

## Information produit

# 77 02 135 H

## Pince coupante de côté pour l'électronique à tranchants au carbure rapportés

DIN ISO 9654



- Pour l'utilisation des pinces coupantes dans des conditions extrêmes avec des matériaux durs ou résistants, par exemple, corde à piano, câble nickel, filament de tungstène et câble diode, comme on les trouve de plus en plus dans les secteurs de l'électronique et l'aérospatial
- On dispose toujours de l'outil de coupe adapté, même avec les matériaux les plus durs
- Tranchants au carbure de précision soudés dans une ébauche forgée
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Dureté des tranchants au carbure 80 - 83 HRC
- Les pinces à tranchants au carbure ont une durée de vie beaucoup plus longue que les pinces à tranchants classiques
- Coupes toujours fiables grâce à des tranchants ne se déformant pas
- Importante réduction des coûts grâce à une durée de vie des tranchants plus longue



### Informations générales

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Réf.       | 77 02 135 H            |
| EAN        | 4003773075806          |
| Tête       | polissage miroir       |
| Poignées   | avec gaines bi-matière |
| poids      | 130 g                  |
| Dimensions | 135 x 50 x 20 mm       |
| Norme      | DIN ISO 9654           |

### Technische Attribute

|  |          |
|--|----------|
| Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 1,6 mm |
| Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre)    | Ø 1,2 mm |
| Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 2,2 mm |
|  | 18 mm    |
|  | 9,5 mm   |
| Largeur de tête                                  | 15 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.

