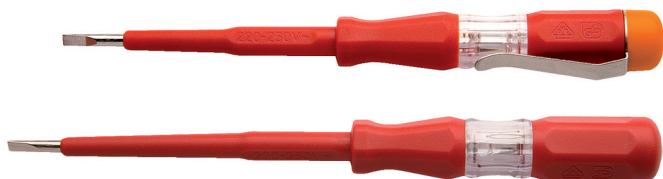


Preizkuševalec napetosti 220 - 250 V

630VDE



Profili

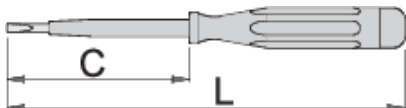




standard

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

Atributi izdelka

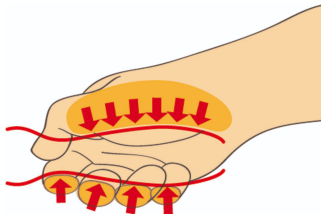
- dimenzija 140 s priponko
- v celoti izdelan v skladu s standardom DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



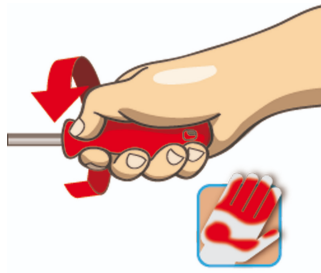
|  | axb | C | L |  |
|--|-----------|----|-----|---|
| 617659 | 0.5 x 3.0 | 60 | 140 | 16 |
| 617660 | 0.6 x 3.5 | 90 | 180 | 27 |

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

Uporaba (slike)



Ergonomsko oblikovan ročaj za zaščito rok.



Boljši oprijem za večji vrtilni moment.



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.



- 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.