



Pierre d'affûtage de finition en oxyde de céramique Degussit, triangulaire, LxI (degré de finition): 100X6Fmm



Données de commande

N° commande	558950 100X6F
GTIN	4045197407313
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

Largeur	6 mm
Degré de finesse	fin
Grain	2000
Longueur	100 mm
Série	Degussit®
Abrasifs	Rubis fritté
Forme	triangulaire
Type de produit	Pierres d'affûtage

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		