



## Pierre d'affûtage de finition en oxyde de céramique Degussit, triangulaire, LxI (degré de finition): 100X10Fmm



### Données de commande

N° commande	558950 100X10F
GTIN	4045197407221
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** d'affûtage 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

Longueur	100 mm
Grain	2000
Degré de finesse	fin
Largeur	10 mm
Série	Degussit®
Abrasifs	Rubis fritté
Forme	triangulaire
Type de produit	Pierres d'affûtage

**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		