

**Lime triangulaire, Taille 1 (bâtarde), Longueur sans queue: 100mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 511100 100    |
| GTIN             | 4009215017120 |
| Classe d'article | 56B           |

**Description****Exécution:**

Les ébauches sont forgées et rectifiées, puis pourvues, grâce à des machines spéciales, d'une taille exacte d'épaisseur et de profondeur uniformes. Les **limes non convexes** ont une forme de dent idéale, chaque fois adaptée au type de lime.

**Taillées sur tous les côtés; semi-tronquées à l'avant.**

**Utilisation:**

**Limes de qualité** pour une utilisation en atelier avec longue durée de vie et performances de limage élevées.

**Norme:**

**DIN 7261 Form C**

**Description technique**

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Longueur sans queue          | 100 mm                                |
| Largeur                      | 8,7 mm                                |
| Attribut des noms de produit | Taille 1 (bâtarde)                    |
| Taille                       | 1                                     |
| Type de taille               | Bâtarde                               |
| Forme                        | C                                     |
| Forme                        | triangulaire, semi-tronquée à l'avant |
| Surfaces de limage           | 3                                     |
| Avec manche de lime          | non                                   |
| Norme                        | DIN 7261                              |

Type de produit

Limes d'atelier

## Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | moyennement adaptée |                |          |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             |                |          |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             |                |          |
| Acier < 55 HRC                 | adaptée             |                |          |
| Acier < 60 HRC                 | moyennement adaptée |                |          |
| INOX                           | moyennement adaptée |                |          |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             |                |          |
| CuZn                           | adaptée             |                |          |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                |          |
| Bois                           | adaptée             |                |          |

## Accessoires

|  |               |
|--|---------------|
| Manche de lime en plastique Longueur totale 100 mm                         | 519550 100    |
| Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 80X20 mm  | 576000 80X20  |
| Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 115X40 mm | 576000 115X40 |
| Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Manche de lime en bois dur Longueur totale 100 mm                          | 519400 100    |
| Manche de lime en plastique Longueur totale 90 mm                          | 519510 90     |
| Manche de lime ergonomique bicomposants Longueur totale 95 mm              | 519600 95     |
| Manche de lime en bois dur Longueur totale 80 mm                           | 519400 80     |