



Tronchese a tagliente laterale per elettronica Super Knips® isolamento a norme VDE, KW, Lunghezza complessiva: 125mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 726653 125 |
| GTIN | 4003773084099 |
| Classe articolo | 73F |

Descrizione

Esecuzione:

Testa sottile con taglienti rettificati di precisione, tagliente con sfaccettatura fine. Manici con rivestimenti in multicomponente, con molla di apertura.

Manici con rivestimento in plastica per lavori sotto tensione, **isolamento fino a 1000 V secondo le norme di sicurezza DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.**

Norma:

DIN ISO 9654

Materiale:

In acciaio inossidabile (INOX).

Descrizione tecnica

| | |
|---|---------------------------------|
| Capacità di taglio filo di rame fino a Ø | 0,2 - 1,6 mm |
| Lunghezza tagliente | 9 mm |
| Larghezza della testa | 13,5 mm |
| Capacità di taglio filo di acciaio semiduro | 0,2 - 1 mm |
| Sfaccettatura | senza testimone |
| Materiale | Acciaio legato, INOX |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| Impugnatura | Rivestimento in multicomponente |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Attributo del nome del prodotto | KW |
| Con molla | sì |
| Con reggifilo | no |
| Tipo di prodotto | Pinza tagliente |