

## Information produit

# 76 12 125

## Pince coupante de côté

Pour électromécanicien

DIN ISO 5749

- Avec tranchants très coupants, s'articulant avec précision pour fils doux, fils durs ainsi que pour la corde à piano
- 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 12 125              |
| EAN        | 4003773048015          |
| Pince      | noire atramentisée     |
| Tête       | polie                  |
| Poignées   | avec gaines bi-matière |
| poids      | 112 g                  |
| Dimensions | 125 x 60 x 19 mm       |
| Norme      | DIN ISO 5749           |

### Technische Attribute

|  |              |
|--|--------------|
| Forme  | 1            |
| 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 Fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,4 – 3 mm |
|  | 16 mm        |
|  | 9 mm         |
| Largeur de tête                                  | 14,5 mm      |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| 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.