



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Knipex KN 7421250



## 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 bříty s doplňkovým induktivním zakalením, tvrdost břítu 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 21 250  
EAN 4003773045021  
Kleště: fosfátováno atramentolem na černo  
Hlava: leštěno  
Tvar: 2  
Rukojeti potaženo plastem  
Řezná hodnota, polotvrký drát 4,6 mm  
Řezná hodnota, tvrdý drát 3,5 mm  
Řezná hodnota, strunový drát 3,0 mm  
Rozměr, úhel 12 stupňů  
Délka: 250 mm  
Hmotnost netto: 390 g

### Technická data:

Označení: KN 7421250  
Obj. číslo: 1105

## 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)