

# Kleště kombinované, pro bezpečnou práci ve výškách

405/1BI-H



## Profily

---



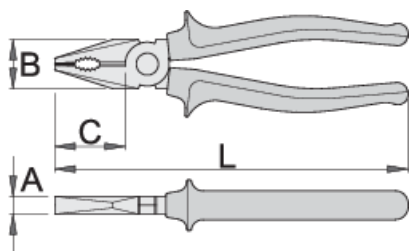
## Vlastnosti produktu

- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: pochromováno podle ISO 1456: 2009
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení
- Vyrobeno dle normy ISO 5746

## 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.



Barcode	L	B	C	A	Weight
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

Kapacita stříhu (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

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

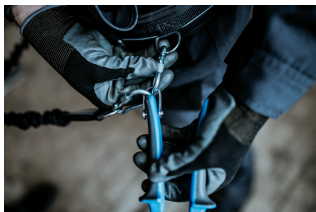
## Používání (obrázky)



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 pásku 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 lanku. 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



- Kleště by se měly pravidelně olejovat. Kapka oleje na pantu prodlouží životnost nástroje a zajistí snadné ovládání.
- Při stříhání drátu kleštěmi by jste měli vždy nosit brýle nebo jinou ochranu zraku.
- Pro pohodlí jsou k dispozici rukojeti. Nejsou určeny k tomu, aby poskytovaly uživateli jakýkoli stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem a nikdy by se neměly používat v elektrických obvodech pod napětím.



- Nepoužívejte kleště na stříhání kaleného drátu, pokud nejsou speciálně vyrobeny pro tento účel.
- Nevystavujte kleště nadměrnému teplu. To může nástroj zničit.
- Nepoužívejte kleště jako kladivo.
- Nekomlepte na rukojeti. Mohou prasknout nebo se rozlomit.
- Neprodlužujte délku rukojetí kleští, abyste zajistili větší pákový efekt.
- Na matice nebo šrouby nepoužívejte kleště. Klíč udělá lepší práci a s menším rizikem poškození spojovacího prvku.

## 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