

Informations sur le produit

35 82 145

Pince de préhension pour l'électronique

Avec charnière entrepassée



- Conception de charge optimisée, grande résistance avec charnière anti-jeu
- Tête soigneusement arrondie : pas de bords tranchants endommageant le matériau
- Manchons fins relevés vers la tête de la pince pour une préhension précise et confortable entre le pouce et l'index
- Comportement de flexion uniforme pour une sensation de travail plus directe
- Surfaces de préhension lisses pour attraper sans endommager
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Becs coudés à 45°, ronds, pointus, surfaces de préhension lisses

MM 45°  

Informations générales

| | |
|----------------|---------------------------|
| Réf. | 35 82 145 |
| EAN | 4003773039396 |
| Tête | polie miroir |
| Poignées | avec poignées bi-matières |
| Poids | 86 g |
| Dimensions | 145 x 69 x 17 mm |
| Norme | DIN ISO 9655 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|---|---------|
| Longueur de la mâchoire (B) | 31,1 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 8,5 mm |
| Largeur des pointes (E) | 2,5 mm |
| Épaisseur des pointes (F) | 1,8 mm |
| Largeur de tête (A) | 13,0 mm |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs



