



Degussit-Oxidkeramik Feinschleiffeile, vierkant, LängexBreite (Feinheitsgrad): 120X13Fmm



Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 558955 120X13F |
| GTIN | 4045197407306 |
| Artikelklasse | 53D |

Beschreibung

Ausführung:

Die außergewöhnlich hohe Härte aus hochgesinterter, bindemittelfreier Aluminiumoxid-Keramik verleiht den Feinschleifwerkzeugen eine vorzügliche Kanten- und Profilbeständigkeit (Synthetischer Rubin) für eine ausgezeichnete Oberflächengüte.

Sinterrubin Feinschleif**feilen** in den Körnungen: **fein (F)** (Ra ca. 1 μ , entspricht etwa Körnung 2000).

Verwendung:

Für Präzisionsarbeiten im Werkzeug- und Formenbau, in der Feinmechanik, optischen und Glasindustrie, Porzellanherstellung usw. Zum Anbringen von Fasen, zum Einkerbigen und für Formveränderungen.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------|-------------|
| Länge | 120 mm |
| Körnung | 2000 |
| Breite | 13 mm |
| Feinheitsgrad | fein |
| Serie | Degussit® |
| Schleifmittel | Sinterrubin |
| Form | vierkant |

Produktart

Abziehfeile

Anwenderdaten

| | Eignung | V_c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 67 HRC | geeignet | | |
| Hartmetall (HM) | geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Stein | bedingt geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |