



Scheda tecnica

No. **32UD03A**

Versione **V01.0**

Famiglia prodotto: Utensili - Pinze isolate
Codici articolo: 1232, 1233
Descrizione: PINZE ISOLATE - A BECCO DI CICOGNA DIRITTO

Immagine



Caratteristiche

- alto isolamento di sicurezza
- le pinze BM vengono sottoposte a numerosi test e sono conformi alla norma EN 60900 per gli utilizzi sotto tensione fino a 1000V: prova alta temperatura, resistenza alla fiamma, prova alle basse temperature, prova di pressione, prova di tenuta meccanica dei manici, prova in acqua delle proprietà dielettriche a 10.000V
- prestazioni elevate e durata nel tempo grazie alla struttura in acciaio cromo-vanadio con trattamento di tempra ad induzione
- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente con protezione di sicurezza e zigrinatura antiscivolo

Specifiche

MATERIALE PUNTA: acciaio cromo-vanadio
MATERIALE IMPUGNATURA: elastomero bi-componente
TIPO: a becco di cicogna dritto
NORME DI RIF.: EN 60900:2004 (IEC 60900:2004)

| Codice | Lunghezza (mm) | Peso (g) |  |
|--------|----------------|----------|---|
| 1232 | 160 | 150 | 1/4 |
| 1233 | 200 | 210 | 1/6 |



 **1000 V**