

## Informations sur le produit

# 76 12 125

## Pince coupante de côté

Pour électromécanicien

- Avec des tranchants précisément alignés
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 63 HRC
- Charnière encastrée



### Informations générales

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Réf.           | 76 12 125                  |
| EAN            | 4003773048015              |
| Pince          | atramentisée noire         |
| Tête           | polie                      |
| Poignées       | avec poignées multimatères |
| Poids          | 112 g                      |
| Dimensions     | 125 x 60 x 19 mm           |
| Norme          | DIN ISO 5749               |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC    |
| conforme RoHS  | non applicable             |

### Attributs techniques

|  |          |
|--|----------|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 2,3 mm |
| Capacités de coupe fil dur (diamètre)            | Ø 1,5 mm |
| Capacités de coupe corde à piano (diamètre)      | Ø 0,6 mm |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre)           | Ø 03 mm  |
| Longueur de la mâchoire (B)                      | 16 mm    |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)      | 9 mm     |
| Largeur de tête (A)                              | 14,5 mm  |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

