



CARBIDE- SÄBELSÄGE- BLÄTTER

Bosch Hartmetalltechnologie garantiert die längste Lebensdauer selbst bei härtesten Materialien – hält länger als jedes herkömmliche Bimetall-Blatt.

www.bosch-professional.com

Dein Werkzeug verdient das Beste. Bosch Professionelles Zubehör.



BOSCH CARBIDE-TECHNOLOGIE Geeignet für härteste Materialien.

Hartmetall-Säbelsägeblätter bewältigen Materialien, bei denen Blätter aus Bimetall rasch versagen.
Bosch bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment an Hartmetall-Säbelsägeblättern, mit denen Sie härteste Materialien schneiden können.



Mit Bosch Carbide-Technologie kein Problem!



Bimetall-Blätter versagen schnell.



Das neue Blatt Endurance for Wood and Metal Demolition ist die ideale Lösung für härteste Arbeiten auf der Baustelle.

UNSERE NEUEN HARTMETALL- SPITZENWERKZEUGE

ENDURANCE FOR WOOD AND METAL DEMOLITION

Leichter Zugang
Durch verjüngten Körper



Optimale Stabilität und Festigkeit
Durch 1,25 mm dicken Körper und
höhere Blattbreite von 25 mm

Widersteht härtesten
Einsätzen
Durch neues Design
mit breiten Stegen

Schnelle Schnitte in Holz und Metall
Durch grobe Zahnstellung mit
5-7 Zähnen pro Zoll (TP)

**Extra lange Lebensdauer bei
Demontearbeiten**
Moderne Hartmetalltechnologie sorgt für
effektives Schneiden hochfester Stahlma-
terialien, die in Holz eingebettet sind

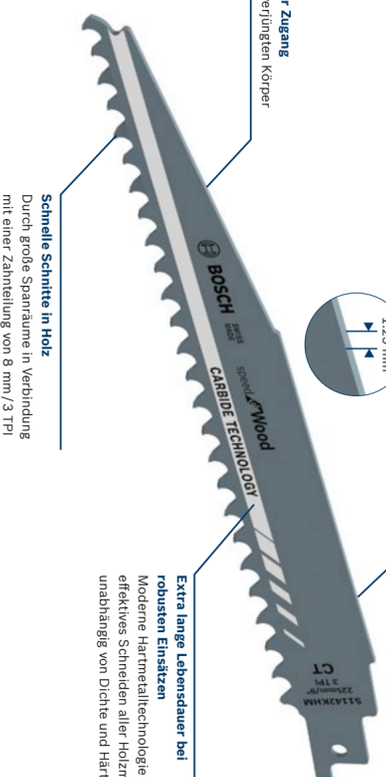
SPEED FOR WOOD

Leichter Zugang
Durch verjüngten Körper



Optimale Stabilität und Festigkeit
Durch 1,25 mm dicken Körper und
höhere Blattbreite von 25 mm

**Extra lange Lebensdauer bei
robusten Einsätzen**
Moderne Hartmetalltechnologie sorgt für
effektives Schneiden aller Holzmaterialien
unabhängig von Dichte und Härtegrad



Schnelle Schnitte in Holz
Durch große Sparräume in Verbindung
mit einer Zahnstellung von 8 mm / 3 TPI

BOSCH CARBIDE-TECHNOLOGIE FÜR SÄBELSÄGEBLÄTTER.

Geeignet für härteste Materialien.



BOSCH

ENDURANCE FOR WOOD AND METAL DEMOLITION

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Holz mit Nägeln oder Schrauben
- ▶ Gehärteten Nägeln in Holz
- ▶ Hochfesten Stahlschrauben in Holz
- ▶ Dickem Bauholz
- ▶ In Holz eingebundenen Metallelementen



S 967 XHM	S 1167 XHM	S 1267 XHM
Länge: 150 mm	Länge: 225 mm	Länge: 300 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 271	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 272	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 273
Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 387	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 312	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 388

SPEED FOR WOOD

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Dickem Weich- und Hartholz
- ▶ Dickem Tropenholz
- ▶ Dickem Grünholz und dicken Grünzweigen
- ▶ Dickem Brennholz
- ▶ Dicken Holzwurzeln



