

TECHNOLOGY

Bosch tem criado a tecnologia em carboneto, alimentada por anos de pesquisa e desenvolvimento e numerosos testes em centros de competência em todo o mundo.

A tecnologia em carboneto funde uma fórmula única de carboneto, um dos metais mais duros da Terra, com acessórios para ferramentas elétricas. Assim, é desenvolvida uma nova geração de acessórios para ferramentas elétricas para fazer frente às aplicações mais difíceis nos materiais mais resistentes.

Descubre uma nova forma de trabalhar com os Acessórios Profissionais Bosch. Melhora a tua ferramenta.

O MELHOR DA GAMA DE ACESSÓRIOS #BOSCHCARBIDE

Seleção da gama #BOSCHCARBIDE que não pode faltar.

<p>SDS PLUS-7X (cabeça sólida em carboneto até 30 mm)</p> <p>5x50x115 mm 6x50x115 mm 8x50x115 mm</p> 	<p>SDS MAX-8X (cabeça sólida em carboneto até 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>LÂMINAS DE SERRA SABRE ENDURANCE FOR HEAVY METAL</p> <p>S 955 CHM – 150 mm S 1155 CHM – 225 mm S 1255 CHM – 300 mm</p> 	<p>LÂMINAS DE SERRA SABRE 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>LÂMINAS DE SERRA VERTICAL ENDURANCE FOR WOOD</p> <p>T 144 DHM, 3 unidades Set para madeira, 14+1 unidades Set para madeira e metal, 14+1 uds</p> 	<p>LÂMINAS DE SERRA VERTICAL PROGRESSOR FOR WOOD AND METAL</p> <p>T367XHM, 3 unidades Set multimaterial, 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>SERRAS CRANEANAS 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 SERRA CIRCULAR EXPERT FOR WOOD (serras com cabo e bateria)</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 mais informação visita a página www.bosch-professional.com/pt/pt/carbide ou usa o código QR.

Robert Bosch, S.A.
Av. Infante D. Henrique, Lotes 2E e 3E
1800-220 Lisboa
www.bosch-professional.com/pt/pt/

1619M00YD3
A Bosch reserva-se o direito de introduzir alterações sem prévio aviso.



CARBIDE TECHNOLOGY

#BOSCHCARBIDE

Supera os limites.

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

Melhora a tua ferramenta. Acessórios Profissionais Bosch.

CARBIDE

TECNOLOGIA EM CARBONETO BOSCH.

Supera os limites.

#BOSCHCARBIDE

MAIS RESISTENTES

Acessórios para os materiais mais resistentes.

MELHORES

Acessórios com desempenho sem precedentes.

MAIS DURADOUROS

Acessórios concebidos para durar.

#BOSCHCARBIDE PARA OS MATERIAIS MAIS DUROS E EXIGENTES

CARBIDE TECHNOLOGY



SDS MAX-8X

Para os materiais mais duros:

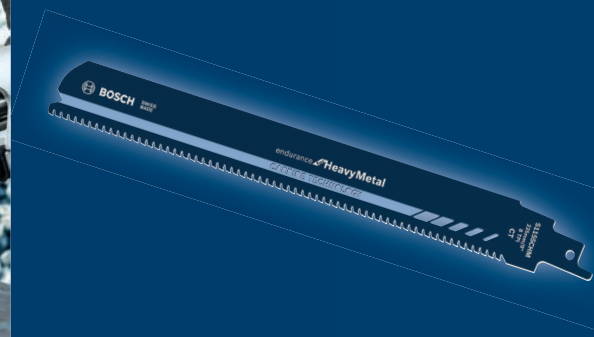
- ▶ Betão armado (gama com cabeça sólida até 32mm)



ENDURANCE FOR HEAVYMETAL

Para os materiais mais duros:

