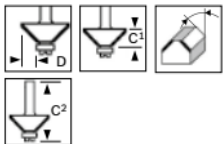
Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	Rodamiento	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	----------------------------------	---------	------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

<b>2 608 628 635</b>	2	1/4	1/2	2 1/8	1/4	1/4	30,000	1	1	361309
<b>2 608 628 636</b>	2	3/8	9/16	2 3/16	1/4	3/8	30,000	1	1	361064
<b>2 608 628 637</b>	2	1/2	1/2	3 3/16	1/4	1/2	30,000	1	1	361323

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Biselar con Rodamiento - Ø 12.7 mm y 1/2 pulg.



Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Grados (°)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	Rodamiento	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	------------	----------------------------------	---------	------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

<b>2 608 628 416</b>	2	7/16	19/32	45	2 3/16	1/4	1/2	30,000	1	1	361187
----------------------	---	------	-------	----	--------	-----	-----	--------	---	---	--------

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Ribeteados y Encastres con Rodamiento - Ø 12.7 mm y 1/2 pulg.



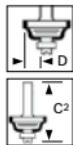
Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	Rodamiento	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	----------------------------------	---------	------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

2 608 628 417 2 1 1/2 2 1/8 1/4 1/2 30,000 1 1 361347

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Moldura Romana con Rodamiento - Ø 12.7 mm y 1/2 pulg.



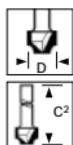
Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Radio (r)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	Rodamiento	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	-----------	----------------------------------	---------	------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

2 608 628 419 2 5/16 1/2 R4 2 1/8 1/4 1/2 30,000 1 1 361231

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Ranura Curva



Número de parte	Número de corte	Diámetro (D)	Longitud útil (C <sub>1</sub> )	Radio (r)	Longitud total (C <sub>2</sub> )	Vástago	RPM (máximas)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------	-----------	----------------------------------	---------	---------------	---------------------	-------------------	------------------

### Pulgadas

2 608 628 424 2 1 9/16 R1/4 1 13/16 1/4 30,000 1 1 361286

Tipo de embalaje: caja plástica.

---

## Pinzas



Número de parte	Diametro pulg.	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 610 906 284	1/2	1	1	277364

---

## Guía para router



Número de parte	Aplicación	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 607 001 387	1613, 1617 y 1619	1	1	247252

## Routers



Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Router

**GOF 1600 CE**

1624.0

- ▶ Potente motor y con Constant-Response (velocidad constante incluso con carga).
- ▶ Suave acción de inmersión y sistema de ajuste microfino: trabajos precisos en cualquier posición.
- ▶ Interruptor en el puño de la fresadora: control total del trabajo.
- ▶ Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
- ▶ Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.

NUEVO



Número de parte

**0 601 624 0G0**

Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción 1/4", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

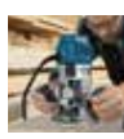
### Router

**GFF 1600 CE**

1624.0

- ▶ Potente motor y con Constant-Response (velocidad constante incluso con carga).
- ▶ Sistema de ajuste microfino de hasta 41 mm.
- ▶ Interruptor en el puño de la fresadora: control total del trabajo.
- ▶ Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
- ▶ Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.

NUEVO



Número de parte

**0 601 624 0G1**

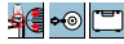
Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción 1/4", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

### Router 1 HP

**GKF 600**

160A.0

- ▶ La más compacta fresadora laminadora del mercado, con una carcasa de aluminio resistente y liviana, facilitando las operaciones.
- ▶ Práctica y versátil para perfilar, alinear, ranurar o embutar herrajes de puertas.
- ▶ Potente motor de 600 W para múltiples aplicaciones.
- ▶ Manejo perfecto gracias al formato compacto y a la empuñadura ergonómica con revestimiento engomado.
- ▶ Microajuste sencillo y rápido: el selector y la escala nítida garantizan especial precisión en los fresados.



Número de parte

**0 601 60A 0G0**

Incluye: pinza de sujeción de 1/4", llave de tuercas, maletín de transporte

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33,000 rpm
Fresa	6 - 8 mm (1/4")
Peso	1.5 kg

**Base de inmersión para GKF 600****TE 600**

160A.8

- ▶ Compacta, transforma la GKF 600 en una fresadora de inmersión ideal para acabados finos.
- ▶ Encastre fácil sin necesidad de llaves, gracias a la abrazadera localizada en la parte trasera de la base.
- ▶ Acabado perfecto: acción de inmersión suave y precisa.
- ▶ Fácil ajuste microfino de profundidad con escala.
- ▶ Empuñaduras ergonómicas con revestimiento engomado.

**NUEVA**

Profundidad de inmersión	55 mm
Abertura de base	54 mm
Diámetro máximo de la punta	44 mm
Peso	1.5 kg

Número de parte

**0 601 60A 800****Router 2 1/4 HP****1617 EVS**

1617.7

- ▶ El diseño compacto para la mayor precisión.
- ▶ Velocidad variable: ajuste de velocidad para las diversas aplicaciones y materiales. Arranque suave.
- ▶ Carcasa de magnesio más ligera y protector contra astillas, con empuñaduras de madera.
- ▶ Ajuste de precisión.
- ▶ Sistema de ajuste de profundidad de la fresa gruesa y microfina con indicador de profundidad reconfigurable para ajuste de profundidad rápido y preciso.
- ▶ Diseño con precisión de centralización. Manijas clásicas de madera dura para comodidad y elegancia.



Potencia	1,400 W
Pinza de sujeción	1/4", 3/8", 1/2", 8 mm
Velocidad sin carga	8,000 – 25,000 rpm
Peso	3.8 kg

Número de parte

**0 601 617 763**

Incluye: 2 pinzas de sujeción 1/4" y 1/2" y llave de tuercas



## Disco de sierra expert **for MultiMaterial**

### Corta los materiales más difíciles como si fuesen manteca

El disco versátil que corta con menos fricción y excelente acabado en materiales como madera, aluminio y otros metales no ferrosos, además de plástico y epoxi.



# Programa **Expert**

Cortes limpios y sin esfuerzo durante toda la vida útil

**expert for MultiMaterial**

**expert for Wood**

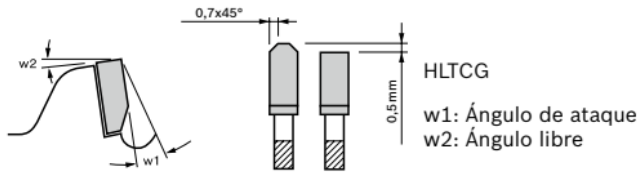
Cada corte como si fuera el primero

## Discos para sierras de corte de inglete y a bisel e ingleteadoras telescopicas



Para resultados excelentes en metales no ferrosos, plástico y madera.

**expert for MultiMaterial**



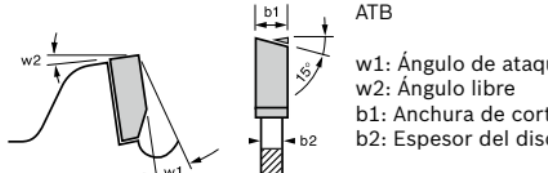
Número de parte	Diámetro exterior mm	Ajúster interior mm	Anchura de corte / espesor del disco maestro (b1) / (b2) mm	Número de dientes	Formato del diente	Ángulo de ataque ° w1	Ángulo libre ° w2	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
2 608 642 528	254	30	2.4 / 1.8	80	HLTCG	-5	15	1	650106
2 608 642 529	305	30	2.4 / 1.8	96	HLTCG	-5	15	1	650113

## Discos para sierras de corte de inglete y a bisel e ingleteadoras telescopicas



Cortes impecables sin esfuerzo en todos los tipos de madera.

**expert for Wood**



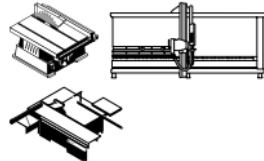
2 608 642 530	254	30	2.4 / 1.8	60	ATB	-5	15	1	650120
2 608 642 531	305	30	2.4 / 1.8	72	ATB	-5	15	1	650137

**expert for Wood**

**expert for LaminatedPanel**

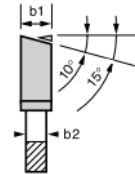
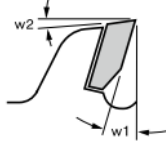
Durabilidad y elevada calidad de corte

**Discos para sierras circulares de corte final horizontales y verticales y sierras circulares de mesa**



Durabilidad y alta calidad de corte en todos los tipos de madera.

