

## Information produit

# 78 03 140

- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- Dureté des tranchants env. 54 HRC
- Acier à outils INOX

## Electronic Super Knips® XL

DIN ISO 9654



### Informations générales

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Réf.       | 78 03 140              |
| EAN        | 4003773081647          |
| Tête       | polie                  |
| Poignées   | avec gaines bi-matière |
| poids      | 92 g                   |
| Dimensions | 140 x 72 x 48 mm       |
| Norme      | DIN ISO 9654           |

### Technische Attribute

|  |                |
|--|----------------|
| Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 1,2 mm       |
| Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,2 – 2,1 mm |
|  | 12,3 mm        |
|  | 9,2 mm         |
| Largeur de tête                                  | 15,7 mm        |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000165   |
| ETIM 6.0       | EC000165   |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1    | 27112149   |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



pour couper à ras, par ex. pour le rognage d'attaches de câbles