

Pierre d'affûtage – Carbure de silicium (vert), triangulaire, Longueur×Largeur (mm) degré de granulométrie: 150X16F



Données de commande

N° commande	558615 150X16F
GTIN	4260496530276
Classe d'article	56Z

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 **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

Degré de finesse	fin
Largeur	16 mm
Grain	320
Longueur	150 mm
Couleur	vert
Abréviation de l'abrasif	SiC
Forme	triangulaire
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		