

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