**expert for Wood**



ATB

w1: Ángulo de ataque

w2: Ángulo libre

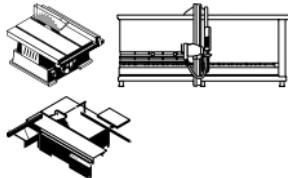
b1: Anchura de corte

b2: Espesor del disco maestro

Número de parte	Diámetro exterior mm	Agujero interior mm	Anchura de corte (b1) mm / espesor del disco maestro (b2) mm	Número de dientes	Formato del diente	NL/diámetro TKS	Ángulo de ataque ° w1	Ángulo libre ° w2	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
-----------------	----------------------	---------------------	--	-------------------	--------------------	-----------------	-----------------------	-------------------	---------------------	-----------------------------

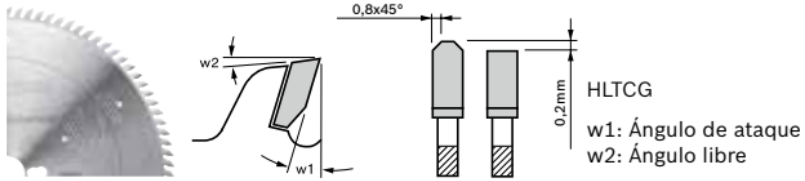
2 608 642 505	250	30	3.2 / 2.2	40	ATB 2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	15	15	1	648301	
2 608 642 506	250	30	3.2 / 2.2	60	ATB 2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	10	15	1	648318	
2 608 642 508	300	30	3.2 / 2.2	48	ATB 2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	15	15	1	648332	
2 608 642 510	300	30	3.2 / 2.2	72	ATB 2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	10	15	1	648356	
2 608 642 513	350	30	3.5 / 2.5	72	ATB 2/7/42 2/9/46.4 2/10/60	10	15	1	648387	

## Discos para sierras circulares de corte final horizontales y verticales y sierras circulares de mesa



Durabilidad y alta calidad de corte en laminados revestidos de uno o de los dos lados.

**expert for Laminated Panel**



Número de parte	Diámetro exterior mm	Agujero interior mm	Anchura mm / espesor de corte (b1) mm (b2) mm	Número de disco maestro	Formato del diente	NL/diámetro TKS	Ángulo de ataque ° w1	Ángulo libre ° w2	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
<b>2 608 642 516</b>	250	30	3.2 / 2.2	80	HLTCG	2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	5	18	1	648417
<b>2 608 642 517</b>	300	30	3.2 / 2.2	96	HLTCG	2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	5	18	1	648424

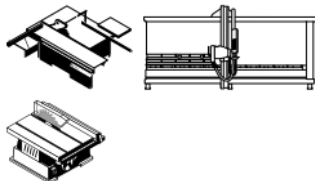
# Programa Best

## Tecnología de punta para precisión excepcional

### best **Laminated Panel** fine

Para todas las placas de aglomerado  
laminadas

#### Discos para sierras de mesa y de banco horizontales/verticales

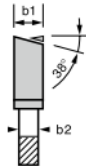
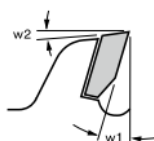


Para cortes perfectos en materiales de tablero laminados o contrachapados por una cara o por las dos.

ATB: Apto para todas las sierras circulares de corte final y de mesa.

#### **TOP Precision**

### best **Laminated Panel** fine



ATB

w1: ángulo de expulsión  
w2: ángulo de incidencia  
b1: anchura de corte  
b2: grosor del disco de soporte

Número de parte	Diámetro exterior mm	Taladro mm	Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm	Número de dientes	Tipo diente	Nº/diámetro TKs	Ángulo de expulsión ° w1	Ángulo de incidencia ° w2	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
2 608 642 105	300	30	3.2/2.2	96	ATB	7/42 9/46,4 10/60	2	25	1	574457
2 608 642 107	350	30	3.5/2.5	108	ATB	9/46,4 10/60	5	25	1	574471

# Programa **Standard**

## El disco ideal para cada aplicación

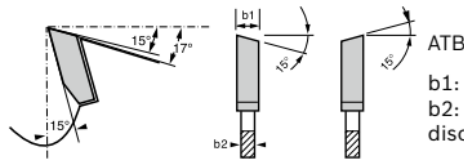


Los mejores resultados en madera

### Discos para sierras circulares portátiles



El disco preciso para el corte de calidad en todos los tipos de madera.



b1: Anchura de corte  
b2: Espesor del disco maestro

Número de parte	Diámetro exterior mm	Agujero interior mm	Anillos de reducción mm	Número de dientes	Formato del diente	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
-----------------	----------------------	---------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------

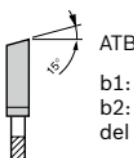
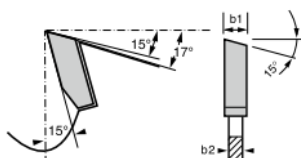
2 608 640 845	184	15.875	-	16	ATB	1	350679
2 608 640 854	184	20	16/15.875	60	ATB	1	350761
2 608 640 847	184	15.875	-	40	ATB	1	350693
2 608 640 846	184	15.875	-	24	ATB	1	350686
2 608 640 876	210	25	20/16/15.875	40	ATB	1	351010
2 608 640 873	210	15.875	-	24	ATB	1	350983
2 608 640 887	235	25	20/16/15.875	60	ATB	1	351126
2 608 640 886	235	25	20/16/15.875	40	ATB	1	351119
2 608 640 885	235	25	20/16/15.875	24	ATB	1	351102

## Discos para sierras de corte de inglete y a bisel



El disco preciso para el corte de calidad en todos los tipos de madera.

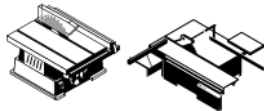
**optiline**  
WOOD



b1: anchura de corte  
b2: espesor de la base del disco

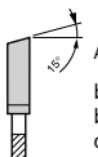
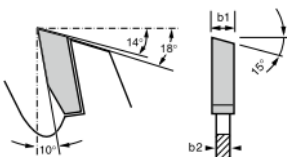
Número de parte	Diámetro exterior mm	Ajústero interior mm	Anillos de reducción mm	Número de dientes	Formato del diente	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
2 608 640 907	254	30	25.4/25	40	ATB	1	351324
2 608 640 908	254	30	25.4/25	60	ATB	1	351331
2 608 640 909	254	30	25.4/25	80	ATB	1	351348
2 608 640 920	305	30	25.4/25/20	40	ATB	1	351454
2 608 640 921	305	30	25.4/25/20	60	ATB	1	351461
2 608 640 918	305	30	25.4/25/20	24	ATB	1	351430
2 608 640 922	305	30	25.4/25/20	80	ATB	1	351478

## Discos para sierras circulares de mesa



El disco preciso para el corte de calidad en todos los tipos de madera.

**optiline**  
WOOD



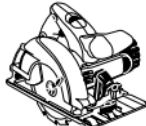
b1: Anchura de corte  
b2: Espesor del disco maestro

2 608 640 930	356	30	25.4/25/20	30	ATB	1	351553
2 608 640 931	356	30	25.4/25/20	60	ATB	1	351560
2 608 640 935	406	30	25.4/25/20	30	ATB	1	351607



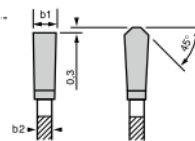
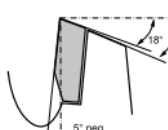
## Corte limpio en diversos materiales

### Discos para sierras circulares portátiles



El disco perfecto para cortes fuertes con aristas de corte limpias en los más diversos materiales.

El uso de spray lubricante aumenta considerablemente la vida útil en caso de cortes en metal como por ejemplo aluminio.



HLTCG

b1: Anchura de corte  
b2: Espesor del  
disco maestro

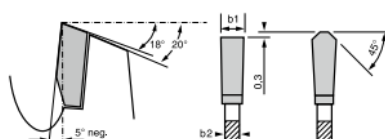
Número de parte	Diametro exterior mm	Agujero interior mm	Anillos de reducción mm	Número de dientes	Formato del diente	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
<b>2 608 642 194</b>	184	25.4	20/19/16/15.875	60	HLTCG	1	602013
<b>2 608 640 942</b>	184	15.875		- 24	HLTCG	1	351676
<b>2 608 640 943</b>	184	15.875		- 40	HLTCG	1	351683
<b>2 608 642 195</b>	210	25	20/16/15.875	60	HLTCG	1	602020
<b>2 608 640 954</b>	210	15.875		- 40	HLTCG	1	352352
<b>2 608 642 197</b>	235	25	20/16/15.875	80	HLTCG	1	602044

## Discos para sierras de corte de inglete y a bisel



El disco perfecto para cortes fuertes con aristas de corte limpias en los más diversos materiales.

El uso de spray lubricante aumenta considerablemente la vida útil en caso de cortes en metal como por ejemplo aluminio.

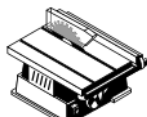


HLTCG

b1: Anchura de corte  
b2: Espesor del disco maestro

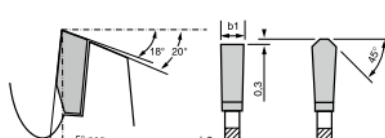
Número de parte	Diámetro exterior mm	Agujero interior mm	Anillos de reducción mm	Número de dientes	Formato del diente	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
2 608 642 201	254	30	25.4/25	80	HLTCG	1	602082
2 608 642 202	254	30	25.4/25	100	HLTCG	1	602099
2 608 642 203	254	30	25.4/25	120	HLTCG	1	602105
2 608 640 965	254	15.875	-	60	HLTCG	1	352468
2 608 642 208	305	30	25.4/25/20	80	HLTCG	1	602150
2 608 640 981	305	30	25.4/25/20	60	HLTCG	1	352628
2 608 642 209	305	30	25.4/25/20	100	HLTCG	1	602167
2 608 642 210	305	30	25.4/25/20	120	HLTCG	1	602174

## Discos para sierras circulares de mesa



El disco perfecto para cortes fuertes con aristas de corte limpias en los más diversos materiales.

