



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



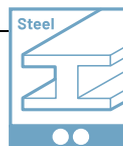
Produktaufbau

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