



## **B 1793/2**

TRONCHESI B 1793/2 X ELETTRON.

## **B17932000**

*KNIPEX*

### **Descrizione completa**

Articolazione passante, precisa, poco soggetta ad usura, di lunga durata  
Con doppia molla  $\hat{m}^{\circ}$  fortemente assemblata, con attrito ridotto - Lavorazione di precisione  
Nessun rischio di contatto sul circuito dovuto allo stacco di particelle di cromo - DIN ISO 9654 - Esecuzione «Standard» - Manici rivestiti in resina termoplastica colore rosso oppure bicomponenti rosso/blu  
In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio  
Finitura a specchio mediante pulitura finissima  
In morbida resina sintetica particolarmente gradevole al tatto anche in caso d'impiego continuato  
Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero  
Esecuzione a dispersione elettrica (dissipativa) - Resistenza superfici  $>1 \times 10^6 \hat{Y}$  Ohm



### **Specifiche di prodotto**

- Adatta per / Impiego: Elettronica
- Articolo: B 1793/2
- Etim: EC002222
- Codice ABC Tools: 117932000
- Codice catalogo: B 1793 2000
- Colore: rosso / blu
- Con molla: Sì
- Confezione: 6
- Confezione indivisibile: No
- EANCODE: 4003773040743



- Esecuzione: Standard
- Inclinazione tagliente: 90°
- Lunghezza totale: 115 mm
- Manici: Bicomponenti a forte spessore
- Materiale di costruzione: Acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio
- Materiale testa: Acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio
- Nome prodotto Classe Etim: Tronchesi
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [akeneo\\_connector/media\\_files/P/a/Pag\\_0179\\_3c80.pdf](#)
- Per taglio: Semiraso
- Taglia filo a bassa resistenza diametro: 2 mm
- Taglia filo a media resistenza diametro: 0.8 mm
- Taglia filo ad alta resistenza diametro: 0.5 mm
- Tagliente laterale: Con piccola sfaccettatura
- Tipo di tagliente: Lungo frontale diritto
- Unita' di confezionamento: pz.

