

## Super Knips® 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

Tagliare in modo preciso anche fili sottili adiacenti



### 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

### 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 INOX inossidabile

### 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.

**Super Knips® per elettronica KNIPEX**

Codice articolo	Descrizione articolo	Filo morbido mm	Filo mediamente duro mm	Peso kg	Lunghezza (mm)
Electronic Super Knips® ESD					
62120532	Tronchese per elettronica ESKE 13	1,6	1	0,055	125

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16