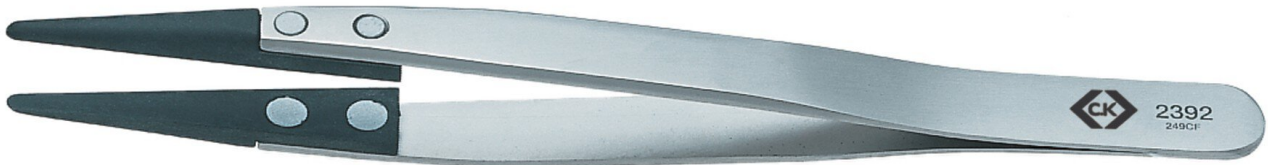


Pincette de montage de composants, type 249CF, 130 mm



- Les pointes 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.
- Point de jonction soudé avec précision pour une manipulation stable et une longue durée de vie.
- Entièrement conforme à la norme ESD, conductrice dans toutes les zones.
- Conforme à la norme IEC 61340 5.1 et 5.2
- Anti-magnétique
- Résistant à la chaleur jusqu'à 270 °C
- Pointes rondes, 2 mm de large
- Type : 249CF
- Longueur : 130 mm

Numéro d'article	WL53797
Modèle	T2392
Fabricant	C.K
Numéro d'article du fabricant	T2392
Données du fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Forme de la pointe	arrondi
VDE	non
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