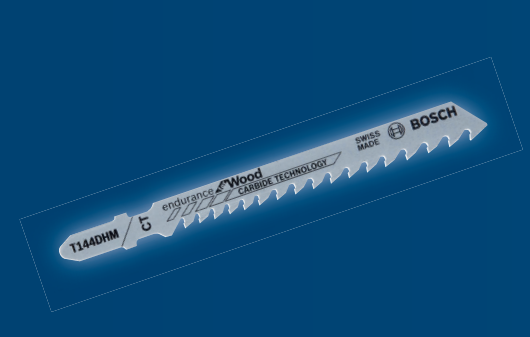
- ▶ Ferro fundido
- ▶ Aço de alta resistência
- ▶ Aço inoxidável



ENDURANCE FOR WOOD

Para os materiais mais duros:

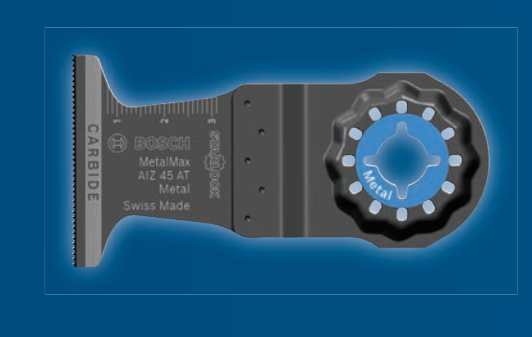
- ▶ Madeiras tropicais
- ▶ Madeira-Plástico- Compostos



STARLOCK METAL MAX

Para os materiais mais duros:

- ▶ Tubos de aço
- ▶ Metais endurecidos
- ▶ Aço inoxidável



ENDURANCE FOR HEAVY DUTY

Para os materiais mais duros:

- ▶ Tijolos
- ▶ Aço inoxidável
- ▶ Fibra de vidro, painéis de gesso, plástico reforçado



SDS PLUS-7X

Para os materiais mais duros:

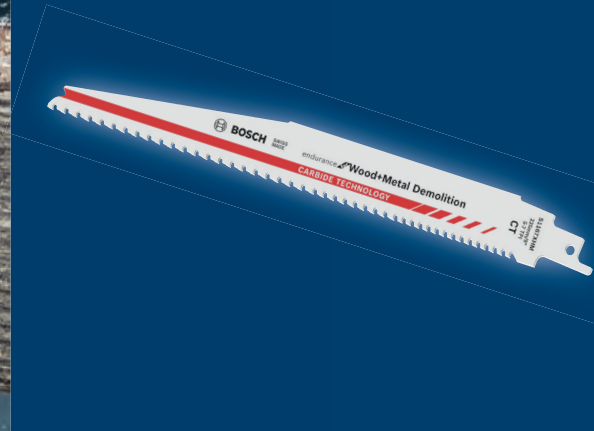
- ▶ Betão armado (gama com cabeça sólida até 30mm)



ENDURANCE FOR WOOD AND METAL DEMOLITION

Para os materiais mais duros:

- ▶ Madeira e metal revestidos
- ▶ Madeira com pregos ou parafusos
- ▶ Compostos de madeira e metal



PROGRESSOR FOR WOOD AND METAL

Para os materiais mais duros:

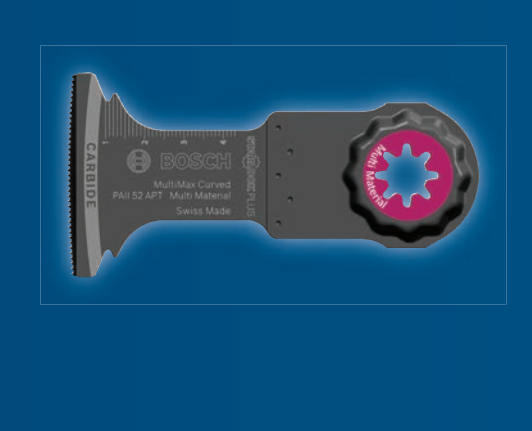
- ▶ Madeira com parafusos endurecidos
- ▶ Aço



STARLOCK MULTI MAX

Para os materiais mais duros:

- ▶ Painéis sandwich de aço
- ▶ Fibra de carbono



EXPERT FOR WOOD

Para os materiais mais duros:

- ▶ Madeira dura (gama para serras com cabo e bateria)

