

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



blaugelb Säbelsägeblätter Holz- und Metallserie

Das perfekte Blatt im Renovierungsbereich – robust und zuverlässig.

- Hohe Lebensdauer und kaum Schaffbruch
- Optimierte Blattform für höchste Zugänglichkeit
- Extra dickes Blatt für Abbrucharbeiten
- Lange Standzeiten
- Speziell auch für Tauchschnitte geeignet

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Säbelsägeblätter Holz- und Metallserie sind speziell für Arbeiten im Abbruch-, Renovierungs- und Fensterbaubereich konzipiert. Dank der 1,25 mm Blattdicke sind sie sehr robust und bestens für diese Aufgaben gerüstet. Die optimierte Blattform sorgt außerdem für eine bessere Zugänglichkeit beim Arbeiten.

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

Die Säbelsägeblätter sind für Tauchschnitte geeignet und kommen mit den unterschiedlichsten, im Renovierungsbereich vorkommenden, Materialien zurecht; u. a. Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten, Hart-PVC, GFK und Epoxy.

Produktvorteile:

- hohe Lebensdauer und kaum Schaffbruch
- optimierte Blattform für höchste Zugänglichkeit
- extra dickes Blatt für Abbrucharbeiten
- lange Standzeiten
- speziell auch für Tauchschnitte geeignet

Technische Daten:

Material:	Bi-Metall
Aufnahme:	1/2" Universalschaft
Materialdicke:	1,25 mm
Länge:	150 mm
Arbeitslänge:	130 mm
Zahnteilung:	4,3 mm / 6 TPI
Zahngeometrie:	gefräst / gewellt
Verpackungseinheit:	5 Stück

Artikelname	Länge	VE	Art-Nr.
blaugelb Säbelsägeblatt Holz- und Metallserie S611 DF	150 mm	5 Stück	9022628

Anwendungsbereiche

S611 DF

Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten, Kunststoffprofile	Ø bis 100 mm
Fensterrahmen: Holz/Metall, speziell auch für Tauchschnitte	Ø bis 100 mm
GFK, Epoxy	Ø bis 50 mm
Winkelschnitte	geeignet
Abbrucharbeiten, auch Rettungsarbeiten	geeignet
Zahnteilung	4,3 mm / 6 TPI

S611 DF



150 x 19 x 1,25 mm, Arbeitslänge 130 mm, gefräst/gewellt