El uso de spray lubricante aumenta considerablemente la vida útil en caso de cortes en metal como por ejemplo aluminio.



HLTCG

b1: Anchura de corte  
b2: Espesor del disco maestro

2 608 642 213	356	30	25.4/25/20	100	HLTCG	1	602204
---------------	-----	----	------------	-----	-------	---	--------

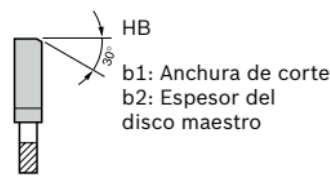
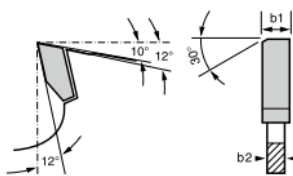


Robustez en maderas para la construcción

### Discos para sierras circulares portátiles



La configuración especial de los dientes y el soporte ancho en la cresta de los dientes garantizan una elevada resistencia, cortando madera para construcción con cuerpos extraños, como clavos y restos de hormigón.



Número de parte	Diámetro exterior mm	Agujero interior mm	Anillos de reducción mm	Número de dientes	Formato del diente	Unidades / embalaje	Código de barras 3165140...
2 608 641 200	184	16	-	12	HB	1	373821
2 608 640 634	210	30	-	14	HB	1	194273
2 608 640 636	235	30	25	16	HB	1	194297

### Disco de sierra mármol especial para madera



Número de parte	Diámetro exterior (mm)	Diámetro del agujero (mm)	Unidades / embalaje	Código de barras
2 608 623 003	110	20	1	705141

## Tornillos de apriete

- Tornillos de apriete (par) para FSN 70, FSN 140



Número de parte	Aplicación	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 000 426</b>	FSN 70 / FSN 140	2	1	509268



## Sierras circulares

Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Sierra Circular

- ▶ Protección electrónica del motor para mayor vida útil.
- ▶ Puño principal y frontal con Soft Grip para un agarre seguro.
- ▶ Placa base robusta y guía paralela: cortes precisos.
- ▶ Compatible con baterías GSR, GSB, GBH y GST de 18 V - red / black pack.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch.

Compatibles con	Batería 18 V Li-ion
Nº de revoluciones (s/ carga)	3,900 rpm
Capacidad de corte:	0° 52 mm 45° 40 mm 50° 36 mm
Disco de sierra	165 mm
Peso (con batería)	4.1 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



**GKS 18 V-LI**

166H.0



No incluye batería y cargador

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 66H 0D0**  
Incluye: disco 40 dientes. No incluye batería y cargador

### Sierra Circular

- ▶ Liviana, ergonómica y precisa.
- ▶ Base ajustable en hasta 56°.
- ▶ Perfecta visibilidad de la línea de corte.
- ▶ Moderno diseño con empuñadura Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- ▶ Salida lateral de polvo y botón traba del eje.

Potencia	1,400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5,500 rpm
Capacidad de corte:	90° 67 mm 45° 48 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acerro
Peso	4.1 kg

**GKS 190**

1623.0



Número de parte

**0 601 623 0G1**

Incluye: disco de sierra de 40 dientes, guía paralela

### Sierra Circular

**GKS 235**

157A.0

- ▶ La campeona de las sierras circulares de alto desempeño, con el motor más potente de la categoría (1,700 W).
- ▶ Dos puntos de visión para mayor precisión en los cortes.
- ▶ Base inclinable en hasta 48° y robusta placa base de acero con doble fijación.
- ▶ Sistema optimizado para eliminación de astillas.
- ▶ Exclusivo encaje articulado del cable de fuerza.



Potencia	1,700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5,300 rpm
Capacidad de corte	90° 85 mm 45° 65 mm
Disco de sierra	9 1/4" (235 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acerro
Peso	7.6 kg



Número de parte

**0 601 57A 0G0**

Incluye: disco de sierra de 24 dientes, guía paralela

**Sierra Circular****GKS 67**

1623.0

- La mejor relación peso/potencia, ideal para aplicaciones de trabajos pesados.
- Fuerza y resistencia para aplicaciones de trabajo pesado, ya sea en las obras o talleres. Ideal para el corte de madera dura.
- Alta velocidad de corte, garantizando mayor productividad en el trabajo.
- Corte más profundo. Ajuste de profundidad para cortes hasta 67 mm.

Potencia	1,600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	5,200 rpm
Capacidad de corte:	90° 67 mm 45° 49 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón traba del eje	Si
Placa base	Aluminio
Peso	4.1 kg



Número de parte

**0 601 623 0G4**

Incluye: disco de sierra de 40 dientes, guía paralela

**Sierra de Banco****GTS 10 J**

1B30.5

- Muy compacta, potente y fácil de transportar.
- Sistema de accionamiento suave y de protección contra sobrecarga.
- Estructura robusta de acero y mesa de corte de aluminio: mayor vida útil y precisión incomparable.
- Cuchilla guía de sierra ajustable para aberturas y ranuras.
- Guía paralela para cortes precisos.

Potencia	1,700 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	3,700 rpm
Capacidad máxima de corte:	90° 79 mm 45° 56 mm
Disco de sierra	254 mm (10")
Ángulo máximo de corte	47° (izq.) / 2° (der.)
Tamaño de la mesa	642 x 572 mm
Peso	26 kg



Número de parte

**0 601 B30 510**

Incluye: disco de 24 dientes, guía para corte en ángulo, llave de apriete/cambio de accesorio, adaptador para aspiración de polvo, guía auxiliar

**Sierra Ingleteadora****GCM 10 X**

1B15.0

- Freno del motor y fuerte bisagra para excelente eficiencia en el trabajo.
- Sistema práctico de cambio de los carbonos y bajo nivel de desgaste de las piezas.
- Precisión: resorte de compresión, tornillo ajustable para corte de ranuras y nueve marcaciones de ángulos.

Potencia	127 V	1.650 W
	220 V	1.700 W
Nº revoluciones (sin carga)	127 V	4.600 min <sup>-1</sup>
	220 V	4.800 min <sup>-1</sup>
Diámetro del disco		254 mm
Diámetro del agujero		25,4 mm
<b>Ángulo de inglete</b>	<b>Capacidad de corte (mm)</b>	
horizontal	vertical	altura máx. anchura máx.
0°	0°	89 x 89 62 x 130
45°	0°	86 x 67 65 x 91
0°	45°	44 x 95 32 x 130
45°	45°	44 x 67 32 x 91
Peso		14,1 kg



Número de parte

**0 601 B15 0G0**

Acompañan: disco de corte para madera de 40 dientes, recolector de polvo y sargento de apriete

**Sierra Ingleteadora****GCM 10 M**

1B20.1

- Precisión y productividad incomparables con la mayor vida útil del mercado.
- El motor más fuerte de la categoría (1,800 W) con exclusiva protección antirresiduos en los componentes internos.
- Durable: carbones con autodesconexión.
- Puño ergonómico: facilidad en el transporte.
- Brazo y articulación robustos para mejor desempeño en las aplicaciones más pesadas.

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Potencia	1,800 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	4,500 rpm
Diámetro del disco	254 mm (10")
Diámetro del agujero	25.4 mm
Ajuste de media escuadria	47° a la izquierda / 47° a la derecha
Peso	13.8 kg

Número de parte

**0 601 B20 1G0**

Incluye: disco de corte multmaterial de 80 dientes, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete

**Sierra Ingleteadora Telescopica****GCM 10 S**

1B20.5

- La unión perfecta entre fuerza y precisión.
- Potente motor de 1.650 W para cortes eficaces hasta en madera dura.
- Robusto brazo telescopico con doble sistema de correderas permite cortar piezas de madera de hasta 305 mm de anchura.



Potencia	1.650 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	4.700 rpm
Diámetro del disco	254 mm (10")
Máximo inglete	52° a la izquierda / 62° a la derecha
Máximo bisel	47° a la izquierda
Corte máx 0°	87 x 305 mm (3 1/2" x 12")
(altura x 45° escuadria	87 x 216 mm (3 1/2" x 8 1/2")
anchura)	
45° bisel	53 x 305 mm (2 1/8" x 12")
Peso	21,5 kg

Número de parte

**0 601 B20 534**

Incluye: disco de 60 dientes de 10", bolsa recolectora de polvo, llave allen, llave para cambio de disco y mordaza / prensa para material

**Sierra Ingleteadora****GCM 12 X**

1B21.1

- Potente y compacta: puede ser transportada con una sola mano.
- Excelente capacidad de corte.
- Facilidad de ajuste.
- Alineación precisa de la sierra en 90°.
- Fácil lectura y control de los ángulos de cortes.



