

# Izvijač ploščati SLIM, izoliran VDE TBI

604VDE TBI



## Profili



## standard

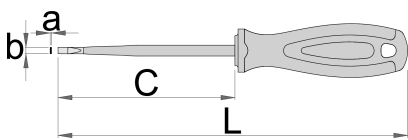
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Atributi izdelka

- steblo: Premium Hard krom vanadijevo jeklo, v celoti poboljšano
- konica črnjena
- ročaj: ergonomska oblika
- trokomponentni material
- luknja za obešanje
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 2380-1,2 in DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Prednosti:

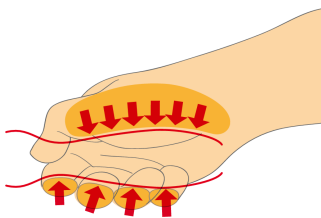
- model z zoženim stebлом
- Kljub zoženemu stebłu, izvijač omogoča varnost in uporabo kot običajen izolirani izvijač.
- zoženo steblo omogoča opravljanje dela na težko dostopnih mestih



	axb	c	L	
624063	0.6 x 3.5	100	185	37
624064	0.8 x 4.0	100	185	39
624065	1.0 x 5.5	125	225	74

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

## Uporaba (slike)



## 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.



- 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

- 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.

- Električarska orodja, ki imajo več delov, je treba pred uporabo pravilno sestaviti.

- Pri delu z električarskimi orodji se izogibajte stiku z vodo.

ugotavljanje, ali je električni tokokrog pod napetostjo.

- Ne uporabljajte orodij, ki kažejo znake obrabe in imajo viden drugi sloj plastike.