

**Garant****Fächerschleifer Vlies (ZA), mittel, Kopf-Ø×Kopfbreite: 40X20mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 554906 40X20  |
| GTIN          | 4045197676078 |
| Artikelklasse | 51E           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Fächerförmige Anordnung der Vlieslamellen um die Achse des Werkzeuges. Schaft-Ø 6 mm. Besonders widerstandsfähiges und feinstrukturiertes Vlies mit Zirkonkorund (ZA). **Ideal für Edelstahlbearbeitung.**

**Verwendung:**

Zum Entfernen von Schmutz- und Oxydschichten an Metallen, sowie zum Mattieren von Cr-Ni und sonstigen Edelstählen als auch von NE-Metallen.

**Technische Beschreibung**

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Kopfbreite               | 20 mm                   |
| maximale Drehzahl        | 14000 min <sup>-1</sup> |
| empfohlene Drehzahl      | 7500 min <sup>-1</sup>  |
| Schaft-Ø                 | 6 mm                    |
| Kopf-Ø                   | 40 mm                   |
| Schleifmittelkurzzeichen | ZA                      |
| Körnungsvergleich        | 180                     |
| Feinheitsgrad            | mittel                  |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Produktnameattribut | mittel          |
| Produktart          | Fächerschleifer |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| 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                 | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 67 HRC                 | bedingt geeignet |                |          |
| INOX                           | geeignet         |                |          |
| Ti                             | bedingt geeignet |                |          |
| GG(G)                          | geeignet         |                |          |
| CuZn                           | geeignet         |                |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                |          |
| Holz                           | geeignet         |                |          |
| Lacke                          | bedingt geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |