## Säbelsägeblatt S 926 BEF, Heavy for Metal, 5er-Pack VE: 5

https://www.bauportal24h.de/p/282927/saebelsaegeblatt-s-926-bef-heavy-for-metal-5er-pack-ve-5?c=7206



123,58 € \*

Inhalt: 5 Stück (24,72 € / 1 Stück)

\*inkl. MwSt.

## **Produktinformationen:**

Artikelnummer: B2608657394

Das S 926 BEF Heavy for Metal Säbelsägeblatt bietet präzises, glattes und gerades Schneiden in Metall. Der breite Körper (25 mm) kombiniert mit dicker Wandstärke (1,1 mm) ermöglicht genaue, gerade Schnitte. Zudem ermöglicht die patentierte, feine 2x2-Zahnteilung müheloses Arbeiten. Das Blatt aus Bimetall eignet sich für das Schneiden von Stahl. Dieses Sägeblatt mit einer feinen Zahnteilung (1,4 + 1,8 mm) schneidet Stahlrohre und -profile mit einer Wandstärke von 3?8 mm. Es verfügt über eine Standardlänge von 150 mm mit einer Schnittleistung von bis zu 100 mm. Geeignet für Säbelsägen mit 0,5-Zoll-Universalschaftsystemen. Zahnausführung: patentierte 2x2 Tooth Geometry, Zahnteilung [mm] / TPI: 1,4+1,8 / 14+18, Zahnteilung [mm]: 1,4+1,8, Zahnteilung [TPI]: 14+18, Gesamtlänge [mm]: 150, Gesamtlänge [Zoll]: 6, Breite [mm]: 25, Dicke [mm]: 1,1, Blattmaterial: BI-METAL, Abkürzung für Blattmaterial: BIM, Körpermaterial: HCS, Empfohlene min. Materialstärke [mm]: 3, Empfohlene max. Materialstärke [mm]: 8, Max. Schnittleistung [mm]: 100, Einsatzbereiche: Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Feine, präzise winkelgenaue Schnitte., Typ: S 926 **BEF** 

## **Technische Daten:**

Bleche, dick, von [mm]: 3 Bleche, dick, bis [mm]: 8 Bleche, dick [mm]: 3-8

Rohre/Profile dünnwandig: offen+geschlossen

[mm]: <100

Profile, Rohre: geschlossen [mm]: <100 Profile, Rohre: offen [mm]: <100 Zahnausführung: patentierte 2x2 Tooth

Geometry

Zahnteilung [mm] / TPI: 1.4+1.8 / 14+18

Zahnteilung [mm]: 1.4+1.8 Zahnteilung [TPI]: 14+18 Gesamtlänge [mm]: 150 Gesamtlänge [Zoll]: 6 Breite [mm]: 25

Blattmaterial: BI-METAL

Abkürzung für Blattmaterial: BIM

Körpermaterial: HCS

Dicke [mm]: 1.1

Empfohlene min. Materialstärke [mm]: 3 Empfohlene max. Materialstärke [mm]: 8

Max. Schnittleistung [mm]: 100

Einsatzbereiche: Mittelstarke bis starke Bleche (3-8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Feine,

präzise winkelgenaue Schnitte.

Progressiv: nein Typ: S 926 BEF

Stand: 18.05.2024 - 17:29:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!