

Pincette pour composants, 259CF, 130 mm



- Les embouts en fibre de carbone permettent de manipuler en toute sécurité des composants électriques très sensibles.
- Manche en acier inoxydable de haute qualité résistant aux acides et à la corrosion.
- Joint soudé avec précision pour une manipulation stable et une longue durée de vie
- Entièrement conforme à l'EDD, dissipatif dans tous les domaines
- Selon la norme IEC 61340 5.1 et 5.2
- Antimagnétique
- Résistant à la chaleur jusqu'à 270 °C
- Bons plansType : 259CF
- longueur : 130 mm

Numéro d'article	WL36234
Modèle	T2390
Fabricant	C.K
Numéro d'article du fabricant	T2390
Données du fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Largeur	10 mm
Hauteur	7 mm
Longueur avec emballage	180 mm
Largeur avec emballage	40 mm
Hauteur avec emballage	11 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Forme de la pointe	fin
VDE	non

Products for the electronic industry













Conforme aux normes ESD non

Matériau de l'outil acier inoxydable

Longueur de l'outil 130 mm

Type de pince à épiler Pincette embout plat







