

Bewährte Leistung und hohe Zuverlässigkeit - die **blaugelb Sägeblätter der Metallserie** überzeugen in jeder Lage.



blaugelb Säbelsägeblätter Metallserie

Das perfekte Blatt für Metalle und Bleche – robust und zuverlässig.

- Hohe Lebensdauer und weniger Schaftbruch
- Optimierte Blattform für bündiges Sägen
- Hohe Flexibilität in der Anwendung
- Lange Standzeiten

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Säbelsägeblätter Metallserie sind speziell für das Sägen von Metallen und Blechen konzipiert. Dank der 0,9 mm Blattdicke sind sie sehr robust und bestens für bündiges Sägen geeignet.

Dank einer ausgereiften Zahnteilung, dem Materialeinsatz von Bi-Metall und des robusten Aufbaus des Blattes erzielen die blaugelb Säbelsägeblätter Metallserie eine hohe Lebensdauer und lange Standzeiten.

Die Säbelsägeblätter sind für schnelle bzw. feine Schnitte geeignet und kommen mit den unterschiedlichsten Metallen, Metallprofilen und Blechen zurecht.

Produktvorteile:

- hohe Lebensdauer und weniger Schafbruch
- optimierte Blattform für bündiges Sägen
- hohe Flexibilität in der Anwendung
- lange Standzeiten

Technische Daten:

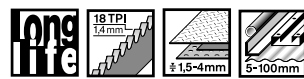
Material:	Bi-Metall
Aufnahme:	1/2" Universalschaft
Materialdicke:	0,9 mm
Länge:	150 bzw. 225 mm
Arbeitslänge:	130 bzw. 200 mm
Zahnteilung:	1,4 mm / 18 TPI bzw. 1,8 mm / 14 TPI
Zahnteilung:	gefräst / gewellt
Verpackungseinheit:	5 Stück

Artikelname	Länge	VE	Art.-Nr.
blaugelb Säbelsägeblatt Metallserie S922 EF	150 mm	5 Stück	9022629
blaugelb Säbelsägeblatt Metallserie S922 BF	150 mm	5 Stück	9022630
blaugelb Säbelsägeblatt Metallserie S1122 EF	225 mm	5 Stück	9022665
blaugelb Säbelsägeblatt Metallserie S1122 BF	225 mm	5 Stück	9022664

S922 EF



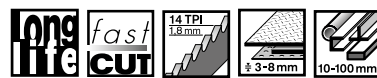
150 x 19 x 0,9 mm, Arbeitslänge 130 mm, gefräst/gewellt



S922 BF



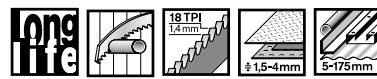
150 x 19 x 0,9 mm, Arbeitslänge 130 mm, gefräst/gewellt



S1122 EF



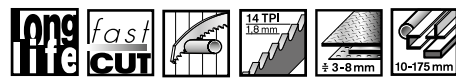
225 x 19 x 0,9 mm, Arbeitslänge 200 mm, gefräst/gewellt



S1122 BF



225 x 19 x 0,9 mm, Arbeitslänge 200 mm, gefräst/gewellt



Anwendungsbereiche

	S922 EF	S922 BF	S1122 EF	S1122 BF
Metalle und Profile	Ø bis 100 mm	Ø bis 100 mm	Ø bis 175 mm	Ø bis 175 mm
Bleche	1,5 - 4,0 mm	3,0 - 8,0 mm	1,5 - 4,0 mm	1,5 - 4,0 mm
Feiner Schnitt	X	-	X	-
Schneller Schnitt	-	X	-	X
Zahnteilung	1,4 mm / 18 TPI	1,8 mm / 14 TPI	1,4 mm / 18 TPI	1,8 mm / 14 TPI