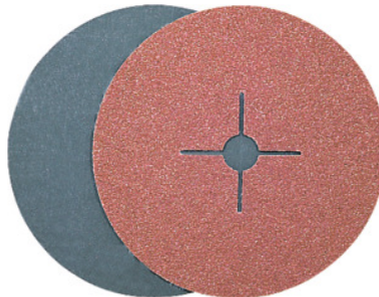


**Fiberscheibe Normalkorund (A), Ø 115 mm, Körnung: 80****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566410 80 |
| GTIN | 4045197287588 |
| Artikelklasse | 52M |

Beschreibung**Ausführung:**

Zerreifeste, aber sehr schmiegsame **Vulkanfiber**. Bohrung 22,23 mm und Kreuzschlitze. **HOLEX-Universal-Fiberscheibe** zum Schleifen aller Metalle. Kornart: **Normalkorund (A)**.

Verwendung:

Auf Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit mit Schleiftellern Nr. 566650 / 566670. Zum **Schleifen ebener oder gewölbter Flächen** mit hoher **Flexibilität**.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| Körnung | 80 |
| Scheiben- | 115 mm |
| Schleifmittel | Normalkorund (A) |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Schleifmittelunterlage | Vulkanfiber |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Produktnamensattribut |  115 mm |
| Aufnahme | Roloc TM Schnellwechselsystem |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Bohrungs-Ø | 22,23 mm |
| passend für Schnellwechselsystem | Roloc™ |
| optimiert für Werkstoff | Stahl |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 80 m/s |
| maximale Drehzahl | 13300 min ⁻¹ |
| Produktart | Fiberscheibe |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | bedingt geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| INOX | bedingt geeignet | | |
| GG(G) | bedingt geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |

Zubehör

| | |
|--------------------------------------------------|------------|
| Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 115 mm | 566672 115 |
| ISO-Stütztellerflexibel/glatt Außen-Ø 108 mm | 566650 108 |
| ISO-Stütztellermittelhart/gerippt Außen-Ø 108 mm | 566670 108 |