



## Lima abrasiva - corindone nobile, quadra, Lunghezza × Larghezza (mm) Grana: 150X16G



### Dati di ordinazione

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 558525 150X16G |
| GTIN            | 9003172581330  |
| Classe articolo | 53Y            |

### Descrizione

#### Uso:

Per **sbavare, affilare, levigare e smussare** utensili o taglienti di utensili. Per la lavorazione di fori, superfici e bordi nella realizzazione di stampi. Anche per migliorare e levigare la superficie. Per **acciaio** (temprato) e leghe con alta resistenza alla trazione. La robustezza di questo materiale significa **bordi resistenti** ed elevata **capacità di taglio**.

#### Nota:

**Utilizzare preferibilmente con olio, petrolio o acqua.**

### Descrizione tecnica

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Lunghezza                | 150 mm        |
| Grana                    | 80            |
| Larghezza                | 16 mm         |
| Grado di finezza         | grosso        |
| Colore                   | rosa          |
| Sigla materiale abrasivo | A             |
| 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                 | limitatamente adatto |                      |                   |
| Acciaio < 67 HRC                 | limitatamente adatto |                      |                   |
| INOX                             | limitatamente adatto |                      |                   |
| Ti                               | limitatamente adatto |                      |                   |
| GG(G)                            | limitatamente adatto |                      |                   |
| CuZn                             | limitatamente adatto |                      |                   |
| Alluminio, CFRP                  | limitatamente adatto |                      |                   |
| a umido max.                     | idoneo               |                      |                   |
| a secco                          | limitatamente adatto |                      |                   |