



Pinces à becs pointus pour l'électronique, coudée à 45°, Longueur totale: 115mm



Données de commande

N° commande	727197 115
GTIN	4003773024866
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. Gaine multimatière noire/grise, conductrice. **ESD**. Surfaces de prise rectifiées lisses. Arêtes ébavurées avec soin.

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	9,5 mm
Longueur totale	115 mm
Longueur mors	22,5 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
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	Pinces à becs demi-ronds