

## Pince pointue Electronic ESD, longue

---



- Pince légère et pointue de précision
- Mâchoires longues et dentelées
- Les bords extérieurs arrondis réduisent le risque de dommages aux composants adjacents
- Manipulation sûre des petits composants dans les applications les plus fines (par exemple, la micro-électronique et la mécanique de précision)
- Corps de la pince en acier à outils spécial, trempé pour une longue durée de vie
- Surface brunie noire pour la protection contre la corrosion et la réduction de l'éblouissement
- Poignées dissipatives électrostatiques - résistance de fuite  $10^8$
- Des poignées à deux composants au design convexe pour un travail confortable
- Ressort de rappel à fonctionnement souple pour un meilleur confort lors de travaux répétitifs
- Joint avec rivet en acier inoxydable solide
- Informations techniques :
  - longueur totale : 152 mm
  - hauteur de la tête (du commerce à la pointe) : 49 mm
  - Largeur de la tête (point le plus large) : 12 mm
  - épaisseur de la pointe : 1 mm
  - épaisseur de l'acier : 3 mm

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL33749</b>
Modèle	T3889
Fabricant	C.K
Numéro d'article du fabricant	T3889
Données du fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Largeur	152 mm
Hauteur	70 mm
Longueur avec emballage	2,5 mm
Largeur avec emballage	220 mm
Hauteur avec emballage	80 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Forme de la pointe	long
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Longueur de l'outil	152 mm
Type de pince	pince à bec pointu

## Autres versions

Numéro d'article	Forme de la pointe	Longueur de l'outil
WL33752	fléchi	152 mm
WL33750	brièvement	145 mm
<b>WL33749</b>	<b>long</b>	<b>152 mm</b>