

Bosch EXPERT Säbelsägeblatt S1122CHM Hard Nail Pallets

<https://www.bauportal24h.de/p/413227/bosch-expert-saebelsaegelblatt-s1122chm-hard-nail-pallets?c=7206&number=B2608900387>



41,92 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Herausragende Lebensdauer in Paletten mit harten Nägeln durch Bosch Carbide Technology
- Reverse-Spitze verhindert Verklemmen, Verbiegen und Rückschlag
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft

Produktinformationen:

Expert "Hard Nail Pallets" mit herausragender Lebensdauer in Paletten mit harten Nägeln

Schnelle Schnitte und Langlebigkeit sind für die Reparatur von Paletten unerlässlich. Die Nägel in Paletten sind jedoch im Laufe der Jahre härter geworden und fordern jetzt einen heftigen Tribut von den Sägeblättern. Das EXPERT 'Hard Nail Pallets' wurde speziell zum Schneiden von harten Nägeln in Paletten entwickelt und bietet unübertroffene Fähigkeiten, Produktivität und Langlebigkeit.

Harte Nägel haben Reparaturarbeiten an Paletten bisher immer zum Stillstand gebracht, Blätter zerstört und die Produktivität beeinträchtigt. Mit dem Bosch EXPERT 'Hard Nail Pallets' Säbelsägeblätter schneidest du einfach durch sie durch.

4 Punkte für das Säbelsägeblatt "Hard Nail Patterns" S1122CHM

1. Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
2. Reverse-Spitze verhindert Verklemmen, Verbiegen und Rückschlag
3. Der hochflexible Körper kann für bündige Schnitte gebogen werden
4. Verstärkter Schaftübergang für längere Lebensdauer des Schafts

Passend für folgende Materialien

- Holz mit zähem Metall
- Holt mit harten Nägeln



Weitere Vorteile

- Herausragende Lebensdauer in Paletten mit harten Nägeln
- Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- Reverse-Spitze verhindert Verklemmen, Verbiegen und Rückschlag.
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft.



Hält bis zu 50-mal länger als ein Bimetall-Blatt in robusten Materialien

Technische Daten:

Zahnteilung [mm]: 3
Zahnteilung [TPI]: 8
Gesamtlänge [mm]: 225
Gesamtlänge [Zoll]: 9
Breite [mm]: 19
Dicke [mm]: 1
Blattmaterial: CARBIDE
Abkürzung für Blattmaterial: CT
Körpermaterial: HCS
Max. Schnittleistung [mm]: 175
Progressiv: nein

Artikelnummer: B2608900387

Stand: 21.05.2024 - 23:26:25 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!