

VORTEX RAPID BLEND OFFEN

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



EIGENSCHAFTEN

- ▶ Fortschrittliche Korn-technologie
- ▶ Längere Standzeiten
- ▶ 3-dimensionale Ausführung
- ▶ Offene Netzstruktur

VORTEILE

- ▶ Kontrolliere Abtragsrate
- ▶ Weniger Scheibenwechsel
- ▶ Die Scheibe kann allseitig verwendet werden
- ▶ Verhindert vorzeitiges Zusetzen
Ideal für den Einsatz auf weichen Metallen wie Messing, Aluminium, etc.

VORTEX RAPID BLEND OFFEN

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE
25	U2311	Mittel	264-1025	100
38	U2311	Mittel	264-1038	80
50	U2311	Mittel	264-1050	25
75	U2311	Mittel	264-1075	25

VORTEX RAPID BLEND DICHT

Das Hochleistungsschleifkorn liefert einen aggressiveren Schnitt durch das verbesserte Kunstharzbindungssystem.



EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hochleistungsschleifkorn
Verbesserte Kunstharzbindung
- ▶ Dickes Nylogewebe
- ▶ Exzellente Formhaltigkeit

VORTEILE

- ▶ Schneller Materialabtrag,
Reduzierte Taktzeiten
- ▶ Konstante Leistung,
Verbesserte Werkstückqualität,
Kein chemischer Geruch
- ▶ Auf einer Vielzahl von Formen
und Konturen einsetzbar

VORTEX RAPID BLEND DICHT

Ø x T mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE
50 x 6	U2305	3AM	264-11563	60
75 x 3	U2305	5AM	264-11735	40
	U2305	7AM	264-11737	40
75 x 6	U2305	3AM	264-11763	40
	U2305	5AM	264-11765	40
	U2305	7AM	264-11767	40