Potencia	1.800 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	4.300 rpm
Longitud máx. de corte	197 mm
Altura máxima de corte	89 mm
Diámetro del disco	305 mm
Diámetro del agujero	25,4 mm
Ángulos de inglete	52° (izq.) / 52° (der.)
Ángulos de biselado	47,5° (izq. / der.)
Peso	20,5 kg

Número de parte

**0 601 B21 1G0**

Incluye: disco de sierra de 12" con 60 dientes para madera, llave, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete, adaptador para aspiración de polvo

**Sierra Ingleteadora****GCM 12 GDL**

1B23.6

- ▶ Sistema de brazo axial patentado con 12 rodamientos blindados: cortes suaves y precisión en cualquier ángulo.
- ▶ Larga vida útil: robusto brazo de aluminio, rodamientos blindados y base resistente con apoyos de goma.
- ▶ Potente motor, sistema Soft Start y freno motor.
- ▶ Doble línea de láser con sistema de ajuste.



Potencia	1.500 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	3.800 rpm
Longitud máx. de corte	335 mm
Altura máxima de corte	104 mm
Ángulos de escuadria	52° (izq.) / 60° (der.)
Ángulos de biselado	47° (izq. / der.)
Diámetro del agujero del disco	25,4 mm
Diámetro del disco	305 mm (12")
Peso	32,1 kg

Número de parte

**0 601 B23 6G0**Incluye: disco de corte para madera  
con 60 dientes y grapa de fijación

# Brocasierra speed<sup>top</sup> MultiConstruction

## Imprescindible en los trabajos en madera

Un 50% más rápida y altamente eficiente durante toda la vida útil. Relación costo/beneficio imbatible.

### Dientes de metal duro robustos

Para un extraordinario y rápido avance de la perforación y elevada durabilidad.

### Ranuras grandes y de formato especial

Remueven las astillas, aumentando la velocidad en la perforación.

**Adaptador Power Change**  
¡Innovador encastre rápido sin atornillar! Más agilidad en el cambio del accesorio.



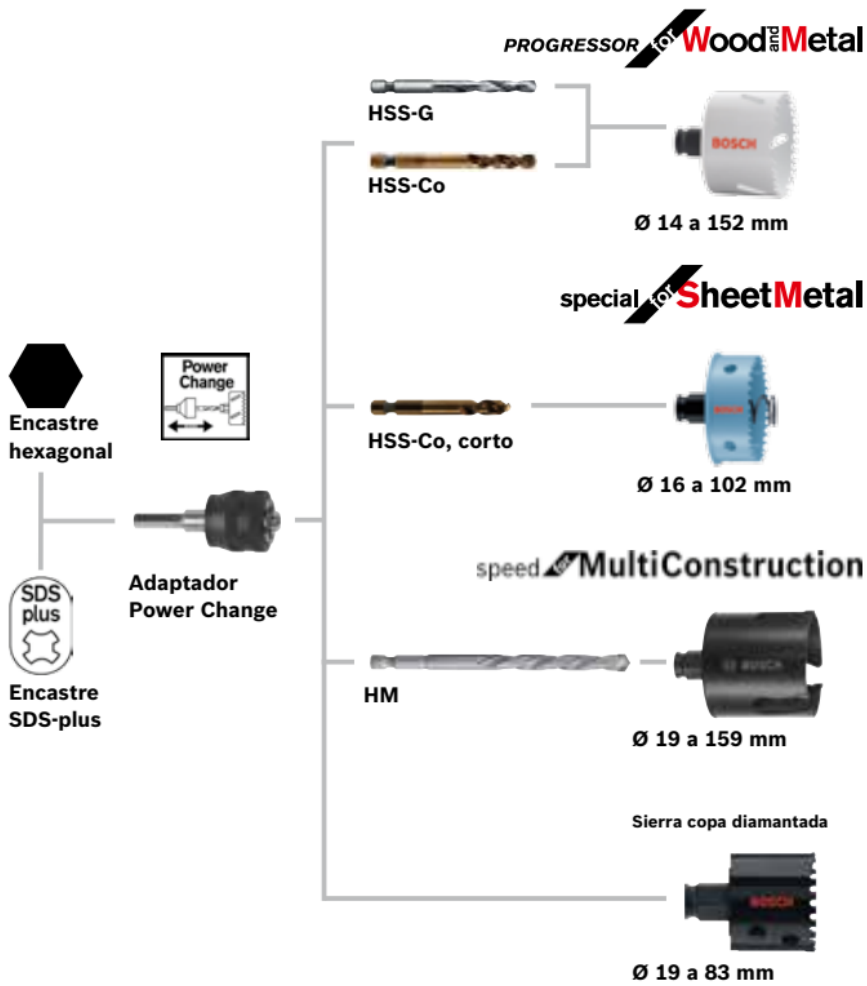
## Sistema adaptador Power Change:

### encastre rápido sin atornillar



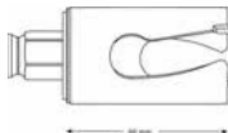
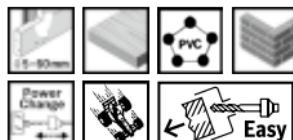
**¡Un clic y listo!** Gracias al innovador sistema adaptador Power Change, se acabó la laboriosa tarea de colocar roscas y atornillar. El nuevo sistema permite fijar y retirar la sierra copa y la broca guía con facilidad y rapidez. El adaptador Power Change también dispensa tornillo de retención en la fijación de la broca guía.

**El adaptador que es esencial como la propia herramienta:** a partir de ahora usted necesita sólo un adaptador para todas las brocas convencionales y sierras copa de todos los diámetros.



## Brocas Sierra Speed for MultiConstruction

- ▶ Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión).
- ▶ Diámetros arriba de 4 pulgadas, se recomienda utilizar máquina estacionaria.



Número de parte	Diámetro mm	Diámetro (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	-------------	------------------	---------------------	-------------------	------------------

2 608 580 729	25	1	1	1	618434
2 608 580 730	27	1 1/16	1	1	618441
2 608 580 734	35	1 3/8	1	1	618489
2 608 580 735	38	1 1/2	1	1	618496
2 608 580 737	41	1 5/8	1	1	618519
2 608 580 740	51	2	1	1	618540
2 608 580 741	54	2 1/8	1	1	618557
2 608 580 742	57	2 1/4	1	1	618564
2 608 580 743	60	2 3/8	1	1	618571
2 608 580 744	64	2 1/2	1	1	618588
2 608 580 749	73	2 7/8	1	1	618632
2 608 580 750	76	3	1	1	618649
2 608 580 753	83	3 1/4	1	1	618670
2 608 580 755	89	3 1/2	1	1	618694
2 608 580 758	98	3 7/8	1	1	618724
2 608 580 759	102	4	1	1	618731

Tipo de embalaje: blíster.

## Brocas Sierra Speed for MultiConstruction

Número de parte	Diámetro mm	Diámetro (puig.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 580 761	108	4 1/4	1	1	618755
2 608 580 764	114	4 1/2	1	1	618786
2 608 580 765	121	4 3/4	1	1	618793
2 608 580 766	127	5	1	1	618809
2 608 580 767	140	5 1/2	1	1	618816
2 608 580 768	152	6	1	1	618823
2 608 580 769	159	6 1/4	1	1	618830

Tipo de embalaje: blíster.

## Mandril Power Change sin broca

- Utilizar con brocas Sierra Progressor Power Change, SheetMetal, MultiConstruction, Hard For Ceramic.



Número de parte	Aplicación	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 584 844	-	1	1	429245

## Adaptador Power Change Heavy Duty

- Con encaje sextavado de 11 mm con broca guía de metal duro.



2 608 580 114	Para brocasierras de Ø 20-105 mm	1	1	471947
---------------	----------------------------------	---	---	--------

## Adaptador Power Change encastre hexagonal

- Adaptador de encastre rápido y seguro. Puede ser acoplado a brocasierras Power Change de diámetro de 19 a 159 mm ( $\frac{3}{4}$ " –  $6\frac{1}{4}$ ").
- Con broca centradora de metal duro.



Número de parte	Aplicación	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 584 772</b>	Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión). Encastre sextavado = 8 mm.	1	1	375870

Tipo de embalaje: blíster.

## Adaptador Power Change encastre SDS-plus

- Para todos los martillos livianos (no use percusión).
- Use con Sierras Copa Power Change con diámetros 19 até 159 mm ( $\frac{3}{4}$ " –  $6\frac{1}{4}$ ").
- Con broca centradora de metal duro.

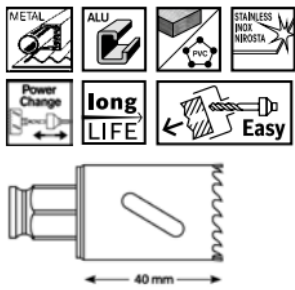


<b>2 608 584 773</b>	Para martillos con encastre SDS-plus	1	1	375887
----------------------	--------------------------------------	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Brocasierra Progressor Power Change

- ▶ Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión).
- ▶ Diámetros arriba de 4 pulgadas, se recomienda utilizar máquina estacionaria.



