

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

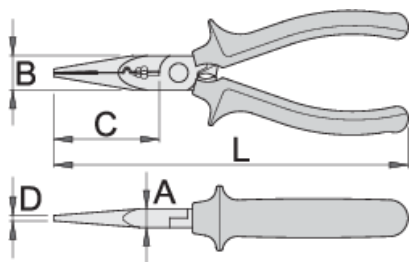
Výhody:

- 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.



Barcode	L	A	B	C	D	Weight
626259	160	9	16	49	2,5	148

Kapacita stříhu (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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