

Hasáky pro těžké provozy, pro bezpečnou práci ve výškách

492/6-H



Profily



Vlastnosti produktu

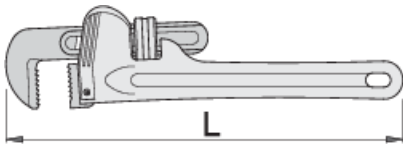
- materiál: Premium chrom-vanadium ocel
- čelisti kalené v oleji, zuby dodatečně indukčně kalené
- fosfátované vyměnitelné čelisti
- nastavitelná horní čelist
- lakovaná rukojeť

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