

Informazione prodotto

73 06 160

KNIPEX X-Cut®

Tronchese laterale compatto

A grande forza di taglio

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000V 



- Trancia con precisione sia i fili più sottili, sia cavi a conduttori multipli e il filo armonico più duro
- Forte, leggero e universale
- Elevata capacità di carico e lunga durata senza sforzo grazie all'ottimale combinazione tra il rapporto di leva e la geometria dei taglienti
- Cerniera passante: massima stabilità con peso ridotto
- Articolazione forgiata con doppio alloggiamento per sollecitazioni elevate e prolungate
- Grande apertura per cavi di maggiore dimensioni
- Taglio preciso anche per filo sottile in rame
- Struttura compatta e leggera
- Utilizzo universale, nell'assemblaggio, nella manutenzione e nella produzione
- 40 % di risparmio di forza rispetto ai tronchesi con tagliente laterale standard della medesima lunghezza
- Acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio a gradini

Generico

| | |
|------------------|--|
| Art. No. | 73 06 160 |
| EAN | 4003773075141 |
| Esecuzione | cromata |
| Testa | cromata |
| Manici | isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE |
| Peso | 175 g |
| Dimensioni | 160 x 60 x 28 mm |
| Norma | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|-----------|
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 4,8 mm |
| Valori di taglio filo di media durezza (diametro) | Ø 3,8 mm |
| Valori di taglio filo duro (diametro) | Ø 2,7 mm |
| Valori di taglio filo armonico (diametro) | Ø 2,2 mm |
| Valore di taglio cavo Cu, a più fili | Ø 12,0 mm |
| collaudato VDE | si |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



