



## Lima per levigatura di precisione Degussit in ceramica ossidata, quadra, Lunghezza × Larghezza (Grana): 120X13Mmm



### Dati di ordinazione

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 558955 120X13M |
| GTIN            | 4045197407290  |
| Classe articolo | 53D            |

### Descrizione

#### Esecuzione:

La durezza straordinariamente elevata di ceramica e ossido di alluminio sinterizzati e senza leganti conferisce agli utensili di rettifica di precisione un'eccellente resistenza dei bordi e dei profili (rubino sintetico) per una straordinaria qualità superficiale.

**Lime** per levigatura di precisione in rubino sinterizzato nelle grane: **media (M)** (Ra ca. 10 µm corrisponde all'incirca alla grana 600).

#### Uso:

Per ottenere in lavori di precisione una straordinaria qualità superficiale durante la realizzazione di stampi e utensili, nella meccanica di precisione, nell'industria ottica e vetraria, nella produzione di porcellane, ecc. Per la realizzazione di smussi, per incidere e per modificare la forma.

### Descrizione tecnica

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Grado di finezza   | medio               |
| Grana              | 600                 |
| Larghezza          | 13 mm               |
| Lunghezza          | 120 mm              |
| Serie              | Degussit®           |
| Materiale abrasivo | Rubino sinterizzato |
| Forma              | quadra              |

Tipo di prodotto

Lima abrasiva

**Dati utente**

|                                  | <b>Idoneità</b>      | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Codice ISO</b> |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Al/Mg                            | idoneo               |                      |                   |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               |                      |                   |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               |                      |                   |
| Acciaio < 55 HRC                 | idoneo               |                      |                   |
| Acciaio < 60 HRC                 | idoneo               |                      |                   |
| Acciaio < 67 HRC                 | idoneo               |                      |                   |
| Metallo duro (HM)                | idoneo               |                      |                   |
| INOX                             | idoneo               |                      |                   |
| Ti                               | idoneo               |                      |                   |
| GG(G)                            | idoneo               |                      |                   |
| CuZn                             | idoneo               |                      |                   |
| Alluminio, CFRP                  | idoneo               |                      |                   |
| Pietra                           | limitatamente adatto |                      |                   |
| Uni                              | idoneo               |                      |                   |
| a umido max.                     | idoneo               |                      |                   |
| a secco                          | limitatamente adatto |                      |                   |