

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



Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 558625 150X16F |
| GTIN | 4260496530078 |
| 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

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Grain | 320 |
| Largeur | 16 mm |
| Longueur | 150 mm |
| Degré de finesse | fin |
| Couleur | vert |
| 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 | | |