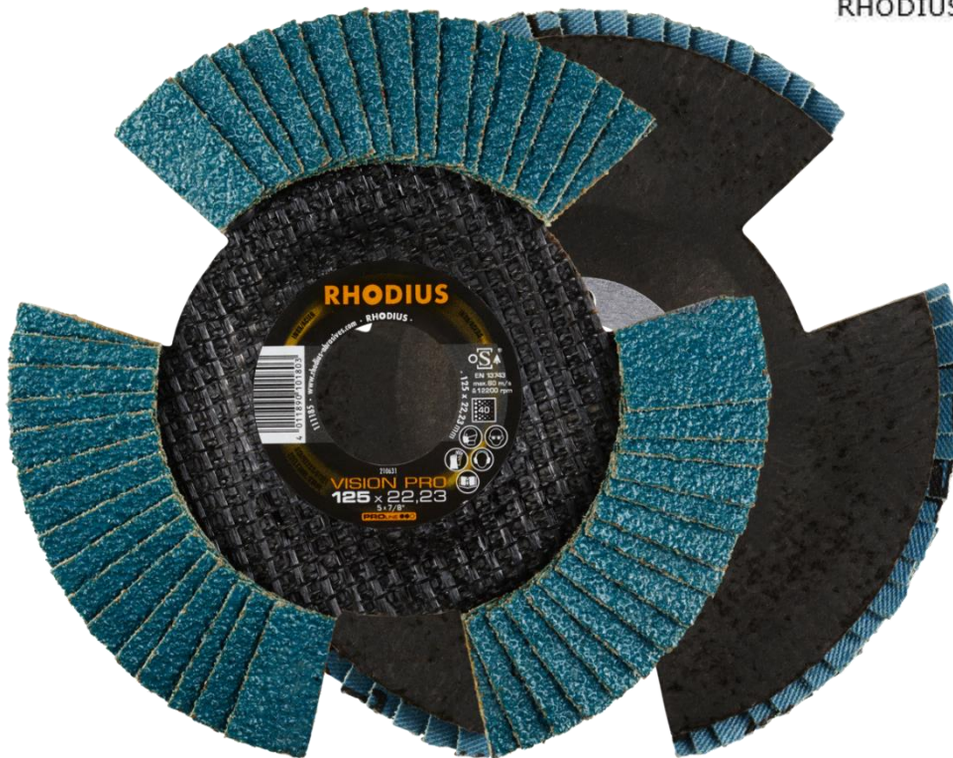


RHODIUS

RHODIUS Abrasives GmbH



Material
Zirkonkorund

Form
Schräg

Drehzahl max.
12250 U/min

Anwendung

Zur direkten Abreibkontrolle beim Entgraten, Anfasen, Verschleifen und bei der Schweißnahtvor-/nachbearbeitung.

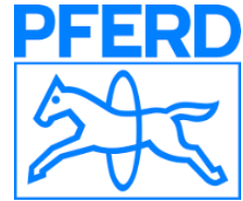
Vorteil

- freie Sicht auf das Werkstück - Dank ihrer drei Aussparungen wird der Schleiflamellenteller transparent
- reduziert kostenintensive Bearbeitungsfehler durch kontrollieren Materialabtrag

Nummer	Bezeichnung	Abmess.	VE	Preis
11100002469	Schleiflamellent. schräg Vision Pro K40	125x22,23	10	
11100004219	Schleiflamellent. schräg Vision Pro K60	125x22,23	10	

Abnahme VPE 10 Stück! - Preis versteht sich per Stück!

Auf Anfrage;
auch lieferbar in Durchmesser 115x22,23mm und Körnung 80



POLIFAN - Fächerschleifscheiben Spezial-Line SGP

POLIFAN®-CURVE ist eine Innovation von PFERD für die Kehlnahtbearbeitung. Die einzigartige radiale Bauform (PFR) bietet durch die spezielle Anordnung der Schleiflamellen überzeugende Resultate bei der aufwendigen und anspruchsvollen Bearbeitung von Kehlnähten.

Vorteile:

- Hohe Abtragsleistung durch unerreicht schnelles, aggressives Schleifen und dadurch deutliche Einsparung von Lohnkosten
- Präzises und optimales Ausschleifen der Kehlnahtgeometrie
- Hochwertige Arbeitsergebnisse durch Formstabilität

- Herausragende Standzeit während der Bearbeitung von Kehlnähten
- Optimale Ausnutzung des Schleifmittels im Radius

Anwendungsempfehlungen:

- **Ausführung M** für Kehlnahtradien > 5 mm, Breite am Radius: 11 mm
- **Ausführung L** für Kehlnahtradien > 8 mm, Breite am Radius: 14 mm
- Für Winkelschleifer aller Leistungsklassen geeignet

Hochleistungswerkzeug SGP ZIRKON-CURVE mit besonders hoher Zerspanungsleistung für anspruchsvolle Schleifaufgaben.

Schleifmittel: Zirkonkorund Z

Körnung: 40

Bearbeitbare Werkstoffe:

Stahl, Edelstahl (INOX)

Bearbeitungsaufgaben:

Kehlnahtschliff, Anfasen, Entgraten, Konturenschliff

Stahl/INOX Ausführung SGP ZIRKON-CURVE



PFERDERGONOMICS® empfiehlt die Fächerschleifscheibe POLIFAN®-CURVE, um die beim Einsatz entstehende Vibrations-, Lärm- und Staubentwicklung nachhaltig zu senken und den Arbeitskomfort zu verbessern.



max. zulässige Drehzahl bei den Ø 125mm ist 12.200 min⁻¹

Nummer	Bezeichnung	Abmess.	VE	Preis
90008995	PFR 125 Z 40 SGP-Curve M Fächerscheibe	125x22,23	10	
90008996	PFR 125 Z 40 SGP-Curve L Fächerscheibe	125x22,23	10	

in VPE 10 Stück, Einzelabnahme möglich! - Preis versteht sich per Stück!

POLIFAN FÄCHERSCHLEIBEN