



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Knipex KN 7406250



## Popis produktu:

### Popis:

- s kovaným kloubem pro nejvyšší, trvalé namáhání
- optimální pro všechny druhy drátů včetně tvrzeného pružinového drátu
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- precizní břity s doplňkovým indukčním zakalením, tvrdost břitu asi 64 HRC
- chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

### Délka: 250 mm:

- boční štípací kleště dlouhé 250 mm jsou vhodné pro měděné vodiče do průřezu 16 mm<sup>2</sup> a hliníkové vodiče do průřezu 35 mm<sup>2</sup>
- Úspora 20 procent síly
- ve srovnání s obvyklými bočními štípacími kleštěmi stejné délky
- s kovaným kloubem

### Technické atributy:

No. 74 06 250  
EAN 4003773041955  
Kleště: chromované  
Tvar: 0  
Rukojeti izolované vícesložk.návleky, certif.VDE  
Norma izolací IEC 60900 DIN EN 60900  
Střížný průměr pro polotvrký drát 4,6 mm  
Střížný průměr pro tvrdý drát 3,5 mm  
Střížný průměr pro strunový drát 3,0 mm  
Délka: 250 mm  
Hmotnost netto: 453 g

### Technická data:

Označení: KN 7406250  
Obj. číslo: 1096

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511  
[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)