Número de parte	Aplicación	Diámetro mm	Diámetro (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 584 613</b>	Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión). Diámetros arriba de 4 pulgadas, se recomienda utilizar máquina estacionaria.	16	5/8	1	1	262132
<b>2 608 584 615</b>		19	3/4	1	1	262156
<b>2 608 584 618</b>		22	7/8	1	1	262187
<b>2 608 584 620</b>		25	1	1	1	262200
<b>2 608 584 622</b>		29	1 1/8	1	1	262224
<b>2 608 584 623</b>		30	1 3/16	1	1	262231
<b>2 608 584 624</b>		32	1 1/4	1	1	262248
<b>2 608 584 626</b>		35	1 3/8	1	1	262262
<b>2 608 584 628</b>		38	1 1/2	1	1	262286
<b>2 608 584 632</b>		44	1 3/4	1	1	262323
<b>2 608 584 634</b>		48	1 7/8	1	1	262347
<b>2 608 584 635</b>		51	2	1	1	262354
<b>2 608 584 637</b>		54	2 1/8	1	1	262378
<b>2 608 584 639</b>		57	2 1/4	1	1	262392
<b>2 608 584 642</b>		64	2 1/2	1	1	262422
<b>2 608 584 646</b>		70	2 3/4	1	1	262460
<b>2 608 584 648</b>		76	3	1	1	262484

## Adaptador de brocasierras Progressor

- ▶ Conjunto de 6 adaptadores de transición.
- ▶ Posibilita el uso de sierras copa HSS Bimetálicas convencionales con adaptadores Power Change.

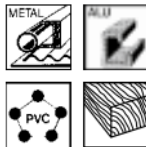


Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 584 682	2 adaptadores para sierras copa (14-30 mm) 4 adaptadores para sierras copa (32-152 mm)	6	1	262705 3165140...

Tipo de embalaje: blíster.

## Brocasierra HSS Bimetálica

- ▶ Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión).
- ▶ Encastre hexagonal (SW) y SDS-plus.



Número de parte	Aplicación	Diámetro mm	Diámetro (puig.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	------------	-------------	------------------	---------------------	-------------------	------------------

<b>2 608 580 396</b>	Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión). Encastre hexagonal (SW) y SDS-plus.	14	9/16	1	1	518185
<b>2 608 580 397</b>		16	5/8	1	1	518192
<b>2 608 580 398</b>		17	11/16	1	1	518208
<b>2 608 580 399</b>		19	3/4	1	1	518215
<b>2 608 580 400</b>		20	25/32	1	1	518222
<b>2 608 580 401</b>		21	13/16	1	1	518239
<b>2 608 580 402</b>		22	7/8	1	1	518246
<b>2 608 580 403</b>		24	15/16	1	1	518253
<b>2 608 580 404</b>		25	1	1	1	518260
<b>2 608 580 405</b>		27	1 1/16	1	1	518277
<b>2 608 580 406</b>		29	1 1/8	1	1	518284
<b>2 608 580 407</b>		30	1 3/16	1	1	518291
<b>2 608 580 408</b>		32	1 1/4	1	1	518307
<b>2 608 580 409</b>		33	1 5/16	1	1	518314
<b>2 608 580 410</b>		35	1 3/8	1	1	518321
<b>2 608 580 411</b>		37	1 7/16	1	1	518338
<b>2 608 580 412</b>		38	1 1/2	1	1	518345
<b>2 608 580 413</b>		40	1 9/16	1	1	518352
<b>2 608 580 414</b>		41	1 5/8	1	1	518369
<b>2 608 580 415</b>		43	1 11/16	1	1	518376
<b>2 608 580 416</b>		44	1 3/4	1	1	518383
<b>2 608 580 417</b>		46	1 13/16	1	1	518390
<b>2 608 580 418</b>		48	1 7/8	1	1	518406
<b>2 608 580 419</b>		51	2	1	1	518413
<b>2 608 580 420</b>		52	2 1/16	1	1	518420
<b>2 608 580 421</b>		54	2 1/8	1	1	518437
<b>2 608 580 422</b>		56	2 3/16	1	1	518444
<b>2 608 580 423</b>		57	2 1/4	1	1	518451
<b>2 608 580 424</b>		59	2 5/16	1	1	518468
<b>2 608 580 425</b>		60	2 3/8	1	1	518475
<b>2 608 580 426</b>		64	2 1/2	1	1	518482
<b>2 608 580 427</b>		65	2 9/16	1	1	518499

## Brocas Sierra HSS Bimetálica

Número de parte	Aplicación	Diámetro mm	Diámetro (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 608 580 428</b>	Para todos los taladros (uso manual o con soporte vertical) y martillos perforadores (no use percusión).	67	2 5/8	1	1	518505
<b>2 608 580 429</b>		68	2 11/16	1	1	518512
<b>2 608 580 430</b>		70	2 3/4	1	1	518529
<b>2 608 580 431</b>		73	2 7/8	1	1	518536
<b>2 608 580 432</b>	Encastre hexagonal (SW) y SDS-plus.	76	3	1	1	518543
<b>2 608 580 433</b>		79	3 1/8	1	1	518550
<b>2 608 580 434</b>		83	3 1/4	1	1	518567
<b>2 608 580 435</b>		86	3 3/8	1	1	518574
<b>2 608 580 436</b>		89	3 1/2	1	1	518581
<b>2 608 580 437</b>		92	3 5/8	1	1	518598
<b>2 608 580 438</b>		95	3 3/4	1	1	518604
<b>2 608 580 439</b>		98	3 7/8	1	1	518611
<b>2 608 580 440</b>		102	4	1	1	518628
<b>2 608 580 441</b>		105	4 1/8	1	1	518635
<b>2 608 580 442</b>		108	4 1/4	1	1	518642
<b>2 608 580 443</b>		111	4 3/8	1	1	518659
<b>2 608 580 444</b>		114	4 1/2	1	1	518666
<b>2 608 580 445</b>		121	4 3/4	1	1	518673
<b>2 608 580 446</b>		127	5	1	1	518680
<b>2 608 580 447</b>		140	5 1/2	1	1	518697
<b>2 608 580 448</b>		152	6	1	1	518703

Tipo de embalaje: blíster.

## Juego de brocasierras – 7 piezas

- Para madera.



Número de parte	Contenido	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 607 019 449</b>	7 brocasierras	7	1	415675

Diám.: 26/32/39/45/51/58/64 mm  
1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2 pulg.  
Vástago de inserción HEX

## Juego de brocasierras - 5 piezas

- ▶ Para madera.



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 607 019 451</b>	5 brocasierras Diám.: 60/68/75/83/92 mm 2 3/8, 2 3/4, 3, 3 1/4, 3 1/2 pulg. Vástago de inserción HEX	5	1	415699

## Adaptador hexagonal

- ▶ Con rosca 5/8" – 18UNF y broca centradora HSS-G.



Número de parte	Aplicación	Encastre SW (mm)	Para sierras copa con diámetro (mm)	para sierras copa con diámetro (pulg.)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 609 390 034</b>	Para todos los taladros	11 33 – 152	1 5/16 – 6	1	1	087780	

Tipo de embalaje: caja.

## Adaptador Q-Lock para cambio de brocasierras sin llave



Encastre la broca guía



Introduzca las clavijas en los orificios



Gire la rosca del adaptador



Trabe la tapa

### Adaptadores Q-Lock

- Adaptador con encastre hexagonal de 9,5 mm con broca guía HSS-G (encastre hexagonal de  $\frac{1}{4}$ ") para sierras copa de Ø 14 mm,  $\frac{9}{16}$ " a Ø 210 mm,  $8\frac{9}{32}$ " (en metal hasta Ø 152 mm).



Número de parte	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 609 390 589	1	1	698269

- Adaptador SDS-plus con broca guía HSS-G (encastre hexagonal de  $\frac{1}{4}$ ") para sierras copa de Ø 14 mm,  $\frac{9}{16}$ " a Ø 210 mm,  $8\frac{9}{32}$ " (en metal hasta Ø 152 mm).



2 609 390 590	1	1	698276
---------------	---	---	--------

## Adaptador

- Adaptador (con rosca de  $\frac{1}{2}$ " para sierra copa Ø 14-30 mm).



Número de parte	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 609 390 591	1	1	698283

## Broca guía

- Broca guía HSS-G para abrir agujeros con sierra copa con capacidad de corte <46 mm con encastre hexagonal de  $\frac{1}{4}$ ", 135° ángulo de la punta y afilado cruzado, longitud total 100 mm.



2 609 390 592	1	1	716161
---------------	---	---	--------

## Accesorios para sierras de corona con adaptador estándar

- Adaptador hexagonal con rosca de  $\frac{1}{2}$ " – 20UNF y broca centradora HSS-G (2 608 596 295) Ancho de llave 9,52 mm, para Ø 14 mm,  $\frac{9}{16}$ " – Ø 30 mm,  $1\frac{1}{4}$ "



2 609 390 588	1	1	698252
---------------	---	---	--------



# Broca plana **Dare Devil**

## Rapidez y productividad imbatibles



La mejor opción de perforación en madera: la más rápida, fácil de usar y con el mejor acabado.

