



Tronchese a tagliente laterale compatto X-Cut®, cromato con manici rivestiti isolamento a norme VDE, Lunghezza complessiva: 160mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 724310 160 |
| GTIN | 4003773075141 |
| Classe articolo | 73F |

Descrizione

Esecuzione:

Con testa sottile e taglienti temprati a induzione (circa 64 HRC). **Cerniera passante** per la massima stabilità.

Pinza in esecuzione cromata, manici con rivestimenti in multicomponente.

Isolate a norma DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 per lavorare sotto tensione fino a 1000 V.

Norma:

DIN ISO 5749

Materiale:

In acciaio speciale per utensili, forgiato e temprato in bagno d'olio.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Lunghezza complessiva | 160 mm |
| Capacità di taglio filo dolce fino a Ø | 4,8 mm |
| Capacità di taglio filo armonico fino a Ø | 2,2 mm |
| Capacità di taglio filo duro fino a Ø | 2,7 mm |
| Denominazione originale prodotto | X-Cut |
| Norma | DIN ISO 5749 |
| Norma | DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |
| Impugnatura | Rivestimento in multicomponente |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Processo di produzione | Taglienti temprati a induzione (ca. 64 HRC) |
| Materiale | Acciaio speciale per utensili |
| Superficie | cromato |
| Tipo di prodotto | Pinza tagliente |