



## Pierre à dresser en oxyde de céramique Degussit fin (F), Longueur×Largeur: 150X25mm



### Données de commande

N° commande	558985 150X25
GTIN	4045197407351
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  $\mu$ , 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

Degré de finesse	fin
Hauteur	15 mm
Longueur	150 mm
Grain	2000
Largeur	25 mm
Série	Degussit®
Abrasifs	Oxyde d'alumine céramique

Type de produit

Pierre à dresser

**Données utilisateur**

	<b>Adéquation</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Code ISO</b>
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		