

# Hasáky pro těžké provozy, pro bezpečnou práci ve výškách

492/6-H



## Profily

---



## Vlastnosti produktu

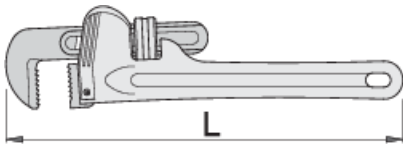
- materiál: Premium chrom-vanadium ocel
- čelisti kalené v oleji, zuby dodatečně indukčně kalené
- fosfátované vyměnitelné čelisti
- nastavitelná horní čelist
- lakovaná rukojeť

## Používání:

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

## 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.



L"



Omax

L



626113

10"

1.1/2"

49

250

760

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

## 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.

## 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