

**Garant****Vlies-Finishingscheibe, Ø 76,2 mm, Körnungsvergleich: 180**

## Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 554043 180    |
| GTIN          | 4062406300739 |
| Artikelklasse | 51M           |

## Beschreibung

### Ausführung:

Das **Schnellwechselsystem** mit Kunststoffgewinde (Roloc™, Combidisc® CDR) ermöglicht den sicheren Schleifwerkzeug-Wechsel „in einem Dreh“ von Hand in kürzester Zeit.

Universelles und leistungsfähiges **Nylonvlies**.

### Verwendung:

Zum Reinigen, Entfetten, Mattieren von Metalloberflächen.

Zum rationellen Schleifen kleiner Flächen, auch bei wechselnden Konturen. Kostenreduzierung mehrstufiger Arbeitsprozesse infolge reduzierter Wechselzeiten.

### Hinweis:

**Roloc™ Bristle-Disc** finden Sie unter 573510 ff.

## Technische Beschreibung

|               |            |
|---------------|------------|
| Ausführung    | A medium   |
| Feinheitsgrad | mittel     |
| Scheiben-Ø    | 76,2 mm    |
| Schleifmittel | Nylonvlies |

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Schleifmittelkurzzeichen           | A                       |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %                 |
| Produktnameattribut                | Ø 76,2 mm               |
| maximale Drehzahl                  | 18000 min <sup>-1</sup> |
| Produktart                         | Schleifvlies            |

## 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         |                |          |
| CuZn                           | geeignet         |                |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                |          |
| Holz                           | geeignet         |                |          |
| Stein                          | bedingt geeignet |                |          |
| Lacke                          | geeignet         |                |          |
| Uni                            | geeignet         |                |          |
| nass maximal                   | bedingt geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |