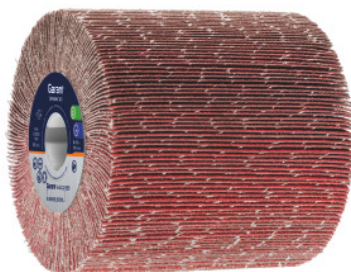


Garant**Fächerschleifwalze Gewebe (CER), Ø 100×100 mm, Körnung: 60****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 568463 60 |
| GTIN | 4062406287078 |
| Artikelklasse | 51M |

Beschreibung**Ausführung:**

Fächerförmige Lamellenanordnung des Schleifgewebes um die Achse der Schleifwalze. Standardabmessung **Ø 100×100 mm** bzw. schmale Ausführung **Ø 100×50 mm** zum Bearbeiten kleiner Flächen. Aufnahmebohrung **Ø 19 mm** mit Mehrfachkeilnut.

Verwendung:

Keramikkorn (CER) ideal zur Bearbeitung von rostfreien Stählen und Nickel-Legierungen. Hohe Abtragsleistung und kühler Schliff.

Hinweis:

Für den Breitenausgleich bei schmalen Walzen **Ø 100×50 mm**, Distanzringset Nr. 568439 verwenden.

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Schleifmittelunterlage | Gewebe |
| Körnung | 60 |
| empfohlene Drehzahl | 3700 min ⁻¹ |
| Schleifmittel | Keramikkorn (CER) |
| Schleifmittelkurzzeichen | Keramik |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Walzen-Ø | 100 mm |
| Walzenbreite | 100 mm |
| Produktnameattribut | Ø 100×100 mm |
| Bohrungs-Ø | 19 mm |
| Produktart | Fächerschleifwalze |

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) | bedingt geeignet | | |
| CuZn | bedingt geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |