



## Rifloir de précision, moyen Longueur 180 mm, SH 2 / DH 2, Type: 741



### Données de commande

|                  |              |
|------------------|--------------|
| N° commande      | 528300 741   |
| GTIN             | 613548076743 |
| Classe d'article | 53B          |

### Description

#### Exécution:

Les ébauches des **rifloirs de précision suisses** sont forgées et rectifiées dans un acier spécial, grâce à des machines de précision, d'une taille exacte d'épaisseur et de profondeur uniformes avec une dureté de **65 – 66 HRC**. La taille réalisée proprement jusqu'à l'extrémité de la pointe démontre la qualité de ces rifloirs. Ces outils se distinguent par une précision de forme, des performances et une durée de vie optimales.

#### Utilisation:

Pour des travaux précis et en finesse, même pour des matériaux très durs, p. ex. dans la fabrication de moules et d'outils.

### Description technique

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Section                          | 7,4 mm      |
| Degré de finesse                 | moyen       |
| Taille suisse                    | 2           |
| Correspond à la taille allemande | 2           |
| Nombre de tailles                | 25 cm       |
| Longueur totale                  | 180 mm      |
| Attribut des noms de produit     | SH 2 / DH 2 |
| Type de produit                  | Rifloirs    |

### Données utilisateur

|                                | <b>Adéquation</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Code ISO</b> |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg                         | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 55 HRC                 | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 60 HRC                 | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 67 HRC                 | moyennement adaptée |                      |                 |
| INOX                           | adaptée             |                      |                 |
| Ti                             | moyennement adaptée |                      |                 |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             |                      |                 |
| CuZn                           | adaptée             |                      |                 |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                      |                 |
| Bois                           | adaptée             |                      |                 |
| Uni                            | moyennement adaptée |                      |                 |