

Hasák, pre bezpečnú prácu vo výškach

492/6-H



Profiles



Product features

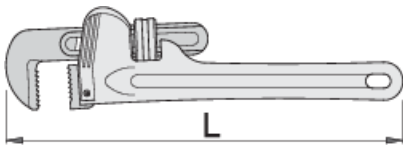
- materiál: premium chróm vanádiová oceľ
- čeľuste kalené v oleji, zuby zvlášť indukčne tvrdené
- vymeniteľné čeľuste, fosfátované
- vymeniteľná horná čeľusť
- lakovaná rukoväť

Použitie:

- použitie: okrúhle a viachranné trubky a matice

Výhody:

- nitovaný neodnímateľný kovový krúžok
- hmotnosť nástroja je označená na každom nástroji
- krúžky na nástrojoch sú dostatočne veľké, aby boli upnuté 2 karabinami
- Nástroje Unior pre prácu vo výškach boli navrhnuté tak, aby zachovali základné funkcie, ergonomiku a užitočnosť nástrojov, alebo ich obmedziť v čo najmenšom možnom rozsahu.



L"

O_{max}

L



626113

10"

1.1/2"

49

250

760

* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

Safety tips



- Náradie vymieňajte vždy na bezpečných miestach, kde nehrozí riziko pádu náradia.
- Vždy používajte náradie s karabínami Unior a nikdy nepoužívajte karabíny s priemerom menším ako 6 mm.
- Náradie používané vo výškach by sa malo pravidelne kontrolovať, či nie je poškodené a či nie sú poškodené laná, karabíny, upevňovacie krúžky alebo opasky.



- Pri práci vo výškach nepoužívajte nástroje bez toho, aby ste ich pripevnili na pracovný opasok.
- Poškodené nástroje nepoužívajte a neopravujte.
- Neprekračujte maximálnu hmotnosť 2,3 kg pre jednotlivé nástroje, ktoré si môže pracovník pripevniť na opasok.

Frequently asked questions

Môžeme použiť náradie na prácu vo výškach ako bežné náradie?

Náradie na prácu vo výškach má rovnakú využiteľnosť ako bežné náradie, až na to, že k tomuto náradu je pridaná neodnímateľná nitovaná kovová pracka.

Zahŕňa uvedená hmotnosť na náradie pre bezpečnú prácu vo výškach aj hmotnosť kovového krúžku?

Hmotnosť náradia vyznačená na náradí je vrátane hmotnosti kovového krúžku