



Fächerschleifscheibe V2 Power, (CER), flach-schräg für INOX, Ø 125 mm, Körnung: 40



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 565482 40 |
| GTIN | 4027497394067 |
| Artikelklasse | 53L |

Beschreibung

Ausführung:

Die **patentierte, sichelförmige Lamellenform** und Anordnung ermöglichen höchste Belagdicke für außergewöhnliche Abschleißleistung und Standzeit.

Glasgewebeteller für den **universellen Einsatz**.

Höchste Schleifleistung, **Keramikkorn** mit Selbstschärfeneffekt. Kein Verglasen bzw. Überhitzen. Sehr gute Eignung auch für Kantenschliff.

Verwendung:

Vibrationsarmes Arbeiten bei langer Standzeit.

Hinweis:

Tellerlose Fächerschleifscheiben SLTflex für weichen Schliff, Kehlnahtbearbeitung, etc. finden Sie unter Nr. 566300 ff.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------|--------------|
| Körnung | 40 |
| Formbeschreibung | flach-schräg |

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Bohrungs-Ø | 22,23 mm |
| Scheiben-Ø | 125 mm |
| Schleifmittelkurzzeichen | Keramik |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Produktnamensattribut | Ø 125 mm |
| Trägerteller | Glasgewebeteller |
| optimiert für Werkstoff | INOX |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 80 m/s |
| Produktart | Fächerschleifscheibe |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | bedingt geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 67 HRC | geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | bedingt geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |