



Gewickelte Kompaktscheibe Serie 1000 SiC fein

Weiche, anpassungsfähige Scheibe, Härte 6, 7, 8 mit erhöhter Standzeit für leichte Entgrat-, Feinschliff- und Polieranwendungen.
Zum Finishen von Werkstücken mit engen Toleranzen, ohne Veränderung der Geometrie.

Beartex High-Strength Scheiben

Starke schmierfreie Kunstharzbindung. Hohe Reißfestigkeit bei Verwendung auf Graten und scharfen Kanten. Erzeugt eine leicht satinierte Oberfläche. Mehrere Scheiben können kombiniert werden. Für einen sehr flexiblen Einsatz mit Stabschleifern oder am Schleifbock.



Gewickelte Kompaktscheibe Serie DMA AIOx mittel

Härte 5, zum Entgraten, Beis Schleifen und Finishen. Erzeugt gleichmäßige satinierte und antike Oberflächen

Vortex Rapid Blend dicht, verpresste Kompaktscheibe

Spezielles Vortex AIOx Schleifkorn sorgt für einen aggressiven, schnellen Materialabtrag. Zum Entfernen von leichten Schweißbrauen und Schweißspritzern, ideal zum Entgraten und zum Finishen.



Beartex Vliesfächerschleifscheibe für Flanschmontage Serie MD (mittlere Dichte) in AIOx (grob-sehr fein) und SIC (ultrafein) Ausführung

Hochanpassungsfähige Scheibe für Werkstücke mit großer Geometrie. Sanfte Arbeitsweise, gleichmäßige Oberflächengüte.

Blaze Rapid Strip, Kompaktscheibe

Langlebiges keramisches AIOx Korn zum Entfernen von Zunder, Oberflächenrost, Schmutz und Ähnlichem. Hinterlässt eine komplett gereinigte Oberfläche für jegliche Folgeprozesse.



Entgratscheiben

Gewickelte Kompaktscheiben aus Vliesfasernylon mit Schleifkorn. Die einzelnen Lagen werden durch eine Kunstharzmischung fest verbunden, um eine homogene Struktur zu erhalten.



NORTON Convolute gewickelte Kompaktscheiben

D x W x B mm	Type	Schleifkorn	Feinheitsgrad	Härte	Bestell-Nr	Stk
150 x 12 x 25	D18	SIC	F	8	296-881513	44,20
150 x 25 x 25	D18	SIC	F	8	296-881525	64,20

Anwendungen

Verfeinern

- ▶ Entfernen der Teilfugen von gegossenen und geschmiedeten Werkstücken

Entgraten

- ▶ Entfernen von Aluminiumdruckgussgraten.
- ▶ Entgraten von maschinell bearbeiteten Teilen

Polieren

- ▶ Feinbearbeiten und Polieren von Bearbeitungsspuren
- ▶ Polieren von kleinen gegossenen Teilen für die Lackiervorbereitung

Merkmale

- ▶ Dichte Vliesfaserkonstruktion
- ▶ Gleichmäßiger Lauf
- ▶ Schmierfeste Formel
- ▶ Passt sich an das Werkstück an
- ▶ Breite Palette - von sehr hart bis medium

Vorteile

- ▶ Hohe Standzeit
- ▶ Geringer Kantenverschleiß
- ▶ Staubfrei
- ▶ Kein Verschmieren des Werkstücks
- ▶ Verursacht keine Fehlstellen
- ▶ Vielfältiger Einsatzbereich

**Alle gewünschten Scheibendimensionen
und Qualitäten bitte anfragen!**