

Informace o výrobku

73 06 160 T

KNIPEX X-Cut®

Kompaktní kleště na štípání drátu

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- 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
- Kleště s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
- Chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Č. výr.	73 06 160 T
EAN	4003773081487
Kleště	chromované
Hlava	chromované
Rukojeti	izolované s vícekomponentními dutinkami, odzkoušeny podle VDE, s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
hmotnost	205 g
Rozměry	160 x 56 x 28 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
pojistka proti upadnutí	ano
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 omyly vyhrazeny

