

Informations sur le produit

76 12 125

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

Pince coupante de côté

Pour électromécanicien



Informations générales

| | |
|----------------|---------------------------|
| Réf. | 76 12 125 |
| EAN | 4003773048015 |
| Pince | atramentisée noire |
| Tête | polie |
| Poignées | avec poignées bi-matières |
| 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

