

Säbelsägeblatt S 711 DF, Heavy for Wood and Metal, 2er-Pack VE: 5

<https://www.bauportal24h.de/p/282919/saebelsaegblatt-s-711-df-heavy-for-wood-and-metal-2er-pack-ve-5?c=7206>



62,88 € *

Inhalt: 5 Stück (12,58 € / 1 Stück)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Das S 711 DF Heavy for Wood and Metal Säbelsägeblatt eignet sich für schnelle Kurvenschnitte in Holz und Metall. Große Zahnteilung (4,3 mm) und geschränkte Zähne für schnelle Ergebnisse. Die mittlere Wandstärke (1,25 mm) des Säbelsägeblatts bietet die beste Balance zwischen Geschwindigkeit, Flexibilität und Stabilität beim Schneiden. Zudem ermöglicht der vertiefte Körper perfekte Kurvenschnitte. Das Bimetallblatt ist für das Schneiden von weichen Nägeln, Baustahl und NE-Metallkomponenten in Holz optimiert. 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: geschränkt, gefräst, Zahnteilung [mm] / TPI: 4,3 / 6, Zahnteilung [mm]: 4,3, Zahnteilung [TPI]: 6, Gesamtlänge [mm]: 150, Gesamtlänge [Zoll]: 6, Breite [mm]: 12, Dicke [mm]: 1,25, Blattmaterial: BI-METAL, Abkürzung für Blattmaterial: BIM, Körpermaterial: HCS, Max. Schnittleistung [mm]: 100, Einsatzbereiche: Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<100 mm), Kunststoffe/GFK, massiv (<50 mm), speziell für Kurvenschnitt, Typ: S 711 DF

Artikelnummer: B2608656272

Technische Daten:

Holz mit Nägeln/Metall [mm]: <100
Holz-, Spanplatten [mm]: <100
GFK/Epoxy [mm]: <50
Zahnausführung: geschränkt, gefräst
Zahnteilung [mm] / TPI: 4.3 / 6
Zahnteilung [mm]: 4.3
Zahnteilung [TPI]: 6
Gesamtlänge [mm]: 150
Gesamtlänge [Zoll]: 6
Breite [mm]: 12
Dicke [mm]: 1.25
Blattmaterial: BI-METAL
Abkürzung für Blattmaterial: BIM
Körpermaterial: HCS
Max. Schnittleistung [mm]: 100
Einsatzbereiche: Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (<100 mm), Kunststoffe/GFK, massiv (<50 mm), speziell für Kurvenschnitt
Progressiv: nein
Typ: S 711 DF

Stand: 18.05.2024 - 21:30:09 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!