

**Lime triangulaire, Taille 3, Longueur sans queue: 150mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 511220 150    |
| GTIN             | 4045197889430 |
| Classe d'article | 52A           |

**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**

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Largeur                      | 11 mm                                 |
| Longueur sans queue          | 150 mm                                |
| Attribut des noms de produit | Taille 3                              |
| Taille                       | 3                                     |
| 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 ergonomique bicomposants Longueur totale 110 mm             | 519600 110    |
| Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 80X20 mm  | 576000 80X20  |
| Manche de lime en plastique Longueur totale 90 mm                          | 519510 90     |
| Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Manche de lime en bois dur Longueur totale 120 mm                          | 519400 120    |
| Manche de lime en plastique Longueur totale 110 mm                         | 519550 110    |
| Manche de lime en plastique Longueur totale 100 mm                         | 519510 100    |
| Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 115X40 mm | 576000 115X40 |