

# Klešče stranske, ščipalne, močne, za varno delo na višini

466/1VDP-H



## Profili

---



## Atributi izdelka

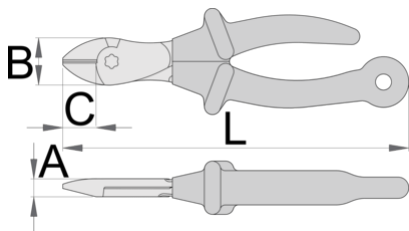
- material: Premium Plus ogljikovo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- robovi rezil induktivno kaljeni
- površinska zaščita: kromiran s trivalentnim kromome po ISO 1456:2009
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 5749 in EN IEC 60900

## Prednosti:

- ročaji izolirani z dvoplastno - dvobarvno izolirno maso, s čimer je zagotovljena dodatna varnost
- orodje Unior je prilagojeno delu na višini in ohranja osnovne funkcije orodja
- na vsakem orodju je označena teža orodja

## Pomembno!

- ko je vidna druga zaščitna plast, je potrebno zamenjati izolirano orodje z novim
- Izolirano orodje ni namenjeno uporabi s karabini, temveč s privezovalnim trakom z vrvico.



		L	B	A	C	
626964	180	215	28	11	21	351

sposobnost rezanja (10N=1kg)

		max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑		max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	
626964	180	1,8		3,0	

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

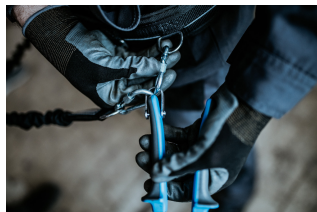
## Uporaba (slike)



Karabin na privezovalnem traku zapnemo v zaponko na orodju. Zaponke na orodjih so dovolj velike, da v njih lahko zapnemo 2 karabina.



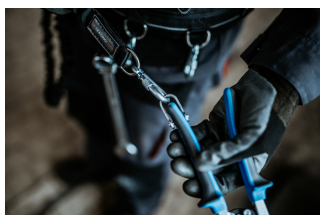
Karabin na privezovalnem traku je potrebno zavarovati pred odpiranjem s privitjem matice.



Pred snemanjem orodja s pasu odvijemo matico na nosilnem karabinu orodja na pasu.



Odpnemo karabin na pasu in orodje, ki je pripeto na privezovalnem traku, vzamemo s karabina. Orodje je sedaj pripravljeno za delo.



Slika prikazuje pravilno navezavo orodja na privezovalni trak, s katerim uporabljamo orodje.



Z orodjem za demontažo nasadnega ključa (artikel 1111) pritisnemo zatič v luknji, ter sočasno snamemo nasadni ključ s štirikota raglje in zamenjamo nasadni ključ ali podaljšek.

## Varna uporaba



- Orodja vedno menjajte na varnih območjih, kjer ni nevarnosti padca orodja.
- Vedno uporabljajte orodja s karabini Unior in nikoli ne uporabljajte karabinov s premerom manj kot 6 mm.
- Orodja, ki se uporabljajo na višini, je treba redno preverjati glede poškodb in poskrbeti, da ni poškodb vrvi, karabinov, pritrdilnih obročev ali jermenov.

- Pri delu na višini ne uporabljajte orodja, ne da bi ga pritrdili na delovni pas.
- Ne uporabljajte in popravljajte poškodovanega orodja.
- Ne presegajte maksimalne teže 2,3 kg za posamezna orodja, ki jih lahko delavec pritrdi na pas.

## Safety (slike)



## Frequently asked questions

**Ali so certificirana izolirana orodja narejena po drugačnem postopku kot necertificirana izolirana orodja?**

Orodja so izdelana po enakem postopku.

**Ali spadajo izolirana (VDE) orodja med osebno zaščitno opremo (PPE)?**

V skladu z EU regulativo orodje VDE ne spada v skupino PPE.

**Ali lahko z izoliranimi kleščami delamo pod električno napetostjo?**

Ja, ampak le strokovnjaki, ki se ravnaajo po varnostnih zahtevah in uporabljajo dodatno osebno zaščitno opremo.

**Ali se orodje VDE v serijski proizvodnji samo vzorčno testira?**

Visokonapetostni test (pri 10kV) se opravi 100%, na vsakem orodju. Ostali testi se izvajajo vzorčno v skladu s standardom EN60900.