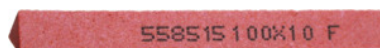




Pierre d'affûtage – corindon spécial, triangulaire, Longueur×Largeur (mm) degré de granulométrie: 100X8F



Données de commande

N° commande	558515 100X8F
GTIN	9003172580012
Classe d'article	53Y

Description

Utilisation:

Pour l'**ébauchage**, 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	8 mm
Grain	320
Longueur	100 mm
Couleur	orange
Abréviation de l'abrasif	A
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	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		