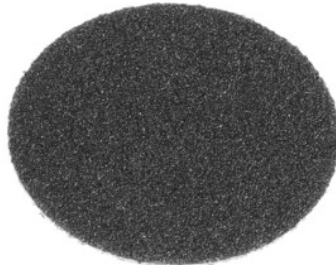


**Klett-Schleifblatt (SiC) Set 100-teilig, Ø 21 mm, Körnung: 150****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 553970 150    |
| GTIN          | 4027497149100 |
| Artikelklasse | 53L           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Die **Rückseite der Scheiben ist mit Schlingenvelours kaschiert** und in Verbindung mit **Gummi-Schleifteller Klett** Nr. 553995 selbsthaftend. Für schnellen Scheibenwechsel.

**Verwendung:**

Auf Mikro-Schleifsystemen. Arbeitshöchstgeschwindigkeit siehe Gummi-Schleifteller Klett Nr. 553995.

**Technische Beschreibung**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Scheiben-Ø               | 21 mm                |
| Körnung                  | 150                  |
| Schleifmittel            | Siliciumcarbid (SiC) |
| Schleifmittelkurzzeichen | SiC                  |
| Produktnameattribut      | Ø 21 mm              |
| Aufnahme                 | Klett                |
| Produktart               | Klett-Schleifscheibe |

**Anwenderdaten**

|                                | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 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                 | bedingt geeignet |                      |                 |
| INOX                           | geeignet         |                      |                 |
| Ti                             | geeignet         |                      |                 |
| GG(G)                          | geeignet         |                      |                 |
| CuZn                           | geeignet         |                      |                 |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                      |                 |
| Stein                          | geeignet         |                      |                 |
| trocken                        | geeignet         |                      |                 |