Säbelsägeblätter



EASY CUT Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffsthal



EASY CUT Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, progressive Zahnteilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 150 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2"; für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.







Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.







Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.







...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl



Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine nahezu ausrissfreie Schnittkante gewährleistet, mit Einstichzahn, für problemloses Eintauchen, für Konstruktionshölzer und Holzwände, bis 100 mm Stärke, Span- und MDF-Platten bis 60 mm Stärke, Sperrholz und Kunststoffplatten bis 100 mm Stärke, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		Ē	EAN
Hart-/Weichholz, Bauholz, Brennholz								
576700	8,5	S1111K	2	228/205	grob		2	4 009315 767000







Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänzen, speziell für Brennholz, Feucht- und Trockenholz bis 190 mm Stärke, Bauholz und Hartholz.







ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN	
Hart-/Weichholz, Bauholz, Brennholz trocken									
576300	8,5	S1542K	2	240/218	extra grob		2	4 009315 763002	

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl

Säbelsägeblätter, Holzbearbeitung, HCS Kohlenstoffstahl, gehärtet, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Gruppenzahnung, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänzen, speziell für lebende Hölzer, Ausasten bis ø 190 mm, Brennholz, Feucht- und Trockenholz, Bauholz und Hartholz.









Säbelsägeblätter



Säbelsägeblätter, Mehrzweckverwendung, HAS Stahl





HAS Stahl für Holzbearbeitung und Buntmetallbearbeitung









...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall

EASY CUT Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne geschränkt gefräst, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze, für schnelle gerade Schnitte, progressive Zahnteilung, Zahnabstand nimmt von fein am Schaftende zu grob zur Spitze zu, damit ist in dicken und dünnen Materialien immer eine saubere Schnittkante gewährleistet, für dünne und starke Bleche bis 8 mm Stärke, Rohre, kräftige Profile bis ø 100 mm.

ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN
Dünne und dicke Metalle, sauberer Schnitt								
579900	1,75- 3,0	S123XF	2	153/130	fein- grob		2	4 009315 799001







Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall

Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, Schaft 1/2", für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität.









Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall



Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, Schaft 1/2", für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität.







ArtNr.	सार	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		Ē	EAN	
Stahl, Weichstahl, Profile, Bleche, Aluminium, Kunststoff									
577500	1,4	S918EF	2	153/130	fein		2	4 009315 775005	
579100	2	S922BF	2	153/130	mittel		2	4 009315 791005	
577400	2,5	S918HF	2	153/130	grob	•	2	4 009315 774008	

Säbelsägeblätter



Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, Bi-Metall





Säbelsägeblätter, Metallbearbeitung, BIM, Bi-Metall, hochelastisch, Zähne gefräst und geschränkt, Schaft 1/2", für Holz mit Nägeln, Metall bis Stärke 150 mm, Palettenreparatur, Metallbleche, Rohre und Aluminiumprofile bis Stärke 12 mm, ermöglicht bündige Schnitte durch seine Flexibilität.







EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL, Bi-Metall



EASY CUT Säbelsägeblätter, UNIVERSAL, BIM, Bi-Metall, gehärtet, Zähne geschränkt gefräst, Schaft 1/2" für alle handelsüblichen Säbelsägen und Elektrofuchschwänze, für Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten bis Stärke 150 mm, Metallbleche, Rohre, Profile und Aluminiumprofile bis Stärke 18 mm, glasfaserverstärkte Kunststoffe bis Stärke 150 mm.







Säbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung



ArtNr.	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt	6	EAN
578300	S1050RD	1	200	mittel	1	4 0 0 9 3 1 5 7 8 3 0 0 0

Säbelsägeblätter DIAMANT, Fliesen- und Keramikbearbeitung, Diamant bestreut, Ideal für saubere gerade Schnitte in Feinsteinzeug, Porzellan, Glas, Marmor, Schiefer, Travertin, Fliesen, Fiberglas und Cement Board, Handwerkerqualität, für hohe Standzeiten beim Bauen und Renovieren.







...immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.



Gasbetonsägeblätter



Die Ideallösung für sauberes Schneiden von Gasbeton, Faserzement und roten Ziegeln.







ArtNr.	Inhalt	6	EAN
577100	9" x 240 mm	1	4 0 0 9 3 1 5 7 7 1 0 0 7

Gasbetonsägeblätter



Die Ideallösung für sauberes Schneiden von Gasbeton, Faserzement und roten Ziegeln.







ArtNr.	<u> </u>	BOSCH- Nr.	Inhalt	Länge	Schnitt		6	EAN
577300	12,7	S2243HM	1		grob	•	1	4 0 0 9 3 1 5 7 7 3 0 0 1