### Especificaciones

• Puntas rosadas cónicas

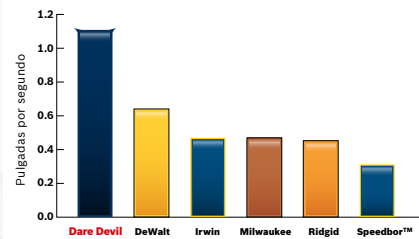
### Características

• Pala con contorno

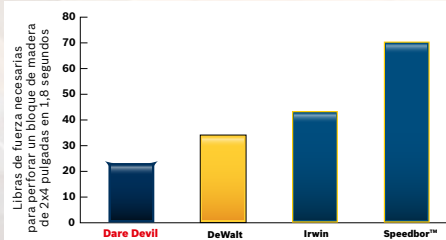
### Aplicaciones

• Madera

**2.4 veces más rápida que la principal competidora\***



**Punta rosada cónica: un 53% menos esfuerzo al perforar\***



\*Resultados basados en la velocidad media de brocas planas de 19 mm (3/4") en pruebas comparativas realizadas por el Intertek. Speedbor es marca registrada de Newell Rubbermaid Inc.

## Broca Espada Dare Devil



1

2

3

Número de parte	Número de la imagen	Diámetro pulg. (D)	Longitud total pulg. (L)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 610 017 501</b>	1	3/8	16	1	1	000346388831
<b>2 610 017 502</b>	1	1/2	16	1	1	000346388848
<b>2 610 017 503</b>	1	5/8	16	1	1	000346388855
<b>2 610 017 504</b>	1	3/4	16	1	1	000346388862
<b>2 610 017 505</b>	1	7/8	16	1	1	000346388879
<b>2 610 017 506</b>	1	1	16	1	1	000346388886
<b>2 610 017 507</b>	2	1/4	6	1	1	000346388572
<b>2 610 020 204</b>	2	5/16	6	1	1	000346388589
<b>2 610 020 205</b>	2	3/8	6	1	1	000346388596
<b>2 610 020 206</b>	2	7/16	6	1	1	000346388602
<b>2 610 020 207</b>	2	1/2	6	1	1	000346388619
<b>2 610 020 208</b>	2	9/16	6	1	1	000346388626
<b>2 610 020 209</b>	2	5/8	6	1	1	000346388633
<b>2 610 020 210</b>	2	11/16	6	1	1	000346388640
<b>2 610 020 211</b>	2	3/4	6	1	1	000346388657
<b>2 610 020 212</b>	2	13/16	6	1	1	000346388664
<b>2 610 020 213</b>	2	7/8	6	1	1	000346388671
<b>2 610 020 214</b>	2	15/16	6	1	1	000346388688
<b>2 610 020 215</b>	2	1	6	1	1	000346388695
<b>2 610 020 216</b>	2	1 1/8	6	1	1	000346388701
<b>2 610 020 217</b>	2	1 1/4	6	1	1	000346388718
<b>2 610 020 218</b>	2	1 3/8	6	1	1	000346388725
<b>2 610 020 219</b>	2	1 1/2	6	1	1	000346388732
<b>2 610 020 220</b>	3	3/8	4	1	1	000346388749
<b>2 610 020 221</b>	3	1/2	4	1	1	000346388756
<b>2 610 020 223</b>	3	3/4	4	1	1	000346388770
<b>2 610 020 225</b>	3	1	4	1	1	000346388794
<b>2 610 020 226</b>	3	1 1/8	4	1	1	000346388800
<b>2 610 020 227</b>	3	1 1/4	4	1	1	000346388817
<b>2 610 020 228</b>	3	1 1/2	4	1	1	000346388824

## Extensión para broca espada Dare Devil



Número de parte	Diámetro pulg. (D)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 610 020 229	6	1	1	000346390513
2 610 020 230	12	1	1	000346390520

## Set broca espada dare devil - 10 piezas



Número de parte	Contenido	Unidades / Embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 610 000 654	9 brocas para madera Diám.: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 9/16", 7/8", 1", 1 1/8", 1 1/4" x 6" Extensión 6"	10	1	000346388565

## Set broca espada Dare Devil - 3 piezas



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 610 958 237	3 brocas para madera Diám.: 1/2", 3/4", 1" x 6"	3	1	000346388497

## Broca espada Dare Devil - 7 piezas



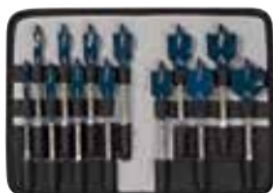
Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 610 958 238</b>	7 brocas para madera Diám.: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1" x 6" Extensión 6"	7	1	000346388503

## Set broca espada Dare Devil - 6 piezas



<b>2 610 958 239</b>	6 brocas para madera Diám.: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1" x 6"	6	1	000346388510
----------------------	--	---	---	--------------

## Set broca espada Dare Devil - 13 piezas



<b>2 610 958 241</b>	13 brocas para madera Diám.: 1/4", 3/8", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8", 1 1/2" x 6"	13	1	000346388534
----------------------	---	----	---	--------------

## Brocas de 3 puntas con guías para tornillo

- ▶ Para madera dura y blanda.



Número de parte	Diámetro mm (D)	Diámetro pulg. (D)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 608 596 393	6	1/4	1	1	059992
2 608 596 395	8	5/16	1	1	060011
2 608 596 396	10	3/8	1	1	060028

## Juego de 7 brocas para madera



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 607 017 034	Contenido: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm Contenido: 1/8 / 5/32 / 3/16 / 1/4 / 9/32 / 5/16 / 3/8 pulg.	7	1	557351

## Juego de puntas, brocas para concreto y madera – 15 piezas



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 607 019 579</b>	8 puntas para atornillar 25 mm / 1" PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL8, T20, T25	15	1	4302889
	3 brocas para madera Diám.: 5/32 / 1/4 / 5/16"			
	3 brocas para concreto Diám.: 3/16 / 1/4 / 9/32"			

## Juego de brocas para madera, concreto, piedra y metal



<b>2 607 017 038</b>	5 brocas para concreto Diám.: 1/8 / 5/32 / 3/16 / 1/4 / 5/16"	15	1	557399
	5 brocas para metal Diám.: 1/8 / 5/32 / 3/16 / 1/4 / 5/16"			
	5 brocas para madera Diám.: 1/8 / 5/32 / 3/16 / 1/4 / 5/16"			

## Juego Promoline – 38 piezas



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 607 019 506	7 remates	38	1	416245
	1 adaptador para remate			
	4 llaves allen			
	23 puntas 1"			
	1 soporte universal magnético			
	1 destornillador manual			
	1 linterna			



## Juego de puntas y brocas de titânia – 46 piezas



2 607 019 507	12 brocas para metal de HSS-TiN Ø 1-8 mm	46	1	416252
	5 brocas para concreto de HM Ø 4-10 mm			
	5 brocas para madera Ø 4-10 mm			
	15 puntas de atornillar L = 1"			
	PH 1/2/3			
	PZ 1/2/3			
	SL 4/6			
	HEX 3/4/5/6			
	T 15/20/25			
	4 llaves de vaso 6/8/10/13 mm			
	1 portapunta universal			
	1 cinta métrica magnética			
	destornillador manual con giro derecha/izquierda			
	avellanador			
	adaptador para llave de vaso			

## Sopporte Universal con vástago SDS-plus



Número de parte	Número de la imagen	Accionamiento (pulg.)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 607 000 206	1	1/4	78	1	1	043373

### Adaptador SDS-plus para puntas vástago 1/4"

Use en los martillos SDS-plus para atornillado con puntas.

2 607 000 206	1	1/4	78	1	1	043373
---------------	---	-----	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

### Adaptador SDS-plus para puntas vástago hexagonal 1/4"

Soporte universal con portabrocas de cambio rápido e imán permanente, con vástago de inserción SDS-plus.

Aplicación: GBH 2 C; GBH 2-18 E; GBH 2-18 RE; GBH 2-23 RE; GBH 2-23 REA; GBH 2-26 DBR; GBH 2-26 DE; GBH 2-26 DFR; GBH 2-26 DRE; GBH 2-26 E; GBH 2-26 RE; GBH 36 VF-LI; GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact Professional; PBH 2000 RE; PBH 2000 SRE; PBH 2800 RE; PBH 2900 FRE; PBH 3000 FRE Set; PBH 3000-2 FRE.

2 607 000 207	2	1/4	79	1	1	043380
---------------	---	-----	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

### Adaptador universal vástago hexagonal 1/4" para puntas hex 1/4"



Número de parte	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 607 000 157	11	78	1	1	039000

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas Extra Hard – Planas



Número de parte	Tipo/tamaño (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
<b>2 607 001 457</b>	LS 0.5 – 4.0	25	3 <sup>(1)</sup>	1	299794
<b>2 607 001 459</b>	LS 0.6 – 4.5	25	3 <sup>(1)</sup>	1	299817
<b>2 607 001 461</b>	LS 0.8 – 5.5	25	3 <sup>(1)</sup>	1	299862
<b>2 607 001 464</b>	LS 1.0 – 5.5	25	3 <sup>(1)</sup>	1	299893

(1) Tipo de embalaje: blíster.

(2) Tipo de embalaje: bolsa plástica.

## Puntas Extra Hard – Phillips



<b>2 607 001 508</b>	PH1	25	3 <sup>(1)</sup>	1	300346
<b>2 607 001 511</b>	PH2	25	3 <sup>(1)</sup>	1	300377
<b>2 607 001 515</b>	PH3	25	3 <sup>(1)</sup>	1	300414

(1) Tipo de embalaje: blíster.

