

Garant**Fächerschleifscheibe speed CER flach, Ø 125 mm, Körnung: 80****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 565235 80 |
| GTIN | 4062406159337 |
| Artikelklasse | 51M |

Beschreibung**Ausführung:**

- **Hochwertiges, selbstschärfendes Keramikkorn (CER) für maximale Schleifleistung und niedrigen Anpressdruck.**
- **Schleifaktive Beschichtung für kühlen Schliff.**
- **Robustes Polycotton-Mischgewebe für ideale Abnutzung und Stabilität im Kanteneinsatz.**
- **Ergonomischer und Vibrationsdämpfender Polyester-Kunststoffteller (zurücksetzbar).**
- **Beste Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.**

speed - Flache Lamellenanordnung für **hohes Zeitspannvolumen** und hohe Standzeit.

Verwendung:

Exaktes Anfasen, Kantenbearbeitung und Flächenschliff.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------|----------|
| Formbeschreibung | flach |
| Bohrungs-Ø | 22,23 mm |
| Körnung | 80 |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Scheiben-Ø | 125 mm |
| Schleifmittel | Keramikkorn (CER) |
| Schleifmittelkurzzeichen | Keramik |
| schleifaktive, kühlende Beschichtung | ja |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Produktnamensattribut | Ø 125 mm |
| 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 | | |
| Uni | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |