

## Pinze a naso lungo Ecotronic ESD

---



- Pinza ad ago di precisione leggera
- Ganasce lunghe e seghettate
- I bordi esterni arrotondati riducono il rischio di danni ai componenti adiacenti
- Manipolazione sicura di piccoli componenti nelle applicazioni più raffinate (ad es. microelettronica e meccanica di precisione)
- Corpo pinza in acciaio speciale per utensili, temprato per lunghe prestazioni
- Superficie nera brunita per la protezione dalla corrosione e per ridurre l'abbagliamento
- Maniglie elettrostatiche dissipative - resistenza dissipativa  $10^8$
- Maniglie a due componenti in design convesso per un lavoro confortevole
- Molla di ritorno scorrevole per un maggiore comfort durante il lavoro ripetitivo
- Giunto con robusto rivetto in acciaio inossidabile
- Informazioni tecniche:
- lunghezza totale: 152 mm
- altezza della testa (dal commercio alla punta): 49 mm
- Larghezza della testa (punto più largo): 12 mm
- spessore della punta: 1 mm
- spessore dell'acciaio: 3 mm

Articolo n.

WL33749

---

Products for the electronic industry



Modello	T3889
Produttore	C.K
Codice articolo del produttore	T3889
Dati del produttore GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Larghezza	152 mm
Altezza	70 mm
Lunghezza con imballaggio	2,5 mm
Larghezza con imballaggio	220 mm
Altezza con imballaggio	80 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Forma della punta	lunga
VDE	No
Conforme alle ESD	Si
Lunghezza dell'utensile	152 mm
Tipo di pinza	Pinze Ad Ago

## Altre versioni

Articolo n.	Forma della punta	Lunghezza dell'utensile
WL33752	Piegata	152 mm
WL33750	brevemente	145 mm
<b>WL33749</b>	<b>lunga</b>	<b>152 mm</b>