

Informazioni sul prodotto

92 27 61

Pinzetta universale

Isolati

- Con impugnature isolate per lavori su impianti elettrici: protezione fino a 1000 V
- Per una vasta gamma di requisiti e applicazioni nell'industria dell'elettronica
- Antimagnetiche per prevenire danni elettromagnetici
- Acciaio inossidabile di alta qualità: elevata durezza e un'ottima resistenza alla corrosione in una vasta gamma di ambienti atmosferici e con diversi materiali corrosivi
- Disponibili anche come set (92 00 04)



⚡ 1000V 

Generico

| | |
|------------------|------------------------------|
| Art. No. | 92 27 61 |
| EAN | 4003773054757 |
| Materiale | acciaio inossidabile |
| Punte | superfici di contatto piatte |
| manici | isolate ad immersione |
| Peso | 19 g |
| Dimensioni | 125 x 32 x 13 mm |
| Norma | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Esecuzione | dritto |
| Larghezza punta (A) | 0,5 mm |
| Larghezza punta (B) | 0,5 mm |
| Versione punta della pinzetta | appuntita |
| Resistente alla corrosione | sì |
| Resistenza all'acido | molto buono |
| collaudato ESD | no |
| collaudato VDE | no |
| Settori | Industria |
| Magnetiche | non magnetizzabile (80%) |
| Comportamento | isolati |

Salvo errori e modifiche tecniche

