

Izvijač ploščati TBI, za varno delo na višini

605TBI-H



Profili

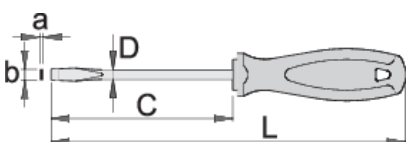




Atributi izdelka

- steblo: Premium Hard krom vanadijevo jeklo, v celoti poboljšano
- steblo kromirano, konica črnjena
- ročaj: ergonomska oblika
- trokomponentni material
- luknja za obešanje
- v celoti izdelan v skladu s standardom DIN ISO 2380-1:2006 in DIN ISO 2380-2:2006

Prednosti:

- Vrtljiva kovinska zaponka je oblikovana ergonomsko in preprečuje zavijanje privezovalnega traku.
- na vsakem orodju je označena teža orodja
- v zaponko je možno vpeti dva karabina, kar zagotavlja varno menjavo orodja
- orodje Unior je prilagojeno delu na višini in ohranja osnovne funkcije orodja



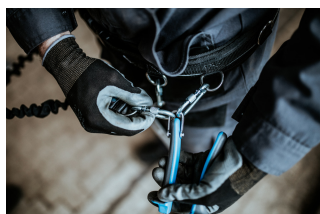
|  | axb | C | L | D |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------|
| 626233 | 0,4 x 2,5 | 75 | 160 | 2,5 | 34 |
| 626234 | 0,5 x 3,0 | 80 | 165 | 3 | 40 |
| 626235 | 0,8 x 4,0 | 100 | 185 | 4 | 41 |
| 626236 | 1,0 x 5,5 | 125 | 225 | 5,5 | 79 |
| 626237 | 1,2 x 6,5 | 150 | 260 | 6 | 103 |
| 626238 | 1,2 x 8,0 | 175 | 295 | 7 | 164 |
| 626239 | 1,6 x 10,0 | 200 | 320 | 8 | 195 |

* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, teža v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

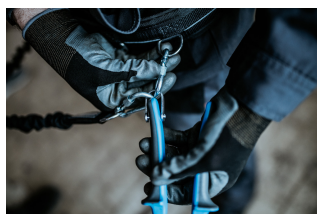
Uporaba (slike)



Karabin na privezovalnem traku zapnemo v zaponko na orodju. Zaponke na orodjih so dovolj velike, da v njih lahko zapnemo 2 karabina.



Karabin na privezovalnem traku je potrebno zavarovati pred odpiranjem s privitjem matice.



Pred snemanjem orodja s pasu odvijemo matico na nosilnem karabinu orodja na pasu.



Odpnemo karabin na pasu in orodje, ki je pripeto na privezovalnem traku, vzamemo s karabina. Orodje je sedaj pripravljeno za delo.



Slika prikazuje pravilno navezavo orodja na privezovalni trak, s katerim uporabljamo orodje.



Z orodjem za demontažo nasadnega ključa (artikel 1111) pritismo zatič v luknji, ter sočasno snamemo nasadni ključ s štirikota raglje in zamenjamo nasadni ključ ali podaljšek.

Varna uporaba



- Uporabite izvijač, ki drži vijak, za obračanje vijakov na nepraktičnih, težko dostopnih mestih.
- Uporabite kratek izvijač, kjer ni mogoče uporabiti običajnega izvijača.
- Zaobljeno konico je treba popraviti s piljenjem; poskrbite, da bodo robovi ravni.
- Izvijače, ki se uporabljajo v trgovini, je najbolje shraniti v stojalu. Na ta način lahko hitro izberete pravi izvijač.
- Ročaj izvijača naj bo čist; mastni ročaj lahko povzroči nesreče.
- Izvijač se nikoli ne sme uporabljati za odpiranje. Če je na ta način preobremenjen, se lahko rezilo zlomi in pošlje delček jekla v roko upravljavca ali celo proti njegovim očem.
- Orodja vedno menjajte na varnih območjih, kjer ni nevarnosti padca orodja.
- Vedno uporabljajte orodja s karabini Unior in nikoli ne uporabljajte karabinov s premerom manj kot 6 mm.
- Orodja, ki se uporabljajo na višini, je treba redno preverjati glede poškodb in poskrbeti, da ni poškodb vrvi, karabinov, pritrdilnih obročev ali jermenov.
- Za dodatno moč obračanja ne uporabljajte klešč na ročaju izvijača. Ključ lahko uporabljate samo na kvadratnem držalu ali nosilcu izvijača, ki je posebej zasnovan za ta namen.
- Rezila izvijača ne izpostavljajte prekomerni vročini, saj lahko zmanjša trdoto rezila.
- Ne uporabljajte izvijača z razcepljenim ali zlomljenim ročajem.
- Ne uporabljajte običajnega izvijača za preverjanje shranjevalne baterije ali za ugotavljanje, ali je električni tokokrog pod napetostjo.
- Pri delu na višini ne uporabljajte orodja, ne da bi ga pritrdili na delovni pas.
- Ne uporabljajte in popravljajte poškodovanega orodja.
- Ne presegajte maksimalne teže 2,3 kg za posamezna orodja, ki jih lahko delavec pritrdi na pas.

Safety (slike)





Frequently asked questions

Lahko uporabljamo orodje za delo na višini kot normalno orodje?

Orodje za delo na višini ima enako uporabnost kot normalno orodje, le da je pri tem orodju dodana nerazstavljiva kovičena kovinska zaponka.

Ali navedena teža na orodje za varno delo na višini vključuje tudi težo kovinske zaponke?

Teža orodja označena na izdelku vključuje tudi težo kovinske zaponke.