

Hochwirksames Schleifvlies in fächerförmiger Lamellenstruktur
VFS Vlies-Fächerscheibe

- Sehr geringe Hitzeentwicklung durch die gute Hinterlüftung und die Durchlässigkeit des Vlieses
- Sehr hohe Standzeiten und keine Anlauffarben durch den kühlen Schliff und die gute Luftdurchlässigkeit
- Gleichbleibendes und feines Schliffbild durch die offene Struktur des Schleifvlieses



Eigenschaften:

- Hochwirksames Schleifvlies in fächerförmiger Lamellenstruktur für hervorragende Ergebnisse in der Metall- und Schweißnahtbearbeitung
- Gleichmäßiger Abtrag, konstante Rautiefe und mehrfache Standzeit im Vergleich zu konventionellen Schleifmitteln
- Liefert herausragende Ergebnisse bei der Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Aluminium und NE-Metallen
- Optimale Anpassung an das Werkstück, gerade auch bei leichten Radien
- Zeit- und Kostenersparnis durch die Einsparung von Arbeitsschritten
- Das Vlies kann bis zur letzten Faser voll abgearbeitet werden
- Der optimale Drehzahlbereich liegt bei ca. 3.000 rpm

Einsatzbereiche:

- Entfernen von Anlauffarben
- Entfernen von leichten Kratzern
- Übergänge mattieren
- Oberflächenfinish und Endschliff
- Entfernen von Rost, Schmutz und Farbschichten
- Entzundern und Entrosten von Werkstücken
- Vorbereiten, Nachpolieren und Glätten von Schweißnähten
- Polieren von Edelstahl
- Reinigen von Oberflächen vielfältiger Materialien

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Maße	ø-Bohrung
627160	VFS Vlies-Fächerscheibe	grob	ø 115 mm	22,23 mm
627161	VFS Vlies-Fächerscheibe	fein	ø 115 mm	22,23 mm
627162	VFS Vlies-Fächerscheibe	sehr fein	ø 115 mm	22,23 mm
627165	VFS Vlies-Fächerscheibe	grob	ø 125 mm	22,23 mm
627166	VFS Vlies-Fächerscheibe	fein	ø 125 mm	22,23 mm
627167	VFS Vlies-Fächerscheibe	sehr fein	ø 125 mm	22,23 mm