S 1142 KHM	S 1242 KHM
Länge: 225 mm	Länge: 300 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 274	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 275

ENDURANCE FOR HARD NAIL PALLETS

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Palettenreparatur
- ▶ Weichen Palettenreparaturnägeln, hervorstehend oder in Holz
- ▶ Harten Palettenreparaturnägeln, hervorstehend oder in Holz



S 1122 CHM
Länge: 225 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 658 327
Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 658 328

ENDURANCE FOR WINDOW DEMOLITION

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Metall und gehärteten Schrauben oder Beschlägen beim Fensterausbau
- ▶ Fensterrahmen mit Stahlkern
- ▶ Fensterrahmen (z. B. Holz oder Kunststoff)



S 956 DHM
Länge: 150 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 140
Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 142

PROGRESSOR FOR WOOD AND METAL

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Holz mit Nägeln oder Schrauben
- ▶ Gehärteten Nägeln in Holz
- ▶ Hochfesten Stahlschrauben in Holz
- ▶ Faserverstärkten Kunststoffverbundstoffen
- ▶ Gusseisenrohr



S 956 XHM	S 1156 XHM	S 1256 XHM
Länge: 150 mm	Länge: 225 mm	Länge: 300 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 099	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 100	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 101
Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 280	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 281	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 283

ENDURANCE FOR FIBER PLASTER

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Zementfaserplatten (z. B. Duripanel) und Faserzement-Fassadenplatten (z. B. Eternitfassadenplatten)
- ▶ Gipskarton wie etwa Original-Rigips oder Fermacell
- ▶ Isolierplatten mit Zementfaserüberzug (z. B. Wedi-Platte)



S 641 HM
Länge: 150 mm
Best-Nr. 2 er-Pack: 2 608 650 970

ENDURANCE FOR AERATED CONCRETE

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Porenbetonbausteine (z. B. Ytong, Siporex)



S 1141 HM	S 1241 HM	S 2041 HM
Länge: 225 mm	Länge: 300 mm	Länge: 400 mm
Best-Nr. 2 er-Pack: 2 608 650 971	Best-Nr. 2 er-Pack: 2 608 650 972	Best-Nr. 2 er-Pack: 2 608 650 975
Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 282	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 284	

ENDURANCE FOR BRICK

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Vertikal perforierten Ziegeln (z. B. Poroton oder Vollziegel)
- ▶ Stein wie etwa Klinkerstein oder Schamottestein
- ▶ Gips und Fugenmörtel



S 1543 HM	S 1243 HM	S 2243 HM
Länge: 240 mm	Länge: 300 mm	Länge: 455 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 650 354	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 650 355	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 650 356

ENDURANCE FOR VEHICLE RESCUE

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Verstärkten A-/B-/C-Säulen aus hochlegiertem Stahl
- ▶ Windschutzscheiben – Verbundglas
- ▶ Metallblech in Dächern und Türen
- ▶ Türscharnieren
- ▶ Profilen, Rohren, Kabeln



S 957 CHM	S 1157 CHM
Länge: 150 mm	Länge: 225 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 130	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 132
Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 131	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 133

ENDURANCE FOR HEAVY METAL

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Hochfesten Stählen (hochlegiert, Edelstahl, gehärtet)
- ▶ Gusseisenrohr
- ▶ Baustahl
- ▶ Duplexstahl
- ▶ Austenitischem und superaustenitischem Stahl



S 555 CHM	S 955 CHM	S 1155 CHM	S 1255 CHM
Länge: 100 mm	Länge: 150 mm	Länge: 225 mm	Länge: 300 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 179	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 180	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 182	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 184
	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 181	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 183	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 285

ENDURANCE FOR STAINLESS STEEL

Geeignet zum Schneiden von:

- ▶ Dünnem hochlegiertem Stahl
- ▶ Dünnem Edelstahl
- ▶ Dünnem gehärtetem Stahl
- ▶ Dünnen faserverstärkten Kunststoffverbundstoffen



S 522 EHM	S 922 EHM	S 1022 EHM
Länge: 115 mm	Länge: 150 mm	Länge: 200 mm
Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 096	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 097	Best-Nr. 1 er-Pack: 2 608 653 098
	Best-Nr. 10 er-Pack: 2 608 653 279	