



Pinces plates pour l'électronique, Longueur totale: 115mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 727189 115 |
| GTIN | 4003773016694 |
| Classe d'article | 73F |

Description

Exécution:

Polissage miroir, évitant ainsi toute altération du circuit électrique par des particules de chrome écaillées. Charnière de précision entrepassée. Double ressort générant peu de frottement pour une ouverture régulière et en douceur. Surfaces de prise rectifiées lisses. Arêtes ébavurées avec soin.

Branches revêtues de plastique.

Utilisation:

Pour travaux de montage fins, p. ex. dans l'électronique et la mécanique de précision.

Norme:

DIN ISO 9655

Matière(s):

Acier pour roulements à billes, trempé à l'huile.

Remarque(s):

Autres modèles disponibles sur demande.

Description technique

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Longueur totale | 115 mm |
| Longueur mors | 22,5 mm |
| Exécution des mors | intérieur lisse rectifié |
| Largeur tête | 9,5 mm |
| Forme de mâchoire | plate, droite |

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Norme | DIN ISO 9655 |
| Poignée | avec revêtement en plastique |
| Matériau | Acier pour roulements à billes |
| Surface | polie miroir |
| Avec ressort d'ouverture | oui |
| Type de produit | Pinces à becs plats |