

Skrutkovač krížový (PH) TBI, pre bezpečnú prácu vo výškach

615TBI-H



Profiles

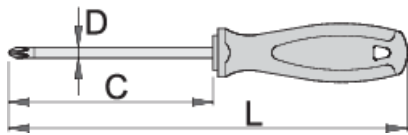


Product features

- čepel': chróm-vanádium-molybdénová oceľ
- čepel' chromovaná, čiernená
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- trojzložkový materiál
- otvor na zavesenie
- vyrobené podľa ISO 8764-1,2

Výhody:

- otočný kovový krúžok je ergonomicky navrhnutý a zabraňuje zkrúteniu lana
- 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.



	+	C	L	D	
626241	PH 1	80	180	4	65
626242	PH 2	100	210	6	94
626243	PH 3	150	270	8	176

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

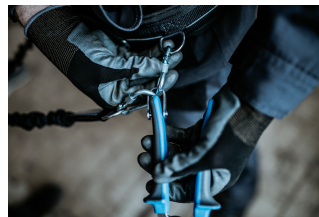
Usage (pictures)



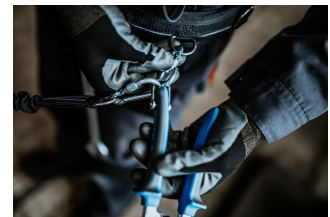
Karabína na šnúrke je pripravená ku krúžku na nástroji. Krúžky na náradí sú dostatočne veľké na umiestnenie 2 karabín.



Karabína na šnúrke musí byť chránená proti otvoreniu poistným krúžkom.



Pred vybratím náradia z opasku odskrutkujte poistný krúžok na karabíne na opasku.



Otvorte karabínu na opasku a vyberte z karabíny na opasku nástroj, ktorý je pripravený na šnúrke. Nástroj je teraz pripravený na použitie.



Správne upevnenie náradia na šnúrku. Vráťte náradie na remeň podľa krokov v opačnom poradí.



Pomocou odstraňovača zásuviek (produkt 1111) stlačte kolík v otvore, pričom vyberte zásuvku zo štvorcového pohonu račne a potom zásuvku alebo predĺženie prepnite.

Safety tips



● Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ťažko dostupných miestach.



● Nepoužívajte kliešte na rukoväť skrutkovača, aby ste získali extra silu otáčania. Kľúč by sa mal používať iba na štvorhrannom drieku alebo

- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné rýchlo vybrať správny skrutkovač.
- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; masťna rukoväť môže spôsobiť nehody.
- Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepeľ sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.
- 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.

podložke skrutkovača, ktorý je špeciálne navrhnutý na tento účel.

- Čepeľ skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepele.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.
- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napätím, nepoužívajte bežný skrutkovač.
- 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.

Safety (pictures)



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