Bosch EXPERT Starlock Carbide Extra Tauchsägeblatt MultiMaterial AIZ32APIT

https://www.bauportal24h.de/p/413204/bosch-expert-starlock-carbide-extra-tauchsaegeblatt-multimaterial-aiz32apit?c=7167&number=B2608900024



47,48 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Herausragende Lebensdauer in Bleche und abrasiven Materialien durch Bosch Carbide Technology
- Zusätzliche Beschichtung macht Carbide widerstandsfähiger!
- Starlock Aufnahme für maximale Kraftübertragung und bequemen Klingenwechsel innerhalb von 3 Sekunden

Produktinformationen:

Expert Multimax mit herausragender Lebensdauer in Bleche und abrasiven Materialien

Unabhängig davon, ob du an Gebäuden oder Fahrzeugen arbeitest: Ein Blatt für Multifunktionswerkzeuge, das hervorragende Schnitte in jedes Material ermöglicht, erleichtert das Arbeitsleben erheblich. Das EXPERT MultiMax integriert alle fortschrittlichsten Fertigungstechniken von Bosch und macht dein Multifunktionswerkzeug extrem vielseitig.

Die Curved-Tec-Blätter von Bosch überzeugen dank ihrer Fähigkeit, saubere Tauchschnitte und schwierige Schnitte auf hohem Niveau zu ermöglichen. Mit dem Bosch EXPERT MultiMax Blatt für Multifunktionswerkzeuge kannst du diese Fähigkeit für Tauchschnitte auf die härtesten Materialien wie Blech, Kohlefaser und roten Backstein übertragen.

4 Punkte für das Tauchsägeblatt AIZ32APIT

- 1. Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- 2. Zusätzliche Beschichtung macht Carbide widerstandsfähiger!
- 3. Curved-Tec Blatt für kontrollierte und saubere Tauchschnitte
- 4. Dünnes Carbide-Blatt für schnelleres Sägen

Passend für folgende Materialien

- Edelstahlbleche
- Faserkunststoffe GFK, CFK
- Faserzementplatten
- Ziegelstein









Weitere Vorteile

- Herausragende Lebensdauer in Bleche und abrasiven Materialien
- Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- Zusätzliche Beschichtung macht Carbide widerstandsfähiger!
- Starlock Aufnahme für maximale Kraftübertragung und bequemen Klingenwechsel innerhalb von 3 Sekunden.



Hält bis zu 50-mal länger als ein Bimetall-Blatt

Artikelnummer: B2608900024 Stand: 20.05.2024 - 10:29:59 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!

Technische Daten:

Werkstoff: Carbide Breite [mm]: 32 Eintauchtiefe [mm]: 40