

Set pinzette di precisione 3 in 1 SKU: TESCREWSETTWEEZERSK





Antistatiche, resistenti e perfette per l'elettronica e i piccoli componenti

PRECISIONE E SICUREZZA PER OGNI INTERVENTO

Che tu stia lavorando su una scheda madre, un connettore delicato o un chip, le pinzette di precisione sono lo strumento indispensabile. Questo set da 3 pezzi è progettato per offrire massima maneggevolezza e consentirti di afferrare, spostare o allineare componenti elettronici in modo sicuro.

MATERIALI ANTISTATICI E RESISTENTI AL CALORE

Realizzate in fibra di carbonio antistatica e resistente al calore, queste pinzette proteggono i componenti da danni da scariche elettrostatiche. Un accessorio indispensabile per chi lavora su circuiti integrati, batterie o dispositivi elettronici sensibili.

FORMA DIFFERENZIATA PER OGNI USO

Il set include tre forme diverse per adattarsi a ogni situazione: una per componenti grandi, una curva per movimenti precisi e una per microcomponenti.

COSA LO CONTRADDISTINGUE

- 3 forme di pinzette incluse
- Materiale antistatico e sicuro
- Ideali per microelettronica
- · Adatte a lavori di precisione
- · Resistenti al calore e leggere
- Perfette per piccoli dispositivi

COSA CONTIENE LA CONFEZIONE

- 1 pinzetta spessa per componenti grandi
- 1 pinzetta curva per movimenti precisi
- 1 pinzetta sottile per piccoli componenti



Set pinzette di precisione 3 in 1 SKU: TESCREWSETTWEEZERSK

Dati tecnici

Codice Articolo: TESCREWSETTWEEZERSK
Peso: 100 g
EAN: 8018417502767
GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot", L'imballaggio dell'articolo è riciclabile

Dati logistici

Profondità Pack: 30 mm Larghezza Pack: 80 mm Profondità Inner: 170 mm Altezza Pack: 200 mm Peso Pack: 75 g Larghezza Inner: 90 mm Qtà Inner: 6 Pz Profondità Master: 380 mm Altezza Inner: 210 mm Peso Inner: 520 g Larghezza Master: 360 mm Qtà Master: 48 Pz Altezza Master: 240 mm Peso Master: 4730 g