

# Kliešte kombinované izolované BI

406/1VDEBI



## Profiles

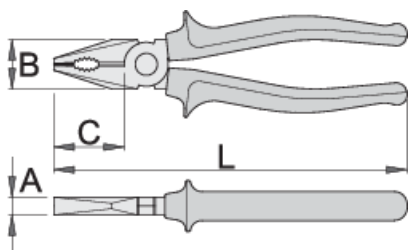




## Standards

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product features

- materiál: premium plus uhlíková ocel'
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- pevné dvojzložkové rukoväte
- podľa ISO 5746 a EN IEC 60900



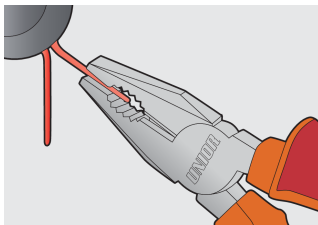
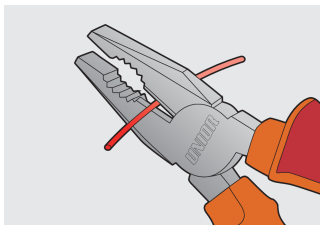
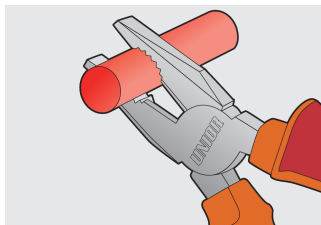
	L	B	C	A	
610421	160	24	35	9.5	224
610422	180	27	38	10	274
610423	200	29	41	10.5	344
610424	220	32	47	11	424

rezná kapacita (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610421	160	1,6	2,0
610422	180	1,8	2,5
610423	200	2,0	2,5
610424	220	2,0	3,0

\* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

## Usage (pictures)



## Safety tips



- Kliešte treba pravidelne olejovať. Kvapka oleja na závese predĺži životnosť nástroja a zabezpečí jednoduchú obsluhu.
- Pri strihaní drôtu kliešťami by ste mali vždy nosiť ochranné okuliare.



- Na strihanie tvrdého drôtu nepoužívajte kliešte, pokiaľ nie sú špeciálne vyrobené na tento účel.
- Nevystavujte kliešte nadmernému teplu. Môže to zničiť nástroj.
- Kliešte nepoužívajte ako kladivo.
- Nebúchajte do rukoväte. Môžu prasknúť alebo sa zlomiť.
- Nepredlžujte dĺžku rukovätí klieští, aby ste zaistili väčší pákový efekt.

- Na matice alebo skrutky nepoužívajte kliešte. Kľúč odvedie lepšiu prácu a s menším rizikom poškodenia spojovacieho prvku.

## Frequently asked questions

### **Vyrába sa certifikované izolované náradie iným postupom ako necertifikované izolované náradie?**

Nástroje sa vyrábajú podľa rovnakého postupu.

### **Sú izolované (VDE) nástroje považované za osobné ochranné prostriedky (OOP)?**

Podľa predpisov EÚ sa náradie VDE nepovažuje za OOP.

### **Je možné pracovať s izolovanými kliešťami pod elektrickým napätím?**

Áno, ale iba odborníkmi, ktorí dodržiavajú bezpečnostné požiadavky a používajú ďalšie osobné ochranné prostriedky.

### **Sú nástroje VDE testované iba v sériovej výrobe?**

Skúška vysokým napätím (pri 10 kV) sa vykonáva plne na každom nástroji. Ostatné testy sa vykonávajú v súlade s normou EN60900.