



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Knipex KN 7912125



Popis produktu:

Popis:

- precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odštípnutí
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření.
- dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.
- ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- kováno z chrom-vanadové oceli na kuličková ložiska

Model:

- speciálně ke stříhání tvrdého a pianového drátu
- Nepatrný rozdíl
- Přesné kleště KNIPEX na elektroniku jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli na kuličková ložiska a zpracovány s maximální pečlivostí. Každé rozevření probíhá bez vůle, jemně a rovnoměrně. Každá pracovní operace je provedena spolehlivě a přesně.

Technické atributy:

No. 79 12 125
EAN 4003773071365
Rukojeti: s vícesložkovými návleky
Hlava: leštěno
Kleště: brunýrované
Tvar 0
Střížný průměr pro měkký drát 0,3 - 1,7 mm
Střížný průměr pro polotvrdý drát 1,3 mm
Střížný průměr pro tvrdý drát 1,0 mm
Střížný průměr pro strunový drát 0,6 mm
A 11,0 mm
B 10,0 mm
D 6,5 mm
Délka: 125 mm

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Hmotnost netto: 59 g

Technická data:

Označení: KN 7912125

Obj. číslo: 1201

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