

Superabrasiv: Feinschleifscheiben

Einseiten- und Doppelseiten Feinschleifscheiben



! Einseiten- und Doppelseiten Feinschleifscheiben für LAPMASTER, PETER WOLTERS und weitere Schleifmaschinenhersteller

Optimieren mit PSS Feinschleifscheiben

- ✓ Breites Angebot an hochwertigen Feinschleifscheiben für zuverlässige Ergebnisse beim Feinschleifen
- ✓ Erhältlich in Diamant und kubischem Bornitrid (CBN) mit keramischen und hybriden Bindungen, die eine hervorragende Abtragsleistung, Lebensdauer, Oberflächengüte, Ebenheit und mehr bieten
- ✓ Präzise Segment und Pellet Abstände und ein einzigartiges Design der Pellet- und Segment Kanten sorgen für eine höhere Kantenstabilität und eine bessere Gesamtleistung der Feinschleifscheiben
- ✓ Entwickelt, um konstant die geforderten Abtragsraten, Standzeiten und Oberflächengüten zu erreichen
- ✓ **Wiederbelegung und Neubelegung von bestehenden PSS- und anderen Feinschleifscheiben**

Superabrasiv: Feinschleifscheiben

Einseiten- und Doppelseiten Feinschleifscheiben

Schleifscheibentypen

Ungenutet

Radialgenutet

Waffelgenutet

Spiralgenutet

Hex und abgerundet

SUBSTRATE

Eisenhaltige und nicht eisenhaltige Materialien

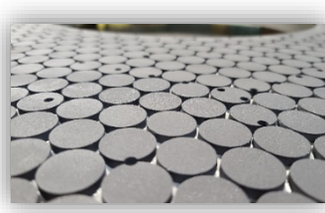
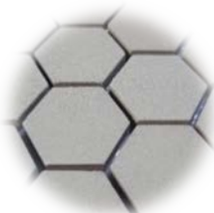
Keramik

Glas

Metalle

Kunststoffe

Diamant



Vorteile

Längere Schärfinteralle

→ Fertigen von mehr Werkstücken zwischen dem Schärfen

Höhere Abtragsleistung bei geringem Druck

→ weniger Schleifscheibenverschleiß

Kurze Zykluszeiten für höhere Produktivität

→ geringere Stückkosten

Hohe Abtragsraten

Kundenspezifische Segment- und Pellet Designs

Passgenaue Segmente und Pellets

Erhältlich in sechseckig, rund und Segmenten

Bis zu 1500mm Durchmesser verfügbar

Sehr attraktive Preise

Anwendungen



**KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!
GEMEINSAM FINDEN WIR EINE LÖSUNG
FÜR IHRE ANFORDERUNGEN**

Precision Surfacing Solutions

Consumables@precision-surface.com
www.precision-surface.com

02-2022 TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

PRECISION SURFACING SOLUTIONS: Our Family of Brands

