

**CC-GRIND VIEW**Klare Sicht, scharfer Schliff

# **CC-GRIND-Schleifscheiben**

## **CC-GRIND VIEW**



Die innovative Schleifscheibe CC-GRIND VIEW kombiniert eine einzigartige Bauform mit **VICTO**GRAIN, einem der effektivsten, präzisionsgeformten Schleifmittel der Welt. Dank des Sichtfensters ist ein punktgenaues Arbeiten mit Überwachen des Arbeitsprozesses möglich.

#### Vorteile:

- Schnellster Arbeitsfortschritt durch hochaggressives Schleifmittel.
- Glasfaserverstärkter Kunststofftragteller garantiert einen ebenso robusten und sicheren Einsatz.
- Dank der angepassten Geometrie ist die Verwendung eines Sonderspannflanschsets nicht notwendig.

### Bearbeitungsaufgaben:

Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Entgraten

## Anwendungsempfehlungen:

- Für optimale Leistung mit flachem Anstellwinkel einsetzen.
- Nur mit der Fläche einsetzen, nicht für den Umfangsschliff geeignet.



## Spezial-Linie SGP ★★★★



#### CC-GRIND VIEW SGP STEELOX ★★★

Schleifscheibe mit einzigartiger Bauform und Hochleistungsschleifkorn **VICTO**GRAIN. Dank des Sichtfensters ist ein punktgenaues Arbeiten mit Überwachen des Arbeitsprozesses möglich. Zum Flächenschliff, Anfasen, Entgraten und zur Schweißnahtbearbeitung geeignet.



#### Leistungsmerkmale:

 Eine Überprüfung des optimalen Anstellwinkels anhand der Funkenbildung in der Mitte des Sichtfensters ist möglich.



Hier finden Sie weitere Informationen und mehr Wissen zur CC-GRIND VIEW.

D [mm]	H [mm]	Max. RPM	Schleifmittel		Artikel-Nr.	Bezeichnung
VIEW						
125	22,23	12.200	VICTOGRAIN	10	64196126	CC-GRIND VIEW 125 SGP STEELOX

- Gegenüber Fächerscheiben können durch die Formstabilität plane Oberflächen erzielt werden.
- Deutlich ergonomischer als eine Schruppscheibe: Lärm, Vibrationen und Staub werden signifikant reduziert. Außerdem wird eine deutlich bessere Oberfläche erreicht.
- Anders als Fiberschleifer verformt sich die CC-GRIND VIEW auch unter extremen klimatischen Bedingungen nicht und ist deutlich robuster im rauen Einsatz.
- Obwohl die VICTOGRAIN-Werkzeuge nur eine Schleifkornschicht haben, bieten sie eine überragende Standzeit – höher als Schruppscheiben und viele Fächerscheiben.