

Garnitura izoliranih inbus izvijačev VDE TBI v kartonu

620CS6VDEETBI




Profili



Atributi izdelka

Set vsebuje:

- 6x izvijač inbus, izoliran VDE TBI (artikel 620VDEETBI) dim. 2,5, 3, 4, 5, 6, 8

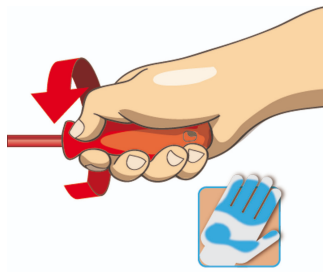
| Naziv izdelka | SKU | Izdelek | Dimenzija | Količina |
|--|---|---------------|--------------------|----------|
| Garnitura izoliranih inbus izvijačev VDE TBI v kartonu | 617048 | 620CS6VDEETBI | 2,5 - 8 | 6 |
| Izvijač inbus, izoliran VDE TBI |  | 620VDEETBI | 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 | 6 |

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

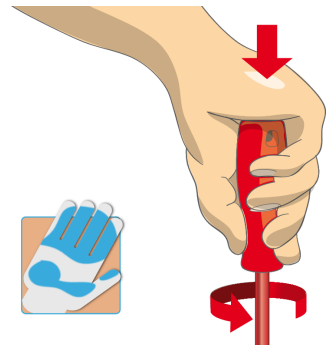
Uporaba (slike)



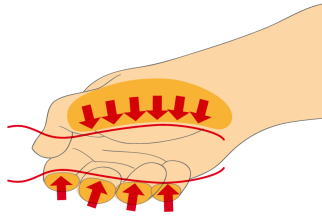
Ergonomsko oblikovan ročaj za zaščito rok.



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.
- Električarska orodja, ki imajo več delov, je treba pred uporabo pravilno sestaviti.
- Pri delu z električarskimi orodji se izogibajte stiku z vodo.



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