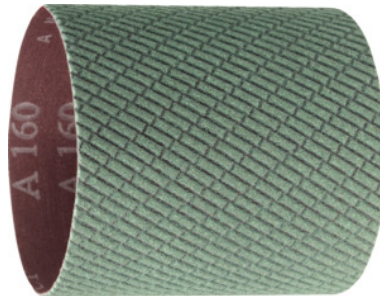



**Minischleifband Ø 90×100 mm, 337DC, Körnung: 280**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 568534 280    |
| GTIN          | 8718734418597 |
| Artikelklasse | 53M           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Minischleifbänder Ø **90×100 mm** (289×100 mm).

Schleifkorn in definierten Quadern verpresst. Hohe Korndichte für längste Standzeit. **Kein Zusetzen** durch definierte Kanäle. **Gleichbleibendes Oberflächenergebnis** über den gesamten Schleifprozess, auch bei dünnen Blechen.

**Verwendung:**

Auf Flächenschleif- und Satiniermaschinen mit Aufnahmewalzen Nr. 568570 – 568577 (Bohrung Ø 19 mm). Maximaldrehzahl 5000 min<sup>-1</sup>.

**Technische Beschreibung**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Schleifband Breite                 | 100 mm  |
| Schleifband-Ø                      | 90 mm   |
| Schleifband Länge                  | 289 mm  |
| 3M-Körnungsbezeichnung             | A065    |
| Körnung                            | 280     |
| Schleifmittelkurzzeichen           | A       |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Herstellerbezeichnung | 337DC       |
| Produktart            | Schleifband |

## Anwenderdaten

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