



## Pinces à becs pointus pour l'électronique, coudée à 45°, Longueur totale: 145mm



### Données de commande

N° commande	727192 145
GTIN	4003773039396
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.

Poignées avec gaine multimatière.

**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

Largeur tête	12 mm
Longueur totale	145 mm
Longueur mors	35 mm
Forme de mâchoire	pointue, coudée à 45°
Norme	DIN ISO 9655

Exécution des mors	intérieur lisse rectifié
Poignée	Gaine à plusieurs composants
Matériau	Acier pour roulements à billes
Surface	polie miroir
Avec ressort d'ouverture	oui
Type de produit	Pincés à becs demi-ronds