

RAPID FINISH CONVOLUTE (GEWICKELTE) KOMPAKTSCHEIBEN FÜR SCHLEIFBÖCKE UND STÄNDERSCHLEIFMASCHINEN

Convolute Kompaktscheiben bestehen aus um einen Kern gewickeltem Schleifvlies. Die einzelnen Lagen werden durch eine Kunstharzmischung fest verbunden. Die Scheiben sind in verschiedenen Abmessungen, Feinheitsgraden und Dichten für die Entfernung von Graten, Schweißspritzern und Rost, zur Reduzierung der Oberflächenrauheit, zum Beischleifen von Schweißnähten und Kratzern auf Edelstahl, zum Polieren von Schweißnähten und zum Aufbringen von eines dekorativen Finishs erhältlich.

AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH



VORTEX RAPID FINISH

- Aggressive, schnelle Abtragsleistung mit ausgezeichneter Formstabilität
- Das speziell entwickelte Vortex-Korn und die Bindung ermöglichen eine gleichmäßige Oberflächengüte während der gesamten Scheibenstandzeit
- Ideal zum Entgraten, Beischleifen und Finishen von Autogetrieben und Triebwerkskomponenten
- Schafft ein dekoratives Oberflächenfinish von Sanitärarmaturen und kann zum Metallfinishen und Beischleifen von Schweißnähten während der Fertigung verwendet werden
- Sämtliche convoluten (gewickelten) Vortex-Kompaktscheiben sind auf Anfrage erhältlich



NEU RAPID FINISH GP A/O & S/C

- Für allgemeines Entgraten, Beischleifen und Finishen auf Metallen, Holz und Glas
- Die Clean Bond™ Kunstharztechnologie verhindert Schmieren und Zusetzen, sogar auf weichen Metallen
- Kompaktscheiben haben eine um 10 % 30 % längere Lebensdauer und erzeugen ein schnelleres Finish dank der neuen Korn- und Bindungsformel, wodurch der Scheibenwechsel reduziert und die Produktivität erhöht wird.
- Kompaktscheiben können nass oder trocken verwendet werden



PRODUKTERKLÄRUNG

FAMILIENNAME	PRODUKTBE- ZEICHNUNG	HÄRTE	SCHLEIFMITTELTYP	FEINHEITSGRAD	SPEZIFI- KATION
VORTEX	VTX	7,8,9	Alox	Mittel	C2312
GENERAL PURPOSE	GP	5,6,7,8,9	Alox	Mittel	C2315
	GP	5,6,7,8,9	Alox	Fein	C2408
	GP	5,6,7,8,9	SiC	Mittel	C4315
	GP	5,6,7,8,9	SiC	Fein	C4415
	GP	5,6,7,8,9	SiC	Sehr fein	C4515
DCS	DCS	4	SiC	Sehr fein	C4501
	DCS	4	SiC	Fein	C4401
	DCS	4	SiC	Mittel	C4301
DSS	DSS	4	SiC	Mittel	C4302
DSA	DSA	4	Alox	Mittel	C2302
METAL FINISHING	DMA	5	Alox	Mittel	C2303
SERIES 1000 LONG LIFE	D1 6 A LL	6,7,8,9	Alox	Mittel	C2308
	D1 7 A LL	6,7,8,9	Alox	Mittel	C2308
	D1 8 A LL	6,7,8,9	Alox	Mittel	C2308
	D1 9 A LL	6,7,8,9	Alox	Mittel	C2308
	D16SLL	6,7,8,9	SiC	Fein	C4408
	D1 7 S LL	6,7,8,9	SiC	Fein	C4408
	D1 8 S LL	6,7,8,9	SiC	Mittel	C4308
	D1 9 S LL	6,7,8,9	SiC	Mittel	C4308
SERIES 4000	D4 8 A	8,9	Alox	Mittel	C2306
	D4 8 S	8,9	SiC	Fein	C4406
	D4 9 S	8,9	SiC	Fein	C4406