

## Abziehfeile – Original-Arkansas (grau), Korn 5000, rund, Längex Breite: 100X10mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 558684 100X10 |
| GTIN          | 4037073005850 |
| Artikelklasse | 56Z           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Naturstein (Original-Arkansas) aus feinstkörnigem Quarzit, sehr kantenfest. Für feinste Oberflächen und gratfreien Schliff. Körnung 5000 (Vorschliff), Körnung 8000 (Polieren).

#### Verwendung:

Zum **Entgraten, Schärfen, Abziehen** und **Anfasen** von Werkzeugen bzw. Werkzeugschneiden. Zur Nachbearbeitung von Bohrungen, Flächen und Kanten im Formenbau. Außerdem zur Verbesserung der Oberfläche, zum Justieren und Polieren. **Vorzugsweise mit Öl, Petroleum oder Wasser zu verwenden.**

#### Hinweis:

Geringe Zugabe von Öl erhöht die Standzeit und Schärffleistung.

### Technische Beschreibung

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Feinheitsgrad | vorschleifen     |
| Farbe         | grau             |
| Ø             | 10 mm            |
| Länge         | 100 mm           |
| Körnung       | 5000             |
| Schleifmittel | Arkansas-Quarzit |
| Form          | rund             |

Produktart

Abziehfeile

**Anwenderdaten**

|                                | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 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         |                      |                 |
| Hartmetall (HM)                | geeignet         |                      |                 |
| INOX                           | geeignet         |                      |                 |
| Ti                             | geeignet         |                      |                 |
| GG(G)                          | geeignet         |                      |                 |
| CuZn                           | bedingt geeignet |                      |                 |
| Kunststoff, GFK                | bedingt geeignet |                      |                 |
| Uni                            | geeignet         |                      |                 |
| nass maximal                   | geeignet         |                      |                 |
| trocken                        | bedingt geeignet |                      |                 |