



for an excellent finish

Schleifhülsen, zylindrisch: CERAMIT CN 466 Z

Hochleistungs-Gewebe-Schleifhülsen für die Metallbearbeitung

Produktvorteile

- Hohe Abschleifleistungen und lange Standzeiten durch hartes und scharfes Keramik-Schleifkorn
- Sehr reißfester Gewebeträger für hohe Bandspannungen
- Niedrige Schleiftemperaturen durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung
- Für Anwendungen mit hohen Schleifdrücken geeignet
- Besonders geeignet für den Trockenschliff von Edelstahl

Anwendungen

Metallbearbeitung:

- Allgemeine Metallbearbeitung an schwer zugänglichen Stellen

Karosseriebau:

- Fehlerschliff von Stahl-Karosserieteilen mit Schleifhülsen auf Geradschleifern

Werkzeuge:

- Kreissägeblatt, Rundmesser-Seite



Produktaufbau

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Typ: | CERAMIT CN 466 Z |
| Schleifkorn: | Keramikkorn |
| Bindung: | Kunstharz, wirkstoffbeschichtet |
| Unterlage: | Z-Gewebe |
| Streuung: | geschlossen |
| Körnungsbereich: | + 24/36/40/50/60/80 |

Lagerprogramm Schleifhülsen, zylindrisch: CERAMIT CN 466 Z (Breite x Ø)

Standardausführung

- 30 x 15 mm
- 30 x 30 mm
- 30 x 45 mm



Sehr geeignet

geeignet