

Säbelsägeblätter "heavy metal"

• Stabil, präzise, für harten Einsatz, Säbelsägeblätter > 1,0 mm Dicke



Abbildung stellvertretend

Materialeignung Ausführung		Materialausführ@egamtlänge		Dicke	Zahnteilung	entspricht Bosch Type	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
	Bleche 3-8 mm / Rohre und Profile Ø 20-100 mm	ВіМ	150 mm	1.1 mm	1,4+ 1,8 mm/ 14+18 TPI	S 926 BEF	5	628255000

Materialeignung Ausführung	Materialausführ@gamtlänge	Dicke	Zahnteilung	entspricht Bosch Type	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Bleche 3-8 mm / Rohre und Profile Ø 20-175 mm / für Rohrschneideinrichtungen / für Abbruch- und Sanierungsarbeiten / für gerade, präzise und besonders saubere Schnitte	BiM 225 mm	1.1 mm	1,4+ 1,8 mm/ 14+18 TPI	S 1126 BEF	5	628256000
Bleche 4-10 mm / Rohre und Profile Ø 20-100 mm	BiM 150 mm	1.1 mm	2,5+ 3,2 mm/ 8+10 TPI	S 926 CHF	5	628257000
Bleche 2-12 mm / Rohre geschränkt / / Profile Ø gefräst 10-100 mm	BiM 150 mm	1.25 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 925 VF	5	628260000
Bleche 2-12 mm / Rohre geschränkt / / Profile Ø gefräst 10-175 mm	BiM 225 mm	1.25 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1125 VF	5	628261000

Materialeignung Ausführung Materialaus		læg amtlänge	Dicke	Zahnteilung	entspricht Bosch Type	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Bleche 2-12 mm / Rohre geschränkt / / Profile Ø gefräst 10-175 mm	BiM	225 mm	1.25 mm	1,8-2,6mm/ 10-14 TPI	S 1125 VF	25	628262000
Bleche 2-12 mm / Rohre geschränkt / / Profile Ø gefräst 10-250 mm	BiM	300 mm	1.25 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1225 VF	5	628263000
Bleche 2-8 mm / Rohre geschränkt / / Profile Ø gefräst 10-150 mm	BiM	200 mm	1.25 mm	1,8 mm/ 14 TPI	S 1025 BF	5	631909000
Bleche 4-10 mm / Rohre und Profile Ø 20-175 mm	BiM	225 mm	1.1 mm	2,5+ 3,2 mm/ 8+10 TPI	S 1126 CHF	5	631989000
Bleche 2-12 mm / Rohre geschränkt / / Profile Ø gefräst 10-150 mm	BiM	200 mm	1.25 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1025 VF	5	631991000