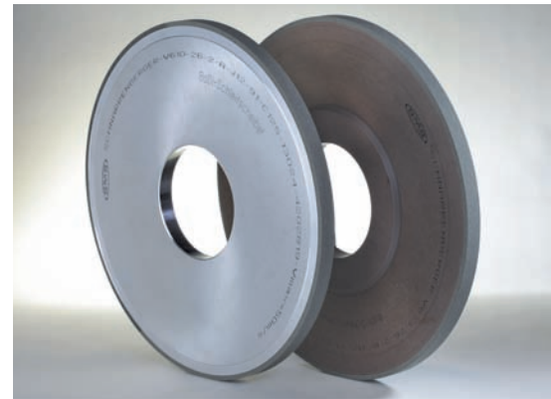




schnarrenberger

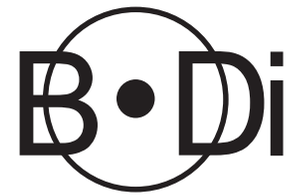
Qualität in Schleiftechnik



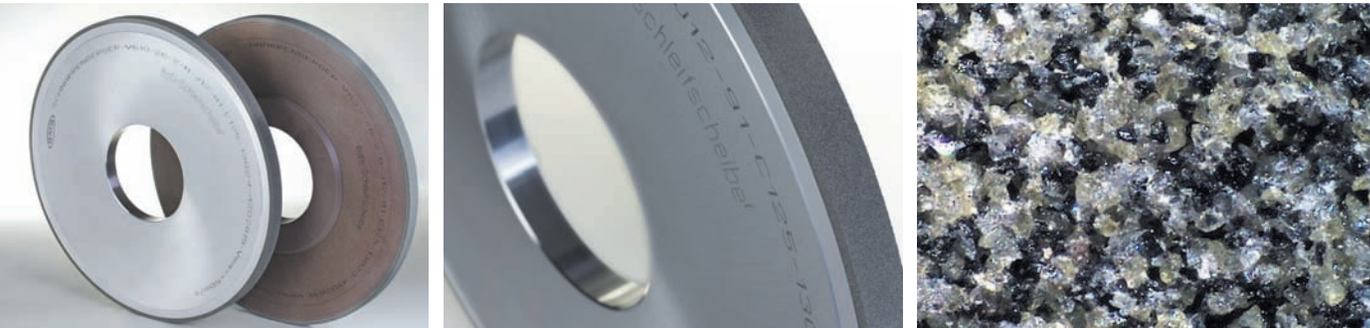
BoDi

auf die Mischung kommt es an, Bornitrit- und Diamant-Korn haben sich vereint

BoDi, auf die Mischung kommt es an



Bornitrid- und Diamant-Korn haben sich vereint, der neue keramische Hybrid - Schleifbelag



BoDi – die effiziente Zukunft. Qualität und Präzision auf höchstem Niveau.

Durch das Zusammenwirken von Bornitrid- und Diamant-Schleifkörnungen in einem neuen Schleifbelag, sind zusätzliche positive Eigenschaften entstanden.

Durch diesen Belag können jetzt die unterschiedlichste Werkstücke mit einer Scheibe geschliffen werden.

Vorteile:

- Beste Ergebnisse bei Verbundstoffen
- Universeller Einsatz
- Einsparung von Rüstzeiten
- Kosteneinsparung durch höhere Standzeit
- Geringerer Lagerbedarf an Schleifscheiben

Einsatzgebiete:

- Verbundstoffe, wie Stahl und Hartmetall oder Keramik und Stahl
- Hoch verschleißfeste Aufspritzlegierungen
- Magnetwerkstoffe
- Ferrotitanit

Schleifverfahren:

- Außenrundscheifen
- Innenrundscheifen
- Flachscheifen
- Schneckenscheifen
- Werkzeugscheifen
- Planscheifen

Der **BoDi**-Schleifbelag wird in allen gängigen Korngrößen hergestellt. Auf Grund modernster Fertigungsverfahren ist der keramische Hybrid-Schleifbelag mit dichtem bis sehr hochporösem Gefüge lieferbar und wird auf allen Trägern wie Stahl, Aluminium, Bakelit etc. aufgebracht.

Schnarrenberger Gruppe GmbH

Robert-Bosch-Straße 31
89269 Vöhringen/Iller

T + 49 (0) 7306 95007-0
F + 49 (0) 7306 95007-10

info@schnarrenberger.de
www.schnarrenberger.de