

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

<https://www.bauportal24h.de/p/282930/saebelsaegelblatt-s-926-chf-heavy-for-metal-5er-pack-ve-5?c=7206>



123,58 € *

Inhalt: 5 Stück (24,72 € / 1 Stück)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Das S 926 CHF Heavy for Metal Säbelsägeblatt bietet präzises, schnelles und gerades Schneiden in Metall. Der breite Körper (25 mm) kombiniert mit dicker Wandstärke (1,1 mm) ermöglicht genaue, gerade Schnitte. Zudem sorgt die patentierte 2x2-Zahnteilung des Blatts für mühe- und reibungsloses Arbeiten, wodurch auch die Geschwindigkeit und Lebensdauer bei dicken Materialien erhöht wird. Das Bimetallblatt ist für das Schneiden von Stahl, während die große Zahnteilung von (2,5 + 3,2 mm) für das Schneiden von dicken Rohren und Profilen mit 4?12 mm verwendet werden. Das Säbelsägeblatt 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: 2,5+3,2 / 8+10, Zahnteilung [mm]: 2,5+3,2, Zahnteilung [TPI]: 8+10, 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]: 4, Empfohlene max. Materialstärke [mm]: 12, Max. Schnittleistung [mm]: 100, Einsatzbereiche: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte., Typ: S 926 CHF

Technische Daten:

Bleche, dick, von [mm]: 4
Bleche, dick, bis [mm]: 12
Bleche, dick [mm]: 4-12
Rohre/Profile dickwandig: offen+geschlossen [mm]: <100
Profile, Rohre: geschlossen [mm]: <100
Profile, Rohre: offen [mm]: <100
Profile, Rohre: massiv [mm]: <100
massive Werkstoffe [mm]: <100
Zahnausführung: patentierte 2x2 Tooth Geometry
Zahnteilung [mm] / TPI: 2.5+3.2 / 8+10
Zahnteilung [mm]: 2.5+3.2
Zahnteilung [TPI]: 8+10
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]: 4
Empfohlene max. Materialstärke [mm]: 12
Max. Schnittleistung [mm]: 100
Einsatzbereiche: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.
Progressiv: nein
Typ: S 926 CHF

Artikelnummer: B2608657397

Stand: 18.05.2024 - 17:27:03 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!