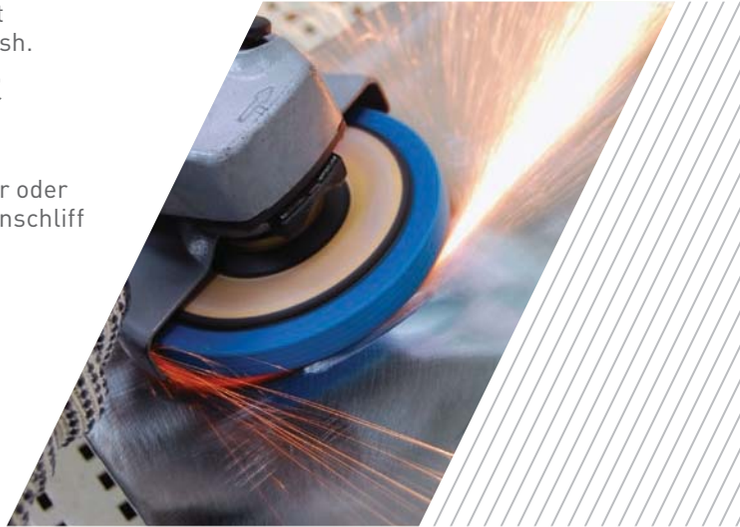


# FEINSCHLEIFEN

Die einzigartige kompakte Struktur ermöglicht einen Materialabtrag beim schmierfreiem Finish. Ideal geeignet zum Entgraten, Kantenbrechen, Beischleifen, 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
- Zum Ausschleifen von Fehlstellen
- Entgraten und Kantenrundung
- Leichte Abtragsraten

## VORTEX RAPID BLEND SCHEIBEN DPC TYPE 27

STANDARD ++++



**VORTEX**  
RAPID BLEND

2 in 1: kann wie eine Tellerfächerschleifscheibe in Körnung 80 eingesetzt werden und erzeugt eine Oberflächengüte ähnlich wie NEX 25F Rapid Finish Scheibe

### EIGENSCHAFTEN

- Hochleistungs-Schleifkorn
- Dickes Nylogewirke
- Kein Maschinenwechsel notwendig
- Kleinere Trägerplatte

### VORTEILE

- Aggressiver, schneller Materialabtrag, reduzierte Durchlaufzeiten und verbesserte Produktqualität
- Längere Standzeit und mehr Teile pro Scheibe, resistent gegen Zusetzen
- Kann statt oder in Verbindung mit Fiber- und Tellerfächerschleifscheiben für verbesserte Werkstückqualität eingesetzt werden
- Durchmesser länger einsetzbar



Maximale  
Arbeitsgeschwindigkeit:  
12.000 U/min.

ABM DxB (mm)	SPEZIFI- KATION	FEINHEITS- GRAD	ANWENDUNG	VPE Stück	ART.NR.
115x22	U2305	VORTEX 5AM	Entfernen von WIG Schweißnähten	10	66254429268
125x22	U2305	VORTEX 5AM	Entfernen von WIG Schweißnähten	10	66254496323

**Abmessungen:** ABM = Abmessungen, D = Durchmesser, B = Bohrung