

Informace o výrobku

73 06 160 SB

KNIPEX X-Cut®

Kompaktní kleště na štípání drátu
S velkým převodem

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000V 

- Přesně štípou nejjemnější dráty i vícedrátové kabely a tvrdý pianový drát
- Silný, lehký a univerzální
- Vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- Průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti
- Osa kloubu se zdvojeným uložením pro nejvyšší, trvalé namáhání
- Velká šířka rozevření na silnější kabely
- Přesný řez i u jemných měděných drátů
- Kompaktní, lehčená konstrukce
- Univerzálně použitelné při montáži, údržbě i ve výrobě
- Úspora 40 % síly ve srovnání se standardními silovými kleštěmi na štípání drátu stejné délky
- Chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

| | |
|----------|---|
| Č. výr. | 73 06 160 SB |
| EAN | 4003773075363 |
| Kleště | chromované |
| Hlava | chromované |
| Rukojeti | izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE |
| hmotnost | 208 g |
| Rozměry | 160 x 115 x 92 mm |
| Norma | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|---|------------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 3,8 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 2,7 mm |
| Řezné hodnoty, strunový drát (průměr) | Ø 2,2 mm |
| Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový | Ø 12,0 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 4,8 mm |
| Certifikát VDE | ano |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112114 |

Technické změny a omly vyhrazeny



