



 **BOSCH** Sticksägeblätter für rostfreien Stahl



Beschreibung:

- 3 Stück auf Karte


Artikelnr.	Bezeichnung	Schnittlänge mm	Werkstoff	Blech mm	Zahnteilung mm	Verzahnungsart	Verwendung	Preis
5000021.0365	T 118 AHM		HM	1,5 – 3	1,1		 Zum Schneiden sehr dünner Edelstahlbleche	22,40
5000021.0375	T 118 EHM		HM	2 – 5	1,4		 Zum Schneiden dünner Bleche aus hochfestem Stahl oder Rohre mit mittleren bis dünnen Wänden	22,40

(W247)

 **BOSCH** Sticksägeblätter für Aluminium

Beschreibung:

- 25 Stück in Box.



Artikelnr.	Bezeichnung	Schnittlänge mm	Werkstoff	Aluminium mm	Zahnteilung mm	Verzahnungsart	Verwendung	Preis
5000021.0250	T 127 D	74	HSS	3 – 15	3,0	gefräst; geschränkt	 Für dünne bis starke Alu-Bleche, Alu, Rohre + Profile (Ø <30 mm).	8,00

(W247)

 **BOSCH** Sticksägeblätter für Laminat

Beschreibung:

- T 101 BIF 5 Stück auf Karte, T 128 BHM 3 Stück auf Karte

Artikelnr.	Bezeichnung	Schnittlänge mm	Werkstoff	Laminat mm	Zahnteilung mm	Verzahnungsart	Verwendung	Preis
5000269.0109	T 101 BIF	59	Bimetall	1,5-3,5	1,7	freiwinkel-, zähnegeschliffen	 Speziell für Laminat, kunststoffbeschichtete Platten und Multiplexplatte.	13,40
5000021.0095	T 128 BHM		Carbide	2 – 15	1,8	Carbide-bestückt, zähnegeschliffen	 Kompaktlaminat-Vinyl, PVC, HPL Hochdruck-Schichtpressstoffplatten	19,25


(W247)

 **BOSCH** Sticksägeblätter für Acrylstein



Beschreibung:

- 3 Stück auf Karte

Artikelnr.	Bezeichnung	Schnittlänge mm	Werkstoff	Acrylstein mm	Zahnteilung mm	Verzahnungsart	Verwendung	Preis
5004859.0700	T 301 CHM		Carbide	6 – 65	3,3	Carbide Technology, zähnegeschliffen	 Saubere Schnitte in Kunststoffen mit fester Oberfläche, GFK-Platten, Rohre und Profile, WPC Holz-Kunststoff-Verbundstoffe, Verbundwerkstoff mit Feststoffoberfläche	31,40

(W247)