

Pinces demi-rondes avec coupe latérale

506/4G



Profils



Normes

DIN ISO 5745

Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête surfacée
- Finition phosphatée suivant la norme ISO 9717
- Poignées plastiques avec butées
- Becs striés pour assurer la prise
- Fabriqué dans le respect de la norme ISO 5745
- Egalement pour serrer et extraire des câbles et d'autres pièces sensibles



| Barcode | L | B | D | A | C | Weight | Availability |
|---------|-----|----|-----|---|----|--------|-------------------|
| 608712 | 140 | 15 | 2 | 8 | 39 | 115 | Till end of stock |
| 608713 | 160 | 16 | 2.5 | 9 | 49 | 137 | |

capacités de coupe (10N=1Kg)

| Barcode | L | max 1560 N/mm ² Ø↑ | max 750 N/mm ² Ø↑ |
|---------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 608712 | 140 | 1,6 | 2,0 |
| 608713 | 160 | 1,6 | 2,0 |

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Frequently asked questions

Le profil de la vis est tellement déformé qu'il est impossible de le dévisser avec un tournevis. Quel outil Unior peut être utilisé dans ce cas ?

La pince à vis 407/4DP est la meilleure solution pour desserrer les vis au profil endommagée.