

Pierre d'affûtage – Carbure de silicium (vert), ronde, Longueur×Largeur (mm) degré de granulométrie: 100X10F



Données de commande

N° commande	558635 100X10F
GTIN	4260496530313
Classe d'article	56Z

Description

Utilisation:

Pour l'**ébarbage**, 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 **carbure**, **métaux non ferreux**, verre, céramique, porcelaine. Un matériau avec une **dureté élevée** et un remarquable **effet d'auto-affûtage**.

Remarque(s):

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

Description technique

Largeur	10 mm
Degré de finesse	fin
Longueur	100 mm
Grain	320
Couleur	vert
Abréviation de l'abrasif	SiC
Forme	ronde
Type de produit	Pierres d'affûtage

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
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		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		