(2) Tipo de embalaje: bolsa plástica.

(3) Tipo de embalaje: Tic Tac.

## Puntas Extra Hard – Pozidrive



<b>2 607 001 554</b>	PZ1	25	3	1	300803
<b>2 607 001 558</b>	PZ2	25	3	1	300841
<b>2 607 001 562</b>	PZ3	25	3	1	300889

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas Extra Hard – Hexagonal



<b>2 607 001 722</b>	HEX 3	25	3	1	302470
<b>2 607 001 724</b>	HEX 4	25	3	1	302494
<b>2 607 001 726</b>	HEX 5	25	3	1	302517
<b>2 607 001 728</b>	HEX 6	25	3	1	302531

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas Extra Hard – Torx



Número de parte	Tipo/tamaño (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
2 607 001 604	T10	25	3	1	301305
2 607 001 607	T15	25	3	1	301336
2 607 001 611	T20	25	3	1	301374
2 607 001 615	T25	25	3	1	301411
2 607 001 622	T30	25	3	1	301480
2 607 001 625	T40	25	3		301510

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas – Planas



2 607 001 477	LS 0.6 – 4.5	49	3	1	300032
---------------	--------------	----	---	---	--------

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas – Phillips



2 607 001 526	PH1	49	3	1	300520
2 607 001 533	PH1	3 1/2"	3		300599
2 607 001 528	PH2	49	3	1	300544
2 607 001 535	PH2	3 1/2"	3		300612
2 607 001 531	PH3	49	3	1	300575
2 607 001 537	PH3	3 1/2"	3		300636

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas – Pozidrive



2 607 001 575	PZ1	49	3	1	301015
2 607 001 577	PZ2	49	3	1	301039
2 607 001 579	PZ3	49	3	1	301053

Tipo de embalaje: blíster.

## Puntas ECO Extra-Hard



Número de parte	Tipo/tamaño (mm)	Longitud (mm)	Unidades / embalaje	Unidades / pedido	Código de barras
-----------------	------------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------



### Plana - ECO Extra-Hard

2 608 521 226	LS 0.8 - 5.5	25	100	1	476041
---------------	--------------	----	-----	---	--------



### Phillips - ECO Extra-Hard

2 608 521 218	PH1	25	100	1	476010
2 608 521 219	PH2	25	100	1	476027
2 608 521 220	PH3	25	100	1	476034



### Pozidrive - ECO Extra-Hard

2 608 521 222	PZ2	25	100	1	476294
2 608 521 249	PZ2	50	60		476324
2 608 521 258	PZ2	90	30		476416



### Torx - ECO Extra-Hard

2 608 521 229	T15	25	100	1	476249
2 608 521 230	T20	25	100	1	476348
2 608 521 231	T25	25	100	1	476355

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Puntas ECO Extra-Hard



### Phillips - ECO Extra-Hard

2 608 521 246	PH2	51	60	1	476324
---------------	-----	----	----	---	--------

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Puntas dobles y puntas ECO Extra-Hard



### Phillips - ECO Extra-Hard

2 608 521 252	PH2	89	30	1	476447
2 608 521 255	PH2	152	30	1	476089



### Punta Doble - ECO Extra-Hard

2 608 521 263	PH2 - PH2	45	60	1	476164
2 608 521 264	PH2 - PH1	45	60	1	476218

Tipo de embalaje: caja plástica.

## Juego de puntas - 10 piezas



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Código de barras	Tipo de embalaje
<b>2 607 019 510</b>	9 puntas de atornillar. Longitud: 25 mm 1 PH 1/2 1 PZ 1/2/3 1 HEX 4/5 1 T 20/25 Parafusadeira manual	10	416283	Estuche plástica

## Juego de puntas de atornillar - 25 piezas



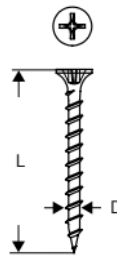
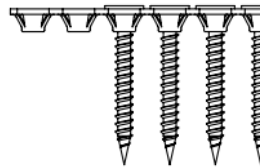
<b>2 607 019 503</b>	Portapuntas universal, magnético	25	416214	Tubo de plástico
	24 puntas de atornillar. Longitud: 25 mm 2 SL 4/6/7 2 PH 1/2/3 2 PZ 1/2/3 2 T 20/25/30			

## Set puntas Extra Hard - 47 piezas

<b>2 610 009 433</b>	Insert bits: (1) P1, (12) P2, (1) P3 (1) T15, (1) T20, (1) T25 (1) SL6-8, (1) SL8-10, (1) SL10-12 (1) R1, (10) R2, (1) R3  2" power bits: (6) P2, (4) R2; (2) SL8-10;  magnetic nutsetters: (1) 1/4", (1) 5/16"; (1) finder driver	47	000346387025	Blíster
----------------------	---	----	--------------	---------

## Tornillo S-G

- Indicado para aplicaciones drywall.
- Apropiado para MA 55.



Número de parte

Diámetro min  
Unidades / embalaje  
Unidades / pedido  
Código de barras  
3165140...

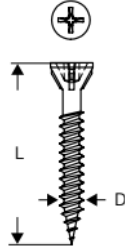
Rosca gruesa

Indicado para placas de yeso sobre madera.

**2 608 000 548**

3.9 1000 1 688284

## Tornillo G



Tornillo de yeso acartonado

Indicado para placas de yeso en madera y metal (hasta 0,7 mm de espesor)

**2 608 000 553**

3.9 1000 1 688338

## Set de 44 piezas X-Line



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Código de barras	Tipo de embalaje
<b>2 607 010 609</b>	8 brocas multiuso de Ø 3-10 mm 8 llaves de vaso 5/6/7/8/9/10/11/13 mm Adaptador para llave de vaso Soporte universal magnético Broca de avenallar 25 puntas de atornillar L = 1" PH 0/1/1/2/2/3 PZ 0/1/1/2/2/3 S 4/6/7 HEX 3/4/5/6 T 10/15/20/25/30/40	44	568154	Maletín de transporte con ventana y cartón impreso

## Set de 54 piezas X-Line



Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Código de barras	Tipo de embalaje
<b>2 607 010 610</b>	1 adaptador universal 1 adaptador para puntas 5 brocas para madera de Ø 4-10 mm 6 brocas para metal HSS de Ø 2-6 mm 5 brocas para concreto, de Ø 5-10 mm 8 puntas de atornillar L = 2" PH 1/2/3 PZ 1/2/3 SL 4/6 28 puntas de atornillar L = 1" PZ 0/0/1/1/2/2/3 PH 0/0/1/1/2/2/3/3 SL 4/6/7 HEX 3/4/5/6 T 10/15/20/25/30/40	54	563161	Maletín de transporte con ventana y cartón impreso



**Set de 60 piezas "X-Line"**

Número de parte	Contenido	Unidades / embalaje	Código de barras	Tipo de embalaje
<b>2 607 010 611</b>	1 broca de avenallar 1 adaptador universal 7 brocas para madera de Ø 3-10 mm 8 brocas para metal HSS de Ø 2-6 mm 6 brocas para concreto, de Ø 4-8 mm 6 llaves de vaso 7/8/9/10/11/13 mm 1 adaptador de boca llave 10 puntas de atornillar L = 2" PH 2/3 PZ 1/2/3 SL 4/6 T 20/25/30 20 puntas de atornillar L = 1" PH 1/2/3 PZ 1/2/2/3 SL 4/6/7 HEX 3/4/5/6 T 10/15/20/25/30/40	60	563178	Maletín de transporte con ventana y cartón impreso

## Taladros / Atornilladores



Conozca la línea completa en [www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

### Taladro / Atornillador 3/8"

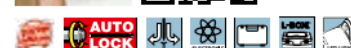
**GSR 12-2-LI**

1868.1

- Mandril de apriete rápido Auto-Lock (10 mm).
- Mecanismo de 2 velocidades soporta una fuerza de 30 Nm al perforar (hasta 19 mm) y atornillar (hasta 7 mm).
- Indicador de nivel de carga.
- La menor longitud y altura de la categoría (menos de 18 cm), con sólo 0.95 kg.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

NUEVO

Batería	2 x 12V Max (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 400 rpm/0 - 1,300 rpm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Torque máx.	30 Nm
Máx. Ø de madera perforación en acero	19 mm 10 mm
Peso (con batería)	0.95 kg



Nº de parte con maletín \* **0 601 868 1G2**  
Incluye: 1 cargador rápido multi-charger AL 1130CV, 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li, opciones maletín o L-BOXX

### Taladro / Atornillador 1/4"

**GSR 12-LI**

1992.9

- Mandril de encaje rápido sextavado: para puntas y brocas sextavadas de 1/4".
- Mecanismo de 2 velocidades y torque máximo de 30 Nm.
- El más pequeño y liviano: ideal en los atornillados de 3.5 x 4.5 mm (madera blanda) hasta 7 mm (tablaroca).
- Tecnología de iones de litio Bosch.

