



B 1618/1

PINZE X ELETTRONICA B 1618/1

B16181000

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

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: Standard

Forma dei becchi: Piatti lunghi dirittiCodice ABC Tools: 116181000

• Codice catalogo: B 1618 1000

• Materiale costruzione: Acciaio speciale forgiato, temperato ad olio

EANCODE: 4003773039389
Unita' di confezionamento: pz.
Confezione indivisibile: No

Confezione: 6Novità: No

Becchi zigrinati: NoPerno di guida: No

• Materiale manici: Bicomponenti in morbida resina sintetica

• Sezione becchi: 4.0x1.5

• Sezione becchi (unit): MILLIMETER

• Con molla: Sí

• Con tronchese laterale: No

• Exclude for Google Shopping: No

Con n° pezzi: 7