



B 1618/11

PINZE ELETTRONICA ESD B1618/11

B16181100

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

Esecuzione «Standard» Manici bicomponenti in morbida resina sintetica particolarmente gradevole al tatto anche in caso d'impiego continuato DIN ISO 9655



Specifiche di prodotto



- Lunghezza totale: 145 mm
- Esecuzione: ESD
- Forma dei becchi: Piatti lunghi dritti
- Codice ABC Tools: 116181100
- Codice catalogo: B 1618 1000
- Materiale costruzione: Acciaio speciale forgiato, temperato ad olio
- EANCODE: 4003773089223
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 6
- Novità: No
- Becchi zigrinati: No
- Perno di guida: No
- Materiale manici: Bicomponenti in morbida resina sintetica
- Sezione becchi: 4.0x1.5
- Sezione becchi (unit): MILLIMETER
- Con molla: Sì
- Con tronchese laterale: No
- Exclude for Google Shopping: No
- Con n° pezzi: 7

