

## 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

	<b>Adéquation</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Code ISO</b>
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		