NUEVO

Batería	2 x 12V Max (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 400 rpm / 0 - 1,300 rpm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Torque máx.	30 Nm
Máx. Ø de madera perforación en acero	19 mm 10 mm
Peso (con batería)	0.8 kg



Número de parte **0 601 992 9G2**  
Nº de parte sin cargador/sin batería \* **0 601 9DA 0D1**  
Incluye: 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li, cargador rápido multi-charger AL 1130 CV, caja de cartón con mango para transporte

### Atornillador Angular 1/4"

**GWI 12 V-LI**

1360.U

- 5 ajustes de ángulo del cabezal (0° / 22.5° / 45° / 67.5° / 90°) para ajuste perfecto a la aplicación.
- 7 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- El más pequeño cabezal angular del mercado: sólo 9.5 cm, para uso en lugares estrechos y de difícil acceso.
- Cargadores con función hypercharge: alcanzan el 70% de la carga de las baterías en sólo 15 minutos y el 100% de la carga en 30 minutos.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

NUEVO

Batería	2 x 12V Max (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 585 rpm
Posiciones del cabezal	0°; 22.5°; 45°; 67.5°; 90°
Torque máx. (duro/liviano)	13 / 5 Nm
Peso (con batería)	1.1 kg



Número de parte **0 601 360 UG2**  
Incluye: 1 cargador rápido Hypercharge AL 1130 CV de 30', 2 puntas, 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li, bolsa

**Taladro / Atornillador 3/8"**

- Excelente desempeño: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- Mandril sin llave (10 mm): cambio fácil de accesorios.
- Liviano, ergonómico y con puño engomado.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Batería	2 x 12V Max (1.5 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 400 / 0 - 1,200 rpm
Máx. Ø de perforación en madera	23 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	6 mm
Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	27 / 11 Nm
Peso (con batería)	1.3 Kg

**GSR 1200-LI**

19A8.9

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**NUEVO**

Número de parte

**0 601 9A8 9G2**

Incluye: 1 cargador AL1814CV de 60', 2 baterías de 12V Max 1.5 Ah Li, maletín de transporte

**Taladro / Atornillador 3/8"****GSR 1440-LI**

19A8.4

- Excelente desempeño: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- Mandril sin llave (10 mm): cambio fácil de accesorios.
- Liviano, ergonómico y con puño engomado.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Batería	2 x 14.4 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 420/0 - 1,400 rpm
Máx. Ø de perforación en madera	25 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	0.8 - 10.0 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 15 Nm
Peso (con batería)	1.3 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**NUEVO**

Número de parte

**0 601 9A8 4G0**

Incluye: cargador AL 1814 CV de 60', 2 baterías de 1.3 Ah Li, maletín de transporte

**Rotomartillo / Atornillador 1/2"****GSB 18 V-LI**

1867.1

- Función de percusión integrada (hormigón), torque de 55 Nm y nuevo motor de 4 polos.
- 2 velocidades: torque y velocidad ideales para perforaciones y atornillados.
- Electronic Motor Protection: protección del motor contra quema y cortocircuito en caso de traba.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Batería	2 x 18 V (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 500 / 1,700 rpm
Tasa de impacto	0 - 25,000 ipm
Máx. Ø de perforación en madera	35 mm
perforación en acero	13 mm
hormigón	13 mm
Mandril sin llave	1.5 - 13 mm
Torque máx. (duro/liviano)	55 / 23 Nm
Peso (con batería)	1.6 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**NUEVO**

Número de parte

**0 601 867 1G1**

Nº de parte con L-BOXX

**0 601 867 1G2**

Nº de parte sin cargador/sin batería

**0 601 9D2 3D0**

Incluye: 2 baterías 18 V 2.0 Ah Li, cargador rápido AL 1860 CV y maletín de transporte

**Taladro / Atornillador 3/8"****GSR 18-2-LI**

19A4.3

- Autonomía campeona: hasta 160 tornillos (5 x 50 mm) en madera blanda con una sola carga de batería.
- Alta productividad y bajo peso: 1,4 kg.
- Versátil: realiza atornillados de hasta 8 mm.
- Carcasas del tipo Dura-Shield – 100% funcionales incluso después de una caída de 2 m en concreto duro.
- Tecnología de iones de litio Bosch.

Batería	2 x 18 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 400 / 1,300 rpm
Máx. Ø de perforación en madera	29 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Capacidad del mandril	10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	45 / 19 Nm
Peso (con batería)	1.4 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**NUEVO**

Número de parte

**0 601 9A4 3G0**

Incluye: 1 cargador multi-charger de 60' AL 1820 CV, 2 baterías Compact, punta doble, maletín de transporte

**Taladro / Atornillador****GSR 7-14 E**

1447.0

- El único atornillador/taladro con cable que posee control de torque (24+1) y embrague de seguridad.
- Cable de 4 metros.
- Dos velocidades: mejor combinación de torque y velocidad para atornillados y perforaciones.
- Interruptor electrónico: velocidad bajo control en los atornillados.
- Motor de 400 W de alto rendimiento.
- Mandril sin llave de 0.8 a 10 mm.

**NUEVO**

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 450 / 1,400 rpm
Diámetro máx. tornillo	7 mm
Torque	10.3 Nm
Configuraciones de torque	24 +1
Peso	1.6 Kg

Número de parte

0 601 447 060

**Taladro 3/8" Reversible****GBM 6 RE**

1472.6

- El más liviano, compacto y rápido de la categoría.
- Porta brocas sin llave para cambio rápido y conveniente de accesorios.
- Precisión: un 100% con rodamientos.
- Sistema de reversión rotativo: misma potencia en ambos sentidos de giro.
- Dura más: resistente sistema de carbones, sistema de engranaje helicoidal e interruptor de alta calidad con control de calentamiento.
- Botón traba para trabajos continuos.

**NUEVO**

Potencia	350 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 4,000 rpm
Mandril	3/8" - 10 mm
Capacidad de acero perforación	6.5 mm
madera	15 mm
Peso	1.3 kg

Número de parte

0 601 472 660

**Taladro 3/8" Reversible****GBM 10 RE**

1473.6

- Construcción mecánica robusta: carbones resistentes, sistema de engranaje helicoidal, mandril de alta calidad.
- Compacto y con alto desempeño.
- Precisión: un 100% con rodamientos, precisión para diversas aplicaciones.
- Conmutador de sentido de giro: fácil realización de atornillados.
- Control electrónico de velocidad y botón traba.
- Fácil de transportar gracias a su robusto enganche.



Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 2,600 rpm
Mandril	3/8" - 10 mm
Capacidad de aluminio perforación	10 mm
acero	10 mm
madera	25 mm
Peso	1.8 kg

Número de parte

0 601 473 660

**Taladro 1/2" Reversible****GBM 13 RE**

11A5.0

- Potente y duradero motor de 750 W.
- Carcasa metálica del engranaje: para alta resistencia en condiciones extremas de uso y mayor vida útil de la herramienta.
- Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- Sistema de Reversa Rotativa: misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.

**NUEVO**

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 1,100 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de aluminio perforación	18 mm
acero	13 mm
madera	42 mm
Peso	2.5 kg

Número de parte

0 601 1A5 060

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

**Rotomartillo 1/2" Reversible**

- Diseño totalmente renovado: el más potente y resistente del mercado.
- Motor de 750 W, portacarbones rotativo e interruptor electrónico con preselección de velocidad.
- Carcasa del motor robusta: resiste a las más rigurosas condiciones de trabajo.
- Botón deslizante de 2 funciones: con y sin percusión.

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 3,250 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 16 mm acero 13 mm madera 30 mm
Tasa de impacto	0 - 48,500 ipm
Peso	1.8 kg

**GSB 16 RE**

1228.1

**NUEVO**

Número de parte \*

**0 601 228 1G1**

Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad y llave para broquero

**Rotomartillo 1/2" Reversible**

- Carbones rotativos, preselección de velocidad y ajuste de empuñadura.
- Botón de conmutación: perforación con y sin percusión.
- Botón traba para trabajos continuos.
- Embrague mecánico primordial (sistema antirrotación) protección en caso de bloqueo súbito del accesorio.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 20 mm acero 13 mm madera 40 mm
Tasa de impacto	48.000 ipm
Peso	2.6 kg

**GSB 20-2 RE**

11A2.1

**NUEVO**

Número de parte c/llave

**0 601 1A2 1G0**

Número de parte

**0 601 1A2 1G1**

maletín de transporte c/llave

Número de parte

**0 601 1A2 2G1**

maletín de transporte s/llave

Incluye: empuñadura auxiliar, limitador de profundidad

**Martillo Perforador Demoledor**

- Motor potente de 800 W y percusión de 2.7 J.
- Mandril de cambio rápido. Permite brocas cilíndricas.
- SDS-plus: cambio rápido de accesorios.
- Durable: componentes del motor de alta calidad.
- Vario Lock para ajuste del cincel y del escoplo.
- Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1,300 rpm
Tasa de impacto	0 - 5,100 gpm
Fuerza de impacto	2.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 24 mm Ø (15/16") metal 13 mm Ø (1 1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.9 kg

**GBH 2-24 DF**

112A0.1



Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Número de parte

**0 611 2A0 1G0**

Incluye: maletín de transporte, mandril SDS-plus de cambio rápido, empuñadura auxiliar, tope de profundidad