



BOSCH Säbelsägeblätter



BOSCH Säbelsägeblätter für Holz

Beschreibung:

- Sägeblattqualität: HCS
- 5 Stück in PVC-Tasche

Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamt-länge mm	Grobholz, nagelfrei mm	Konstruktionsholz mm	Platten mm	Ausschnitt Holzwand mm	Lebendes Holz, Ausrasten mm	Kunststoffe, Epoxy mm	Zahn-teilung mm	Verzahnungsart	Preis
5000236.0200	S 2345 X	200	-	<150	6-60	<150	-	<150	2,5 – 4,3 / 6 – 10	geschränkt; geschliffen	18,40
5000226.0200	S 644 D	150	-	<100	6-60	<100	-	<100	4,3	geschränkt; geschliffen	15,16

(2673)



BOSCH Säbelsägeblätter für Metall

Beschreibung:

- Sägeblattqualität: Bimetall
- 5 Stück in PVC-Tasche

Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Bleche mm	Rohre, Profile mm	Verzahnungsart	Verwendung	Preis
5000241.0300	S 922 BF	150	3 – 8	<100	geschränkt; gefräst	Für starke Bleche, Rohre + Profile	17,32
5004861.0100	25 Stück in PVC-Tasche						73,60
5000238.0400	S 1122 EF	225	1,5 – 4	<175	geschränkt; gefräst	Für dünne Bleche, Rohre, profile, flexibler Bündigschnitt	21,64
5004861.0300	25 Stück in PVC-Tasche						92,00
5000238.0300	S 1122 BF	225	3 – 8	<175	geschränkt; gefräst	Für starke Bleche, massive Rohre/Profile, flexibler Bündigschnitt, schneller Schnitt.	21,64
5004861.0400	25 Stück in PVC-Tasche						92,00
5000241.0200	S 922 AF	150	0,7 – 3	<100	gewellt; gefräst	Für dünne Bleche, feine Rohre/Profile, müheloser, feiner Schnitt	17,32
5000239.0300	S 123 XF	150	1 – 8	<100	geschränkt; gefräst	Für starke Bleche, feine Rohre/Profile, müheloser, feiner Schnitt.	17,32
5000241.1510	S 937 HBF	150	4 – 12	<100	3x3-Zahngeometrie	Für dickwandige Rohre und Profile	28,84
5000241.1520	S 1137 HBF	175	4 – 12	<175	3x3-Zahngeometrie	Für dickwandige Rohre und Profile	33,28
5000263.0300	S 930 CF	150	4 – 12	<100	patentierte 2x2 tooth Geometrie	Abbrucharbeiten in Metall.	40,05
5000241.1540	S 1237 HBF	250	4 – 12	<250	3x3-Zahngeometrie	Für dickwandige Metallrohre und -profile	37,72

(2673)