

Fächerschleifscheibe long life ZA konisch, Ø 125 mm, Körnung: 80



Bestelldaten

| Bestellnummer | GG5265 80 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4067263136804 |
| Artikelklasse | GGN |

Beschreibung

Ausführung:

- · Premium Zirkonkorund (ZA) für maximale Schleifleistung.
- · Robustes Polyester-Baumwoll-Mischgewebe für ideale Abnutzung und Stabilität im Kanteneinsatz.
- · Stabiler Glasgewebeteller für optimalen Anpressdruck.
- · Universell für Stahl und INOX geeignet.
- · Beste Ergebnisse auf schwachen und leistungsstarken Winkelschleifern.

long life - Sehr dichte Lamellenanordnung für maximale Standzeit.

Entspricht 565265.

Verwendung:

Universelle Schleifarbeiten, Flächenschliff, Abtragsschliff und Kantenbearbeitung.

Technische Beschreibung

| Inhalt | 100 |
|------------|----------|
| Bohrungs-Ø | 22,23 mm |
| Körnung | 80 |
| Scheiben-Ø | 125 mm |

| Formbeschreibung | schräg | |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Schleifmittel | Zirkonkorund (ZA) | |
| Schleifmittelkurzzeichen | ZA | |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % | |
| Produktnamensattribut | Ø 125 mm | |
| optimiert für Werkstoff | Werkstoff INOX | |
| optimiert für Werkstoff | Stahl | |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 80 m/s | |
| Produktart | Fächerschleifscheibe | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| 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 | bedingt geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |

Zubehör

| Fächerschleifscheibelong life ZA konisch Körnung 80 | 565265 80 |
|---|-----------|
|---|-----------|