



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 >1x10î,Ÿ Ohm <1x10î,¡ Ohm Proteggono i componenti disperdendo in modo adeguato e controllato l'energia elettrostatica

Con becchi mezzotondi piegati îl· a 45° 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: 116184400Codice catalogo: B 1618 4000

• Materiale costruzione: Acciaio speciale forgiato, temperato ad olio

EANCODE: 4003773089414
Unita' di confezionamento: pz.
Confezione indivisibile: Nu

Confezione: 6Novità: Nu

Becchi zigrinati: NuPerno 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

