

Bosch EXPERT Säbelsägeblatt S1155CHC Thick Tough Metal

<https://www.bauportal24h.de/p/413220/bosch-expert-saebelsaegelblatt-s1155chc-thick-tough-metal?c=7206&number=B2608900368>



30,96 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Herausragende Lebensdauer in dickem, zähem Metall durch Bosch Carbide Technology
- Breiter Körper für präzise, gerade Schnitte
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft

Produktinformationen:

Expert "Thick Tough Metal" mit herausragender Lebensdauer in dickem, zähem Metall

Das Schneiden durch dickes Metall wie Stahlprofile oder schwere Gussrohre gehört wahrscheinlich nicht zu deinen Lieblingsarbeiten. Sanitärinstallateure, Renovierer und Abbrucharbeiter wissen alle, dass für diese harte Arbeit selbst mit einer Hochleistungs-Säbelsäge Schweiß und Muskelkraft erforderlich sind. Das EXPERT 'Thick Tough Metal' schneidet nicht nur dickes Metall, es bietet auch eine außerordentlich hohe Lebensdauer bei diesen härtesten Einsätzen.

Mit dem Bosch EXPERT 'Thick Tough Metal' Säbelsägeblatt findest du vielleicht sogar Gefallen am Schneiden von dickem Stahl und Gusseisen.

4 Punkte für die "Thick Tough Metal" Sägeblätter S1155CHC

1. Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
2. Breiter Körper für präzise, gerade Schnitte
3. Zusätzliche Beschichtung macht Carbide widerstandsfähiger!
4. Dickeres Blass für zusätzliche Robustheit und Stabilität

Passend für folgende Materialien

- Zäher Stahl
- Gusseisen



Weitere Vorteile

- Herausragende Lebensdauer in dickem, zähem Metall
- Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- Breiter Körper für präzise, gerade Schnitte.
- Passend auf alle Säbelsägen mit S-Schaft.

Technische Daten:

Zahnteilung [mm]: 3
Zahnteilung [TPI]: 8
Gesamtlänge [mm]: 225
Gesamtlänge [Zoll]: 9
Breite [mm]: 25
Dicke [mm]: 1.25
Blattmaterial: CARBIDE
Abkürzung für Blattmaterial: CT
Körpermaterial: HCS
Empfohlene min. Materialstärke [mm]: 4
Empfohlene max. Materialstärke [mm]: 12
Max. Schnittleistung [mm]: 175
Einsatzbereiche: härteste Sägearbeiten bei Metall und hochfesten Stählen
Progressiv: nein



Hält bis zu 100-mal länger als ein Bimetal-Blatt in robustem Material

Artikelnummer: B2608900368

Stand: 16.05.2024 - 12:00:22 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!