

TECHNOLOGY

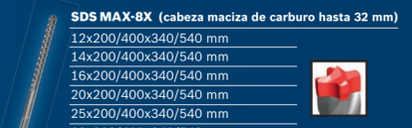
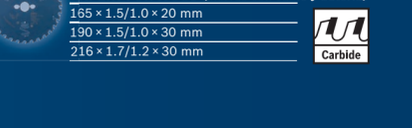
Tras años de investigación y desarrollo con numerosos ensayos en centros especializados de todo el mundo, Bosch ha creado la tecnología con carburo.

La tecnología de carburo combina una fórmula única de carburo, uno de los metales más duros del planeta, con los accesorios para herramientas eléctricas. Se ha desarrollado una nueva generación de accesorios para herramientas eléctricas que resiste, incluso, las aplicaciones más exigentes en los materiales más duros.

Descubre una nueva forma de trabajar con los Accesorios Profesionales Bosch. Mejora tu herramienta.

LO MEJOR DE LA GAMA DE ACCESORIOS #BOSCHCARBIDE

Selección de la gama #BOSCHCARBIDE que no te puedes perder.

<p>SDS PLUS-7X (cabeza maciza de carburo hasta 30 mm)</p> <p>5x50x115 mm 6x50x115 mm 8x50x115 mm</p> <p>6x100x165 mm 8x100x165 mm 10x100x165 mm</p> 	<p>SDS MAX-8X (cabeza maciza de carburo hasta 32 mm)</p> <p>12x200/400x340/540 mm 14x200/400x340/540 mm 16x200/400x340/540 mm 20x200/400x340/540 mm 25x200/400x340/540 mm 32x200/400x340/540 mm</p> 
<p>HOJAS DE SIERRA SABLE ENDURANCE FOR HEAVY METAL</p> <p>S 965 CHM – 150 mm S 1155 CHM – 225 mm S 1255 CHM – 300 mm</p> 	<p>HOJAS DE SIERRA SABLE ENDURANCE FOR WOOD AND METAL DEMOLITION</p> <p>S 967 XHM – 150 mm S 1167 XHM – 225 mm S 1267 XHM – 300 mm</p> 
<p>HOJAS DE SIERRA DE CALAR ENDURANCE FOR WOOD</p> <p>T 144 DHM, 3 unidades Set para madera, 14+1 unidades Set para madera y metal, 14+1 uds</p> 	<p>HOJAS DE SIERRA DE CALAR PROGRESSOR FOR WOOD AND METAL</p> <p>T367XHM, 3 unidades Set multmaterial, 14+1 unidades</p> 
<p>STARLOCK METAL MAX</p> <p>AIZ 32 AT – 32 mm, Starlock PAIZ 32 AT – 32 mm, Starlock Plus PAIZ 45 AT – 45 mm, Starlock Plus</p> 	<p>STARLOCK MULTI MAX</p> <p>AIZ 32 APT – 32 mm, Starlock AIZ 32 APT – 32 mm, Starlock, 10 uds PAII 52 APT – 52 mm, Starlock Plus</p> 
<p>SIERRAS DE CORONA ENDURANCE FOR HEAVY DUTY</p> <p>Ø 51 mm Ø 68 mm Set 14 unidades – Ø 20, 22, 25, 32, 35, 40, 44, 51, 60, 68, 75 mm</p> 	<p>DISCOS DE SIERRA CIRCULAR EXPERT FOR WOOD (sierras con cable y batería)</p> <p>165 x 1.5/1.0 x 20 mm 190 x 1.5/1.0 x 30 mm 216 x 1.7/1.2 x 30 mm</p> 



Para más información visita la página www.bosch-professional.com/es/es/carbide o usa el código QR.

Robert Bosch España, S.L.U.
Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19
28037
Madrid (España)
www.bosch-professional.com/es/es

1619M00YD2
Bosch se reserva el derecho a introducir modificaciones sin previo aviso.



BOSCH



CARBIDE TECHNOLOGY

#BOSCHCARBIDE

Supera los límites.

www.bosch-professional.com/es/es/carbide

Mejora tu herramienta. Accesorios Profesionales Bosch.



CARBIDE

TECNOLOGÍA DE CARBURO BOSCH.

Supera los límites.

#BOSCHCARBIDE



MÁS DURADEROS
Accesorios diseñados para durar.

MÁS RESISTENTES
Accesorios fabricados para los materiales más duros.

MEJORES
Accesorios con un rendimiento sin precedentes.

#BOSHCARBIDE PARA LOS MATERIALES MÁS DUROS Y EXIGENTES

CARBIDE TECHNOLOGY



SDS MAX-8X

Para los materiales más duros:

- ▶ Hormigón armado (gama con cabeza maciza hasta 32mm)



ENDURANCE FOR HEAVYMETAL

Para los materiales más duros:

- ▶ Hierro fundido
- ▶ Acero de alta resistencia
- ▶ Acero inoxidable



ENDURANCE FOR WOOD

Para los materiales más duros:

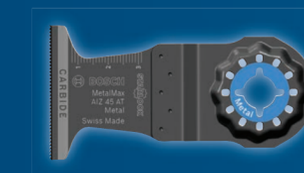
- ▶ Maderas tropicales
- ▶ Madera-Plástico-Compuestos



STARLOCK METAL MAX

Para los materiales más duros:

- ▶ Tubos de acero
- ▶ Metales endurecidos
- ▶ Acero inoxidable



ENDURANCE FOR HEAVY DUTY

Para los materiales más duros:

- ▶ Ladrillos huecos
- ▶ Acero inoxidable
- ▶ Fibra de vidrio, paneles de yeso, plástico reforzado



SDS PLUS-7X

Para los materiales más duros:

- ▶ Hormigón armado (gama con cabeza maciza hasta 30mm)



ENDURANCE FOR WOOD AND METAL DEMOLITION

Para los materiales más duros:

- ▶ Madera y metal revestidos
- ▶ Madera con clavos o tornillos
- ▶ Compuestos de madera y metal



PROGRESSOR FOR WOOD AND METAL

Para los materiales más duros:

- ▶ Madera con tornillos endurecidos
- ▶ Acero



STARLOCK MULTI MAX

Para los materiales más duros:

- ▶ Paneles sandwich de acero
- ▶ Fibra de carbono



EXPERT FOR WOOD

Para los materiales más duros:

- ▶ Madera dura (gama para sierras con cable y a batería)

