

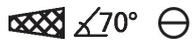
## Information produit

# 38 71 200

- Grande résistance à la flexion des pointes de la pince
- Becs demi-ronds, coudés à 70°, pour retirer les goupilles fendues ; pour saisir les éléments situés dans des endroits difficiles d'accès
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile

## Pince de mécanicien

DIN ISO 5745



### Informations générales

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Réf.       | 38 71 200            |
| EAN        | 4003773017202        |
| Pince      | noire atramentisée   |
| Tête       | polie                |
| Poignées   | gainées en plastique |
| poids      | 174 g                |
| Dimensions | 200 x 53 x 49 mm     |
| Norme      | DIN ISO 5745         |

### Technische Attribute

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Forme           | 7       |
|                 | 9,5     |
|                 | 3,0 mm  |
|                 | 2,0 mm  |
|                 | 73,0 mm |
| Largeur de tête | 17,5 mm |
|                 | 70      |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| proficl@ss 6.0 | AAA004c004 |
| UNSPSC 13.1    | 27112104   |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

