

Information produit

34 52 130

Pince de préhension de précision pour l'électronique

DIN ISO 9655



- Pour travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- à striage en croix au laser de précision
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- Poignées gainées bi-matière à l'ergonomie optimisée
- Becs demi-ronds
- à striage en croix au laser de précision
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	34 52 130
EAN	4003773080312
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	74 g
Dimensions	130 x 51 x 20 mm
Norme	DIN ISO 9655

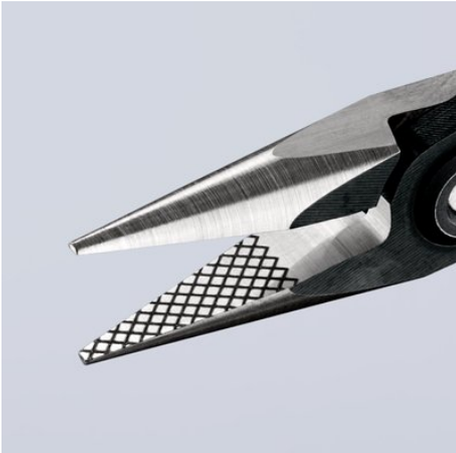
Technische Attribute

Forme	5
	22,7 mm
	6,5 mm
	1,6 mm
	1,6 mm
Largeur de tête	11,2 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Striage en croix: au laser de précision pour une prise en toute sécurité lors des travaux de montage très précis

