

Kunstharz gebundene Sinterschleifer - Diamantdurchsetzt



Der Schleifer hat eine metallfreie Kunstharzbindung und ist komplett durchsetzt mit Diamantkörnern. Dadurch entwickeln diese abrasiven Instrumente beim Arbeiten wenig Hitze auf den Werkstoffoberflächen.

- Hohe Abrasionseffizienz, selbstreinigend, selbstschärfend, geringe Staubentwicklung
- Deutlicher Zeitgewinn durch reduzierte Nacharbeit, optimales Preis- Leistungsverhältnis

Ideal zum:

- Trennen von Zirkongerüsten
- Anguss Glättung
- Ausarbeiten von NE-Gerüsten
- Ausarbeiten und Separieren von Keramik

Wichtig: Unbedingt drucklos arbeiten

Achtung: nicht dasselbe Instrument für Metall und Keramik benutzen

Vorteile:

- Kühler, vibrationsfreier Schliff mit minimaler Temperaturentwicklung der Materialoberfläche, ohne Schlierenbildung.
- Universeller Einsatz: Keramik, Vollkeramik, Zirkon, Aufbrennlegierungen, Chrom-Kobalt- und Titan-Legierungen.

Anwendungsgebiete:

Keramik | Presskeramik | Zirkon | Aufbrennlegierungen | Chrom-Kobalt-Legierungen | Titan-Legierungen

Geeignet zur
Bearbeitung
von IPS
e.max



9000
Schaft H
max. 15.000 upm



Artikel Nr.:	9006 Linse	9007 Rad	9009 Linse dünn
Durchmesser:	220	220	220
Länge / Stärke (mm):	2,5	3,5	1,5



Ø 2,35 mm | H-normal | 44 mm lang | ISO 104