



B 1793/1

TRONCHESI B 1793/1 X ELETTRON.

B17931000

KNIPEX

Descrizione completa

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



Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Elettronica
- Articolo: B 1793/1
- Etim: EC002222
- Codice ABC Tools: 117931000
- Codice catalogo: B 1793 1000
- Colore: rosso / blu
- Con molla: Sì
- Confezione: 6
- Confezione indivisibile: No
- EANCODE: 4003773035343



- 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_e8a1.pdf](#)
- Per taglio: Semiraso
- Taglia filo a bassa resistenza diametro: 2 mm
- Taglia filo a media resistenza diametro: 1 mm
- Taglia filo ad alta resistenza diametro: 0.6 mm
- Tagliente laterale: Con sfaccettatura
- Tipo di tagliente: Lungo frontale diritto
- Unita' di confezionamento: pz.

