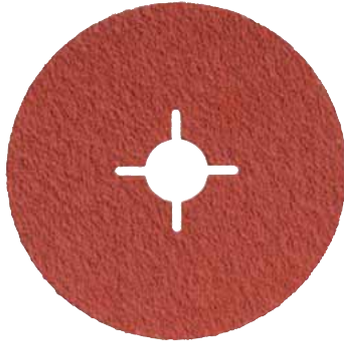


VULKANFIBERSCHEIBE CERALINE



Die Vulkanfiberscheibe für hohe Abtragsleistung bei einem geringen Anpressdruck für Stahl/Edelstahl/Aluminium.

Extrem hoher und sehr schneller Materialabtrag bei kühlem Schliff

Hochleistungsschleifkorn und schleifaktive Deckschicht

Sehr hohe Standzeit sowie geringer Anpressdruck

Hochleistungs-Keramikkorn

Bohrungsdurchmesser	22,23 mm
----------------------------	----------

Farbleitsystem	Durchmesser (Ø)	Körnung	Drehzahl max.	Empfohlene Drehzahl	Art.-Nr.	VE
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	115 mm	36	13300 U/min(rpm)		0580 911 536	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	115 mm	60	13300 U/min(rpm)		0580 911 560	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	115 mm	80	13300 U/min(rpm)		0580 911 580	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	115 mm	120	13300 U/min(rpm)		0580 911 512	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	125 mm	36	12250 U/min(rpm)	7500 U/min(rpm)	0580 912 536	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	125 mm	60	12250 U/min(rpm)	7500 U/min(rpm)	0580 912 560	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	125 mm	80	12250 U/min(rpm)	7500 U/min(rpm)	0580 912 580	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	125 mm	120	12250 U/min(rpm)	7500 U/min(rpm)	0580 912 512	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	178 mm	36	8500 U/min(rpm)		0580 917 836	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	178 mm	60	8500 U/min(rpm)		0580 917 860	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	178 mm	80	8500 U/min(rpm)		0580 917 880	25
 Stahl; Edelstahl; Aluminium	178 mm	120	8500 U/min(rpm)		0580 917 812	25

Hinweis

- Fiberscheiben nur mit zugelassenen, einwandfreien Stütztellern verwenden.
- Nur mit entsprechender Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, Handschuhen, Gehörschutz usw. arbeiten.
- Lagerung nicht bei Sonnenstrahlung, nicht in der Nähe von Wärmequellen, nicht an feuchten Stellen und auf Fußböden lagern.
- In Originalverpackung bei 18 - 22°C und 45 - 60% relativer Luftfeuchtigkeit lagern.
- Frei von Eisen, Chlor und Schwefel ($\leq 0,1\%$)

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Stützteller für Vulkanfiberscheiben mit Kühlrippen 115 mm	0586 580 215
Stützteller für Vulkanfiberscheiben mit Kühlrippen 125 mm	0586 580 225
Stützteller für Vulkanfiberscheiben mit Kühlrippen 178 mm	0586 580 280

Anwendungsgebiet

- Für den Einsatz auf handgeführten Druckluft- oder Elektrowinkelschleifern bis max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit in Verbindung mit einem Stützteller.
- Zum Schleifen von Kanten und Flächen, zur Schweißnahtvor- und -nachbearbeitung, zum Verputzen und Glätten.
- Für Edelstahl, rost-, säure- und hitzebeständige Stähle (hochlegiert), Stahl und Aluminium