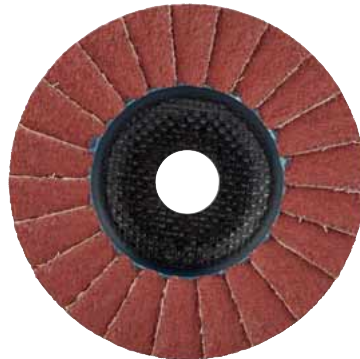


LAMELLENFÄCHERSCHLEIFSCHEIBE CERALINE LONGLIFE & SPEED



Die Lamellenfächerschleifscheibe für extrem hohe und schnelle Abtragsleistung bei geringem Anpressdruck für Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Extrem hoher und sehr schneller Materialabtrag bei kühlem Schliff

Hochleistungsschleifkorn und schleifaktive Deckschicht

Sehr hohe Standzeit sowie geringer Anpressdruck

Hochleistungs-Keramikkorn

Leistungsnachweis

Entspricht den höchsten Sicherheitsanforderungen der europäischen Norm EN 13743 und der OSA (Organisation für Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V.)

Durchmesser (Ø)	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Ausführung	Gerade
Werkstoff Trägerteller	Glasgewebe
Drehzahl max.	12250 U/min(rpm)
Empfohlene Drehzahl max.	7500 U/min(rpm)
Werkstoff Schleifmittel	Keramikkorn

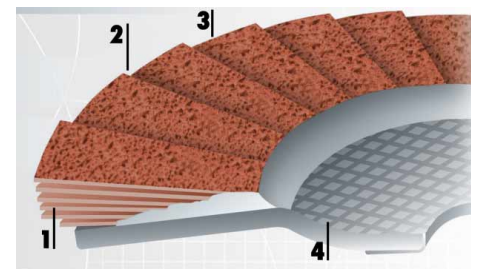
Farbleitsystem	Körnung	Art.-Nr.	VE
Stahl; Edelstahl; Aluminium	40	0578 510 524	10
Stahl; Edelstahl; Aluminium	60	0578 510 526	10
Stahl; Edelstahl; Aluminium	80	0578 510 528	10
Stahl; Edelstahl; Aluminium	120	0578 510 521	10

Anwendungsgebiet

- Zum Schleifen von Kanten, Entgraten, Verputzen, Glätten und zur Schweißnahtbearbeitung.
- Für Edelstahl, rost-, säure- und hitzebeständige Stähle (hochlegiert), Stahl und Aluminium
- Zum freihändigen Schleifen mit Elektro- und Druckluftwinkelschleifern.

Hinweis

- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Empfohlene Drehzahl 7.500 min⁻¹
- Nur mit entsprechender Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, Handschuhen, Gehörschutz usw., arbeiten.
- Frei von Eisen, Chlor und Schwefel (≤ 0,1%)



- 1 Bis zu 6 Schleifschichten übereinander angeordnet
- 2 Verbesserte Schleifleistung durch neuartige Lamellenanordnung
- 3 Breitere Lamellen
- 4 Trägerteller aus Glasgewebe

