# Bosch EXPERT Säbelsägeblatt S956XHM Multi Material

https://www.bauportal24h.de/p/413228/bosch-expert-saebelsaegeblatt-s956xhm-multi-material?c=7206&number=B2608900389



25,09 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

## **Produkt-Highlights:**

- Herausragende Lebensdauer in zähen Baustoffen durch Bosch Carbide Technology
- Progressive Zahnteilung zum Trennen von Material jeder Dicke
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft

#### **Produktinformationen:**

### Expert "Multi-Material" mit herausragender Lebensdauer in zähen Baustoffen

Viele Blätter, die angeblich "für mehrere Materialien" geeignet sind, funktionieren gut in Holz und weichem Metall. Härtere Elemente wie Schrauben oder Metallbeschläge können sie allerdings nicht schneiden. Das **EXPERT 'Multi Material'** hat damit keine Probleme: Seine Carbide-Zähne können immer wieder die härtesten Stahlsorten schneiden.

Da das **Bosch EXPERT 'Multi Material'** Säbelsägeblatt so viel länger hält und in jedem Material gute Leistung bietet, ist es für Profis von großem Wert. Sie erreichen mehr Produktivität bei ihrer Arbeit und müssen weniger Blätter kaufen.

## 5 Punkte für die Säbelsäge "Multi-Material" S956XHM

- 1. Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- 2. Progressive Zahnteilung zum Trennen von Material jeder Dicke
- 3. Die konische Spitze gelangt besser an schwer zugängliche Stellen
- 4. Dickeres Blatt für zusätzliche Robustheit und Stabilität
- 5. Breiter Körper für präzise, gerade Schnitte

## Passend für folgende Materialien

- Gusseisen
- Holz mit zähem Metall
- Bauholz mit Mörtel und Nägeln
- Kunststoff
- Faserkunststoffe GFK, CFK











## Weitere Vorteile

- Herausragende Lebensdauer in zähen Baustoffen
- 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]: 3.0-4.0 Zahnteilung [TPI]: 6-8 Gesamtlänge [mm]: 150 Gesamtlänge [Zoll]: 6 Breite [mm]: 25 Dicke [mm]: 1.25 Blattmaterial: CARBIDE Abkürzung für Blattmateria

Abkürzung für Blattmaterial: CT Körpermaterial: HCS

Max. Schnittleistung [mm]: 100 Einsatzbereiche: Holz mit (gehärteten) Nägeln/Metall (5-100 mm), Holz mit

Stahlteilen (5-100 mm), Gusseisenrohre (Durchmesser < 3"), glasfaser-

/epoxidharzverstärkte Kunststoffe (<100 mm)

Progressiv: nein Typ: S 956 XHM Artikelnummer: B2608900389 Stand: 18.05.2024 - 18:52:27 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!