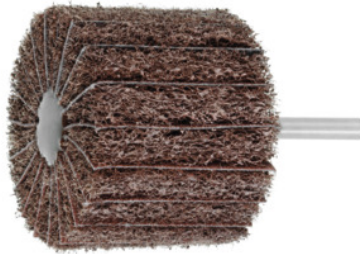


**HOLEX****Fächerschleifer Vlies / Leinen, grob, Kopf-Ø×Kopfbreite: 80X50mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 554910 80X50  |
| GTIN          | 4045197241108 |
| Artikelklasse | 52E           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Fächerförmige Lamellenanordnung um die Achse des Werkzeuges. Durch die Kombination mit Schleifleinen wird der **Schleifeffekt** des Vlieses **verstärkt**. Schaft-Ø 6 mm.

**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**

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| empfohlene Drehzahl      | 4000 min <sup>-1</sup> |
| maximale Drehzahl        | 7000 min <sup>-1</sup> |
| Kopfbreite               | 50 mm                  |
| Schaft-Ø                 | 6 mm                   |
| Kopf-Ø                   | 80 mm                  |
| Schleifmittelkurzzeichen | A                      |
| Körnungsvergleich        | 100 / 80               |
| Feinheitsgrad            | grob                   |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Produktnameattribut | grob            |
| Produktart          | Fächerschleifer |

## 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                 | 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         |                |          |