



## **B 1617/4**

PINZE B 1617/4 X ELETTRONICA

## **B16174000**

*KNIPEX*

### **Descrizione completa**

Articolazione passante, precisa, poco soggetta ad usura, di lunga durata. Con doppia molla fortemente assemblata, con attrito ridotto - Lavorazione di precisione. Nessun rischio di contatto sul circuito dovuto allo stacco di particelle di cromo - DIN ISO 9655 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti rosso/blu - Durezza taglienti HRc 57÷62 - In acciaio speciale forgiato, 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 - Durezza taglienti HRc 57÷62 - Esecuzione a dispersione elettrica (dissipativa) - Resistenza superfici >1x10<sup>10</sup> Ω Ohm



### **Specifiche di prodotto**

- Lunghezza totale: 115 mm
- Esecuzione: Standard
- Forma dei becchi: Mezzotondi piegati a 45°
- Codice ABC Tools: 116174000
- Codice catalogo: B 1617 4000
- EANCODE: 4003773040736
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Nu
- Confezione: 6
- Novità: Nu



- Becchi zigrinati: Nu
- Perno di guida: Nu
- Materiale manici: Bicomponenti a forte spessore rosso/blu
- Sezione becchi: 1.5x2.0
- Sezione becchi (unit): MILLIMETER
- Con molla: Da
- Con tronchese laterale: Nu
- Durezza dei taglienti: 57÷62 HRc
- Exclude for Google Shopping: Nu
- Con n° pezzi: 7

