

Pinza per elettronica KNIPEX

Per proteggere elementi strutturali a rischio, in questi attrezzi l'energia elettrostatica viene dispersa lentamente e in modo controllato attraverso le impugnature.

Info

Per presa, trattenuta e piegatura



Vantaggi

Funzionamento scorrevole per lavori senza fatica
Impugnature a dispersione elettrica
Grande ergonomia grazie alle impugnature a più componenti

Applicazione

Per precisissime operazioni di montaggio e taglio, ad es. in elettronica e meccanica di precisione

Caratteristiche del prodotto

Testa lucidata a specchio per una buona protezione antiruggine

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000836 ETIM 5.0 Class-Description: Pinza universale
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000836 ETIM 6.0 Class-Description: Pinza universale
Materiale:	Acciaio speciale da utensili, temperato in olio

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Pinza per elettronica KNIPEX

Codice articolo	Descrizione articolo	Peso kg	Lunghezza (mm)
62120530	Pinza per elettronica EGZE 12	0,074	115

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16