

**STARCKE®****Papier-Klett-Schleifdreiecke (A) ungelocht, Körnung: 120****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 557635 120    |
| GTIN          | 4002748777714 |
| Artikelklasse | 56Z           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Schleifpapier Starcke 540 FK (F-Papier) mit **hoher Festigkeit und dichter Streuung**. Hohe Schleifleistung durch spezialbehandeltes Korund **(A)**.

**Verwendung:**

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

**Passend für:**

Passend für Fein MultiMaster.

**Technische Beschreibung**

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Körnung                            | 120                 |
| Feinheitsgrad                      | mittel              |
| Schleifmittel                      | Korund              |
| Schleifmittelkurzzeichen           | A                   |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %             |
| Breite                             | 83 mm               |
| Länge                              | 83 mm               |
| Produktart                         | Klett-Schleifpapier |

**Anwenderdaten**

|                                | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg                         | bedingt 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                 | bedingt geeignet |                      |                 |
| INOX                           | bedingt geeignet |                      |                 |
| Ti                             | bedingt geeignet |                      |                 |
| CuZn                           | geeignet         |                      |                 |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                      |                 |
| Holz                           | geeignet         |                      |                 |
| Lacke                          | bedingt geeignet |                      |                 |
| Uni                            | geeignet         |                      |                 |
| trocken                        | geeignet         |                      |                 |