



## **B 1617/42**

PINZE B 1617/42 X ELETTR. ESD

## **B16174200**

*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  $>1 \times 10^9 \Omega$



### **Specifiche di prodotto**

- Lunghezza totale: 115 mm
- Esecuzione: ESD - Dissipativa
- Forma dei becchi: Mezzotondi piegati a 45°
- Codice ABC Tools: 116174200
- Codice catalogo: B 1617 4200
- EANCODE: 4003773024866
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Não
- Confezione: 6
- Novità: Não



- Becchi zigrinati: Não
- Perno di guida: Não
- Materiale manici: Bicomponenti grigio/nero
- Sezione becchi: 1.5x2.0
- Sezione becchi (unit): MILLIMETER
- Con molla: Sim
- Con tronchese laterale: Não
- Durezza dei taglienti: 57÷62 HRc
- Exclude for Google Shopping: Não
- Con n° pezzi: 7

