

## Information produit

# 34 22 130

## Pince de préhension de précision pour l'électronique

DIN ISO 9655



- Pour travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Surface intérieure des mâchoires lisse, arêtes minutieusement ébavurées
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- Poignées gainées bi-matière à l'ergonomie optimisée
- Becs demi-ronds
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

### Informations générales

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Réf.       | 34 22 130              |
| EAN        | 4003773061472          |
| Pince      | brunie                 |
| Tête       | polie                  |
| Poignées   | avec gaines bi-matière |
| poids      | 61 g                   |
| Dimensions | 135 x 59 x 48 mm       |
| Norme      | DIN ISO 9655           |

### Technische Attribute

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Forme           | 2       |
|                 | 22,7 mm |
|                 | 6,5 mm  |
|                 | 1,6 mm  |
|                 | 1,6 mm  |
| Largeur de tête | 11,2 mm |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| proficl@ss 6.0 | EAA840c015 |
| UNSPSC 13.1    | 27112149   |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

