

Pierre d'affûtage – corindon spécial, plat, Longueur×Largeur (mm) degrée de granulométrie: 100X20F



Données de commande

N° commande	558555 100X20F		
GTIN	9003173093702		
Classe d'article	53Y		

Description

Utilisation:

Pour **l'ébavurage**, **l'affûtage**, **le polissage** et **le chanfreinage** d'outils ou d'arêtes d'outils. Pour la finition d'alésages, de surfaces et d'arêtes lors de la fabrication de moules. Egalement pour l'amélioration des surfaces, l'ajustage et le polissage.

Pour l'**acier** (trempé) et les alliages présentant une résistance à la traction élevée. La ténacité de la dureté de ce matériau confère une **résistance des arêtes** et une **capacité de coupe** élevée.

Remarque(s):

A utiliser de préférence avec de l'huile, du pétrole ou de l'eau.

Description technique

Degré de finesse	fin		
Largeur	20 mm		
Grain	320		
Couleur	orange		
Longueur	100 mm		
Abréviation de l'abrasif	Α		
Forme	plat		
Type de produit	Pierres d'affûtage		

Données utilisateur



	Adéquation	\mathbf{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	moyennement adaptée		
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	moyennement adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		