

**Pierre à dresser en oxyde de céramique Degussit fin (F), Longueur×Largeur: 100X25mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 558985 100X25 |
| GTIN | 4045197407344 |
| Classe d'article | 53D |

Description**Exécution:**

Les outils DEGUSSIT sont obtenus à partir d'alumine pure dopée au chrome sans agglomérant. Cet ajout de chrome confère à la céramique une très grande dureté ainsi qu'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle.

Pierres à dresser de finition en rubis fritté dans les grains:
fin (F) (Ra env. 1 µ, correspond environ au grain 2000).

Utilisation:

Pour travaux de précision dans le domaine de la fabrication d'outils et de moules, la mécanique de précision, l'industrie optique et du verre, la fabrication de porcelaine, etc. Pour le chanfreinage, le rainurage et les modifications de forme.

Description technique

| | |
|------------------|---------------------------|
| Hauteur | 10 mm |
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Grain | 2000 |
| Degré de finesse | fin |
| Série | Degussit® |
| Abrasifs | Oxyde d'alumine céramique |

Type de produit

Pierre à dresser

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg | adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | adaptée | | |
| Carbure (HM) | adaptée | | |
| INOX | adaptée | | |
| Ti | adaptée | | |
| Fonte GG(G) | adaptée | | |
| CuZn | adaptée | | |
| Plastique, PRFV | adaptée | | |
| Pierre | moyennement adaptée | | |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |