

Information produit

76 81 125

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
- Tête particulièrement effilée à petit biseau pour la réalisation de travaux dans des espaces exigus (faisceaux de câbles, câbles multifilaires)
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

| | |
|----------------|-------------------------|
| Réf. | 76 81 125 |
| EAN | 4003773040644 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poignées | gainées en plastique |
| Poids | 85 g |
| Dimensions | 125 x 49 x 12 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 1,3 mm |
| Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre) | Ø 0,8 mm |
| Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,4 – 1,7 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 toute modification technique et erreur.