

Pierre d'affûtage – Carbure de silicium (vert), carrée, Longueur×Largeur (mm) degré de granulométrie: 200X20G



Données de commande

N° commande	558625 200X20G
GTIN	4260496530955
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

Couleur	vert
Grain	100
Largeur	20 mm
Degré de finesse	grossier
Longueur	200 mm
Abréviation de l'abrasif	SiC
Forme	carrée
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		