

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

FEINSCHLEIFEN

Die einzigartige kompakte Struktur ermöglicht einen Materialabtrag bei schmierfreiem Finish. Ideal geeignet zum Entgraten, Kantenbrechen, Feinschleifen, Reinigen und Polieren. Haltbarer Aufbau für eine schnelle, wirtschaftliche Oberflächenvorbereitung. Kann in Abfolge mit Fiber- und Tellerfächerschleifscheiben in einer oder zwei Anwendungen zum Grob-, Mittel- und Feinschliff von Oberflächen eingesetzt werden.

ANWENDUNGEN UND MÄRKTE

- Entfernen von Trennlinien und Bearbeitungsriefen
- Beischleifen von Fehlstellen
- Entgraten und Kantenrunden
- Leichter Materialabtrag



VORTEX RAPID BLEND OFFEN

STANDARD ++++

Dieses neue Produkt besteht aus einer sehr offenen Nylonnetzstruktur durchtränkt mit der patentierten Korntechnologie und dem verbesserten Kunstharzbindungssystem. Durch die hervorragende Haltbarkeit kann die Scheibe für den Grob-, Mittel- und Feinschliff eingesetzt werden.

VORTEX
RAPID BLEND

EIGENSCHAFTEN

- Fortschrittliche Korntechnologie
- Längere Standzeit (5 bis 8mal als Wettbewerb)
- 3-dimensionale Ausführung
- Offene Netzstruktur

VORTEILE

- Kontrollierte Abtragsrate bei einem konstanten Finish
- Weniger Scheibenwechsel und Stillstand, verbessert Kostensituation
- Die Scheibe kann von oben, unten und der Seite genutzt werden, ist anwenderfreundlich und schmierfrei!
- Verhindert vorzeitiges Zusetzen - besonders gut geeignet für den Einsatz auf weichen Metallen wie Aluminium, Messing, etc.



VIDEO LINK

TYPE	D (mm)	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	VPE Stück	ART.NR.
TR 	25	U2311	Mittel	100	66254497806
	38	U2311	Mittel	80	66254497807
	50	U2311	Mittel	25	66254497067
	75	U2311	Mittel	25	66254497068
TS 	16	U2311	Mittel	25	66254497070
	24	U2311	Mittel	25	66254497069

* Auf Anfrage

Abmessungen: D = Durchmesser