Pierre d'affûtage – Carbure de silicium (vert), carrée, Longueur×Largeur (mm) degrée 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 | | |