

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

615TBI-H



## Profiles

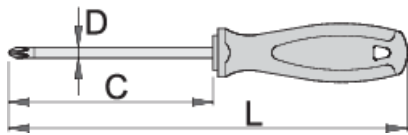


## Product features

- čepeľ: chróm-vanádium-molybdénová oceľ
- čepeľ 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.

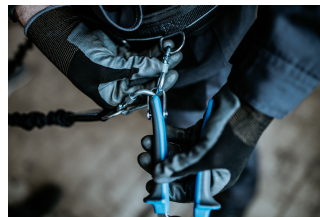
## Usage (pictures)



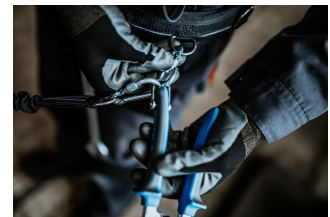
Karabína na šnúrke je pripravená ku krúžku na nástroji. Krúžky na náradí sú dostatočne veľké na umiestnenie 2 karabín.



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; masť na 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