

STARCKE®**Papier-Klett-Schleifscheibe (A) Lochung 8fach, Ø 125 mm, Körnung: 80****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 567745 80 |
| GTIN | 4002748776601 |
| Artikelklasse | 56Z |

Beschreibung**Ausführung:**

Schleifpapier Starcke 540 FK (F-Papier, Korn 40 bis 180) bzw. Starcke 544 C3K (Korn 240 – 800, Stearat beschichtet) mit **hoher Festigkeit und dichter Streuung**.

Hohe Schleifleistung durch spezialbehandeltes Korund (A).

Die **Rückseite der Scheibe ist mit Schlingenvelours kaschiert und selbsthaftend** für schnellen Scheibenwechsel.

Mit 8-fach-Lochung für Bosch PEX 125, AEG EXE 400, Metabo SXE 125 mit Absaugung.

Verwendung:

Universell verwendbar zum Schleifen von Metall, NE-Metall, Lack, Farbe, Holz, Kunststoff.

Auf **Exzentrerschleifern** mit Klettschleifteller z. B. Nr. 567885 / 567990. Maximale Umfangsgeschwindigkeit **40m/s**.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|---------|
| Körnung | 80 |
| Scheiben-Ø | 125 mm |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Produktnameattribut | Ø 125 mm |
| Anzahl Absauglöcher | 8 |
| Antriebsmaschine | Exzentrerschleifer |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 40 m/s |
| Produktart | Klett-Schleifscheibe |

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 | bedingt geeignet | | |
| INOX | bedingt geeignet | | |
| Ti | bedingt geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | geeignet | | |
| Lacke | bedingt geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |

Zubehör

| | |
|---|------------|
| Multiloch PU-Stützteller Außen-Ø 123 mm | 567990 123 |
|---|------------|