

## Information produit

# 76 05 125

## Pince coupante de côté

Pour électromécanicien

DIN ISO 5749

- With sharp, precisely aligned cutting edges
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 63 HRC
- Charnière encastrée
- Avec biseau
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



### Informations générales

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Réf.       | 76 05 125              |
| EAN        | 4003773005315          |
| Pince      | chromée                |
| Tête       | chromée                |
| Poignées   | avec gaines bi-matière |
| Poids      | 118 g                  |
| Dimensions | 125 x 57 x 18 mm       |
| Norme      | DIN ISO 5749           |
|            | non                    |
|            | non                    |

### Attributs techniques

|                                                  |              |
|--------------------------------------------------|--------------|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 2,3 mm     |
| Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)    | Ø 1,5 mm     |
| Capacités de coupe corde à piano (diamètre)      | Ø 0,6 mm     |
| Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,4 – 3 mm |
| Longueur de la mâchoire (B)                      | 16 mm        |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)      | 9 mm         |
| Largeur de tête (A)                              | 14,5 mm      |



| <b>Classification</b> |            |
|-----------------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4          | 21040302   |
| ETIM 5.0              | EC000165   |
| ETIM 6.0              | EC000165   |
| proficl@ss 6.0        | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1           | 27112114   |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*