

Šroubovák PHILLIPS TBI, pro bezpečnou práci ve výškách

615TBI-H



Profily

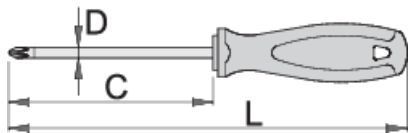


Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- dřík povrch chrom, černý hrot
- rukojeť: ergonomický tvar
- troj komponentní materiál
- závěsný otvor
- Vyrobeno dle normy ISO 8764-1,2

Výhody:

- otočný kovový kroužek je ergonomicky navržen a zabraňuje zkroucení lana
- 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.



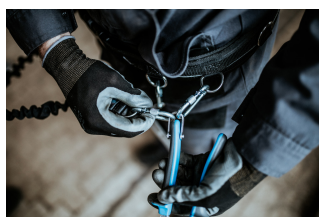
		C	L	D	
626241	PH 1	80	180	4	65
626242	PH 2	100	210	6	94
626243	PH 3	150	270	8	176

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

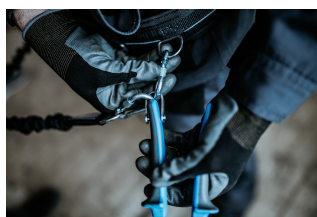
Používání (obrázky)



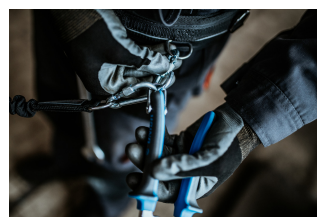
Karabina na lanku je připevněna ke kroužku na nářadí. Kroužky na nástrojích jsou dostatečně velké, aby pojaly 2 karabiny.



Karabina na lanku musí být chráněna proti otevření pomocí pojistného kroužku.



Před vyjmutím nástroje z pásu odšroubujte pojistný kroužek na karabině na pásu.



Otevřete karabinu na opasku a vyjměte nástroj, který je připevněn ke šňůrce, z karabiny na opasku. Nástroj je nyní připraven k použití.



Správně upevněte nástroje na lanko. Vraťte nástroj k pásu podle kroků v opačném pořadí.



Pomocí odstraňovače nástrčných klíčů (článek 1111) zatlačte na kolík v otvoru, vyjměte nástavec ze čtyřhranu ráčny a poté ráčnu nebo nástavec přepněte.

Bezpečnostní tipy



- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.



- Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.

- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle provést správný výběr správného šroubováku.
- Udržujte rukojeť šroubováku v čistotě; mastná rukojeť může způsobit nehody.
- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako páčidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.
- 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.

- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teple, protože to může snížit tvrdost čepel.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.
- 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.

Bezpečnost (obrázky)



Casto 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