

Säbelsägeblatt S 926 BEF, Heavy for Metal, 25er-Pack

<https://www.bauportal24h.de/p/282833/saebelsaegeblatt-s-926-bef-heavy-for-metal-25er-pack?c=7206>



110,27 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

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
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.
Progressiv: nein
Typ: S 926 BEF

Artikelnummer: B2608653067

Stand: 18.05.2024 - 22:47:38 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!