

**HOLEX****Kompaktscheibe D × T × H (mm), 125×6×22, Körnungsvergleich: 280****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566996 280    |
| GTIN          | 4045197719997 |
| Artikelklasse | 52M           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Kompaktscheiben aus verpresstem Faservlies für kühlen Schliff ohne Anlauffarben.

**Verwendung:**

Zum **Abtragen, Reinigen und Finishen** von Kehlnähten, Schweißpunkten, schwer zugänglichen Stellen mit Winkelschleifern (Ø 125 mm) oder Kehlnahtschleifmaschinen (Ø 150 mm).

Auf Winkelschleifern ohne weiteres Zubehör.

**Hinweis:**

Vlies-Kompaktscheiben für den Flächenschliff finden Sie unter Nr. 566991. Entgrat- und Finishingscheiben für den Einsatz auf Schleifböcken finden Sie unter Nr. 568725, Nr. 568731 und Nr. 568741.

**Technische Beschreibung**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Härtegrad         | weich   |
| Ausführung        | 3S fine |
| Feinheitsgrad     | fein    |
| Körnungsvergleich | 280     |

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Scheiben-Ø D                       | 125 mm                  |
| Bohrungs-Ø H                       | 22 mm                   |
| Scheibenbreite T                   | 6 mm                    |
| Schleifmittelkurzzeichen           | SiC                     |
| Schleifmittel                      | Siliciumcarbid (SiC)    |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %                 |
| Produktnamensattribut              | 125×6×22                |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit    | 60 m/s                  |
| maximale Drehzahl                  | 10000 min <sup>-1</sup> |
| Produktart                         | Kompaktscheibe          |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung  | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | geeignet |                |          |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet |                |          |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | geeignet |                |          |
| Stahl < 67 HRC                 | geeignet |                |          |
| INOX                           | geeignet |                |          |
| Ti                             | geeignet |                |          |
| GG(G)                          | geeignet |                |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet |                |          |
| Lacke                          | geeignet |                |          |
| Uni                            | geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet |                |          |