

Technisches Datenblatt



PARAT Belts Schleifbänder

Trägermaterial Schweres X-Baumwollgewebe

Bindung Vollkunstharz

Kornart Zirkonkorund + Korund

Streuung Dicht

Körnungen 120 - 60, 40, 36, 24

Fertigungsbreite 1.650 mm

Formstücke Bänder

Einsatzgebiete Für Anwendungen auf mittelharten bis harten Kontaktscheiben im Grob- und

Feinschliff von Metallen.

• Flächenschliff.

• Ausgeprägte Radien.

Schweißnähte.

• Entgratungsarbeiten.

Auf allen gängigen Fußbodenschleifmaschinen zur Bearbeitung von Parkett-,

Dielen- oder Holzpflasterfußböden.

Vorteile • Stabile Unterlage.

• Gute Verankerung des Schleifkorns.

• Geringe Splitterneigung.

• Hohe Zähigkeit.

• Für hohe Beanspruchung geeignet.

• Hohe Langlebigkeit.

• Extrem hohe Schleifleistung.