

**HOLEX****Fächerschleifer (A), Korn 120, Kopf-Ø×Kopfbreite: 60X30mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 554300 60X30  |
| GTIN          | 4045197240781 |
| Artikelklasse | 52E           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Fächerförmige Lamellenanordnung um die Achse des Werkzeuges.  
Schleiflamellen mit **Normalkorund (A)** bestreut.

**Verwendung:**

Vorwiegend für Feinschleif- und Polierarbeiten an größeren Radien im Werkzeug- und Formenbau, im Behälter- und Apparatebau. Die Schleiflamellen passen sich den Konturen des Werkstückes an.

**Technische Beschreibung**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Körnung             | 120                     |
| empfohlene Drehzahl | 8000 min <sup>-1</sup>  |
| maximale Drehzahl   | 12700 min <sup>-1</sup> |
| Kopfbreite          | 30 mm                   |
| Schaft-Ø            | 6 mm                    |
| Kopf-Ø              | 60 mm                   |
| Schleifmittel       | Korund-Schleifkorn (A)  |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Schleifmittelkurzzeichen | A               |
| Produktnamensattribut    | Korn 120        |
| 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> | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | bedingt geeignet |                |          |
| GG(G)                          | bedingt geeignet |                |          |
| CuZn                           | geeignet         |                |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                |          |
| Holz                           | geeignet         |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |