



## **B 1618/44**

PINZE ELETTRONICA ESD B1618/44

## **B16184400**

*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

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - Finitura a specchio mediante pulitura finissima

- Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti rosso/blu - Durezza taglienti HRc 57÷62

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  $>1 \times 10^9 \Omega$ ,  $<1 \times 10^6 \Omega$

Proteggono i componenti disperdendo in modo adeguato e controllato l'energia elettrostatica

Con becchi mezzotondi piegati  $\hat{=}$  a  $45^\circ$

Lunghezza totale 145 mm - Lunghezza dei becchi 35 mm - Sezione 1,0x2,0 mm



## Specifiche di prodotto

- Lunghezza totale: 145 mm
- Esecuzione: ESD
- Forma dei becchi: Mezzotondi lunghi piegati
- Codice ABC Tools: 116184400
- Codice catalogo: B 1618 4000
- Materiale costruzione: Acciaio speciale forgiato, temperato ad olio
- EANCODE: 4003773089414
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Nu
- Confezione: 6
- Novità: Nu
- Becchi zigrinati: Nu
- Perno di guida: Nu
- Materiale manici: Bicomponenti in morbida resina sintetica
- Sezione becchi: 1.0x2.5
- Sezione becchi (unit): MILLIMETER
- Con molla: Da
- Con tronchese laterale: Nu
- Exclude for Google Shopping: Nu
- Con n° pezzi: 7

