

Bosch EXPERT Säbelsägeblatt S1267XHM Tough Metal Embedded Wood

<https://www.bauportal24h.de/p/413240/bosch-expert-saebelsaegelblatt-s1267xhm-tough-metal-embedded-wood?c=7206&number=B2608900401>



28,73 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Herausragende Lebensdauer in Holz mit eingebundenen Metallelementen durch Bosch Carbide Technology
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft

Produktinformationen:

Expert "Wood with Metal Demolition" mit herausragender Lebensdauer in Holz mit eingebundenen Metallelementen

Was ist noch härter als ein Bosch-Carbide-Blatt? Natürlich eine Bosch-Carbide-Blatt mit verstärkten Zähnen! Manchmal werden Blätter bei Abrissarbeiten so stark beansprucht, dass die Zähne abgerissen werden. Also hat Bosch sie noch stärker gemacht.

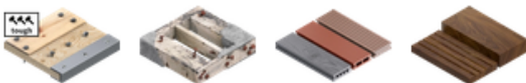
Wenn du wirklich die robustesten Strukturen und Beschläge zerlegen musst, ist das **Bosch EXPERT 'Wood with Metal Demolition'** Säbelsägeblatt genau das Richtige für dich. Es lässt sich auch durch härteste Einsätze nicht aufhalten und schneidet einfach weiter.

5 Punkte für das Säbelsägeblatt "Wood with Metal Demolition" S1267XHM

1. Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
2. Progressive Zahnteilung zum Trennen von Material jeder Dicke
3. Verstärkte Zähne halten der extremen Nutzung bei Abbrucharbeiten stand.
4. Die konische Spitze gelangt besser an schwer zugängliche Stellen
5. Dickeres Blatt für zusätzliche Robustheit und Stabilität

Passend für folgende Materialien

- Holz mit zähem Metall
- Bauholz mit Mörtel und Nägeln
- WPC Holz-Kunststoff- Verbundstoffe
- Hartholz



Weitere Vorteile

- Herausragende Lebensdauer in Holz mit eingebundenen Metallelementen
- Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- Progressive Zahnteilung zum Trennen von Material jeder Dicke.
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft.



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

Technische Daten:

Zahnteilung [mm]: 3.5-5.0
Zahnteilung [TPI]: 5-7
Gesamtlänge [mm]: 300
Gesamtlänge [Zoll]: 12
Breite [mm]: 25
Dicke [mm]: 1.25
Blattmaterial: CARBIDE
Abkürzung für Blattmaterial: CT
Körpermaterial: HCS
Max. Schnittleistung [mm]: 250
Progressiv: nein

Artikelnummer: B2608900401

Stand: 18.05.2024 - 12:47:26 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!