

# Multifunkční kleště pro jemnou mechaniku, pro bezpečnou práci ve výškách

514/1BI-H



## Profily



## Vlastnosti produktu

- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: chromováno dle normy ISO 1456: 2009
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení

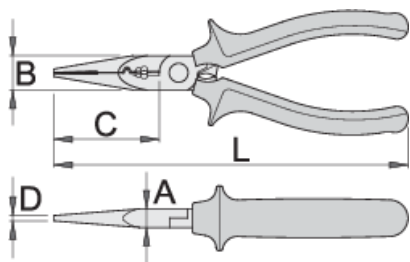
## Výhody:

- Aby se zajistila nejvyšší úroveň bezpečnosti, nýtovaný kovový kroužek není upevněn pouze přes plastovou rukojeť, ale je upevněn přes kovovou část rukojeti
- nýtovaný neodnímatelný kovový kroužek
- hmotnost nástroje je označena na každém nástroji
- kroužky na nástrojích jsou dostatečně velké, aby byly upnuty 2 karabiny

- Nástroje Unior pro práci ve výškách byly navrženy tak, aby zachovaly základní funkce, ergonomiku a užitečnost nástrojů, nebo je omezit v co nejmenším možném rozsahu.
- 6 různých funkcí
- vroubkované čelisti
- ergonomicky tvarovaná rukojeť
- Extra silné uchopení - tvar rukojeti zvyšuje využití, poskytuje větší stabilitu a bezpečnost.
- dlouhá životnost
- vroubkovaná čelist zabraňuje vyklouznutí a umožňuje lepší uchycení kabelů, konektorů a pod.

#### Používání:

- vnitřní část čelisti je vhodná pro uchopení předmětů s jemným povrchem
- tyto kleště lze použít k lisování izolovaných konektorů
- snímání izolace od  $\varnothing$  2,2 mm do  $\varnothing$  3,0 mm.
- Snímání izolace od  $\varnothing$  3,5 mm do  $\varnothing$  4,0 mm.
- stříhání kabelů od  $\varnothing$  2,2 mm do  $\varnothing$  4,0 mm.
- lisování kabelových kontaktů do  $\varnothing$  4,0 mm.



|        |     |   |    |    |     |     |
|--------|-----|---|----|----|-----|-----|
|        | L   | A | B  | C  | D   |     |
| 626259 | 160 | 9 | 16 | 49 | 2,5 | 148 |

#### Kapacita stříhu (10N=1kg)

|        |     |                               |                              |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
|        | L   | max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
| 626259 | 160 | 1,6                           | 2,0                          |

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

#### Používání (obrázky)



Karabina na lanku je připevněna ke kroužku na nářadí. Kroužky na nástrojích jsou dostatečně velké, aby pojaly 2 karabiny.



Karabina na lanku musí být chráněna proti otevření pomocí pojistného kroužku.



Před vyjmutím nástroje z pásu odšroubujte pojistný kroužek na karabině na pásu.



Otevřete karabinu na opasku a vyjměte nástroj, který je připevněn ke šňůrce, z karabiny na opasku. Nástroj je nyní připraven k použití.



Správně upevněte nástroje na lanko. Vraťte nástroj k pásu podle kroků v opačném pořadí.



Pomocí odstraňovače nástrčných klíčů (článek 1111) zatlačte na kolík v otvoru, vyjměte nástavec ze čtyřhranu ráčny a poté ráčnu nebo nástavec přepněte.

## Bezpečnostní tipy



- Nářadí vyměňujte vždy na bezpečných místech, kde nehrozí nebezpečí pádu nářadí.
- Vždy používejte nářadí s karabinami Unior a nikdy nepoužívejte karabiny s průměrem menším než 6 mm.
- Nářadí používané ve výškách by mělo být pravidelně kontrolováno, zda není poškozené a zda nedošlo k poškození spojovacích prostředků, karabin, upevňovacích kroužků nebo pásů.



- Při práci ve výškách nepoužívejte nástroje, aniž byste je připevnili k pracovnímu opasku.
- Poškozené nástroje nepoužívejte a neopravujte.
- Nepřekračujte maximální hmotnost 2,3 kg u jednotlivých nástrojů, které si pracovník může připevnit na opasek.

## Bezpečnost (obrázky)



## Často kladené otázky

### **Můžeme použít nástroj pro práci ve výšce jako normální nástroj?**

Nářadí pro práci ve výškách má stejnou použitelnost jako běžné nářadí, až na to, že k tomuto nářadí je přidána neodnímatelná nýtovaná kovová přezka.

### **Zahrnuje uvedená hmotnost na nářadí pro bezpečnou práci ve výšce i hmotnost kovového kroužku?**

Hmotnost nástroje vyznačená na nástroji je včetně hmotnosti kovového kroužku