



Fächerschleifscheibe 769F, Glasgewebeteller konisch, Ø 125 mm, Körnung: 60



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 565515 60 |
| GTIN | 5902658113277 |
| Artikelklasse | 53F |

Beschreibung

Ausführung:

Kornmischung mit **präzisionsgeformtem** Keramikkorn für **hohe Abschleifleistung und Standzeit.**

Verwendung:

Universelle Schleifarbeiten mit leistungsstarken Winkelschleifern.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|----------|
| Formbeschreibung | schräg |
| Scheiben-Ø | 125 mm |
| Bohrungs-Ø | 22,23 mm |
| Körnung | 60 |
| Schleifmittelkurzzeichen | Keramik |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Produktnameattribut | Ø 125 mm |
| optimiert für Werkstoff | Stahl |
| optimiert für Werkstoff | INOX |
| 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 | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |