

# **BOSCH** Säbelsägeblätter

## **BOSCH** Säbelsägeblätter für Holz

### Beschreibung:

- Sägeblattqualität: HCS
- 5 Stück in PVC-Tasche

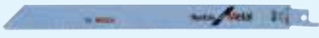
Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Grobholz, nagelfrei mm	Konstruktionsholz mm	Platten mm	Ausschnitt Holz wand mm	Lebendes Holz, Ausrasten mm	Kunststoffe, Epoxy mm	Zahn-teilung mm	Verzahnungsart	Preis
<b>5000236.0200</b>	S 2345 X	200	-	<150	6-60	<150	-	<150	2,5 – 4,3/ 6 – 10	geschränkt; geschliffen	<b>21,20</b>
<b>5000226.0200</b>	S 644 D	150	-	<100	6-60	<100	-	<100	4,3	geschränkt; geschliffen	<b>13,50</b>

(W247)

## **BOSCH** Säbelsägeblätter für Metall

### Beschreibung:

- Sägeblattqualität: Bimetall
- 5 Stück in PVC-Tasche

Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Bleche mm	Rohre, Profile mm	Verzahnungsart	Verwendung	Preis
<b>5000241.0300</b>	S 922 BF	150	3 – 8	<100	geschränkt; gefräst	 Für starke Bleche. Rohre + Profile	<b>14,85</b>
<b>5004861.0100</b>	25 Stück in PVC-Tasche						<b>65,50</b>
<b>5000238.0400</b>	S 1122 EF	225	1,5 – 4	<175	geschränkt; gefräst	 Für dünne Bleche, Rohre, profile, flexibler Bündigschnitt	<b>21,70</b>
<b>5004861.0300</b>	25 Stück in PVC-Tasche						<b>95,20</b>
<b>5000238.0300</b>	S 1122 BF	225	3 – 8	<175	geschränkt; gefräst	 Für starke Bleche, massive Rohre/Profile, flexibler Bündigschnitt, schneller Schnitt.	<b>21,70</b>
<b>5004861.0400</b>	25 Stück in PVC-Tasche						<b>95,20</b>
<b>5000241.0200</b>	S 922 AF	150	0,7 – 3	<100	gewellt; gefräst	 Für dünne Bleche, feine Rohre/Profile, müheloser, feiner Schnitt	<b>14,85</b>
<b>5000239.0300</b>	S 123 XF	150	1 – 8	<100	geschränkt; gefräst	 Für starke Bleche, feine Rohre/Profile, müheloser, feiner Schnitt.	<b>17,05</b>
<b>5000244.0400</b>	S 936 CHF	150	4 – 12	<100	patentierter 2x2 tooth Geometrie	 Für dickwandige Rohre und Profile, schnelle, winkelgenaue Schnitte.	<b>25,60</b>
<b>5004468.0100</b>	S 1136 CHF	225	4 – 12	<175	patentierter 2x2 tooth Geometrie	 Für dickwandige Rohre und Profile, schnelle, winkelgenaue Schnitte.	<b>31,10</b>
<b>5000263.0300</b>	S 930 CF	150	4 – 12	<100	patentierter 2x2 tooth Geometrie	 Abbrucharbeiten in Metall.	<b>29,70</b>
<b>5004021.0200</b>	S 1226 CHF	300	4 - 12	<250	patentierter 2x2 tooth Geometrie	 Für starke Bleche, dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre. Schnell, präzise, winkelgenaue Schnitte.	<b>29,40</b>

(W247)