

**3M Roloc™****Vliesscheibe GB-DR, Ø 50,8 mm, Körnungsvergleich: 80****Bestelldaten**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 554062 80      |
| GTIN          | 30048011603545 |
| Artikelklasse | 53M            |

**Beschreibung****Ausführung:**

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

Vliesschleifscheiben **mit aggressivem Cubitron Schleifkorn (CER)** kombiniert mit widerstandsfähigem Gewebe.

**Verwendung:**

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

Ermöglicht **Abtragen** und **gratfreies Finishen** mit einem Werkzeug. Hohe Kantenstabilität und lange Lebensdauer. Optimal zur Rautiefenverbesserung nach dem Vorschleiff mit Cubitron™ II.

**Hinweis:**

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

**Technische Beschreibung**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Feinheitsgrad     | sehr grob             |
| Körnungsvergleich | 80                    |
| Ausführung        | coarse heavy duty     |
| Scheiben-Ø        | 50,8 mm               |
| Schleifmittel     | Cubitron™ Schleifkorn |

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Schleifmittelkurzzeichen           | Keramik                 |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %                 |
| Produktnameattribut                | Ø 50,8 mm               |
| Herstellerbezeichnung              | GB-DR                   |
| maximale Drehzahl                  | 23000 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         |                |          |

## Zubehör

|  |           |
|--|-----------|
| Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm mittel Außen-Ø 50 mm     | 554092 50 |
| Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm mittelhart Außen-Ø 50 mm | 554093 50 |
| Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm weich Außen-Ø 50 mm      | 554091 50 |
| Kunststoff-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm Außen-Ø 50 mm       | 554090 50 |
| Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm hart Außen-Ø 50 mm       | 554089 50 |