

# hasáky 45°, pro bezpečnou práci ve výškách

481/6-H



## Profily

---



## Vlastnosti produktu

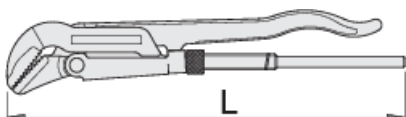
- materiál: Premium chrom-vanadium ocel
- celé kalené a temperované
- Vyrobeno dle normy DIN 5234 tvar B

## Výhody:

- 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.

## Používání:

- použití pro otáčení, šroubování kruhových nebo více hranných trubek, matic, přírub...



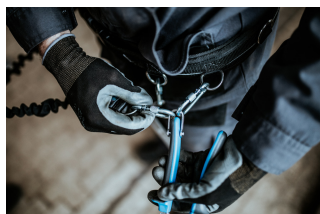


\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

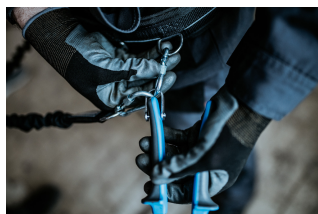
## Používání (obrázky)



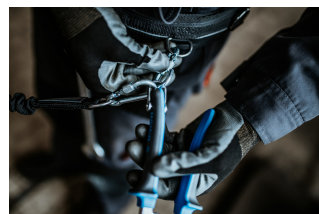
Karabina na lanko je připevněna ke kroužku na nářadí. Kroužky na nástrojích jsou dostatečně velké, aby pojaly 2 karabiny.



Karabina na lanko 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 nástroj 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