

# Garnitura izvijačev VDE TBI s preizkuševalcem toka v kartonu

603CS6TVDETBI



## Profilii



## Atributi izdelka

Set vsebuje:

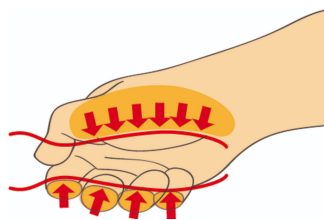
- 3x VDETBI izoliran ploščati izvijač (artikel 603VDETBI) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDETBI izoliran križni izvijač (PH) (artikel 613VDETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x preizkušvalec napetosti 220 - 250 V (artikel 630VDE) dim. 0.5x3.0x140

Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Garnitura izvijačev VDE TBI s preizkuševalcem toka v kartonu	617043	603CS6TVDETBI	-	6
Izvijač ploščati, izoliran VDE TBI		603VDETBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3
Izvijač križni (PH), izoliran VDE TBI		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2

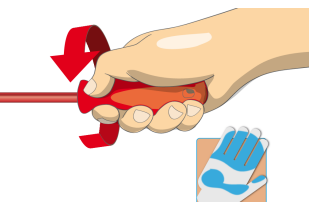
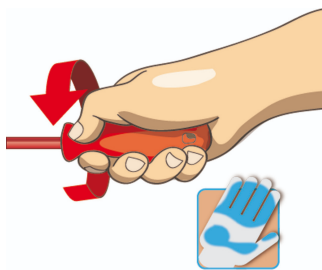
Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Preizkuševalci napetosti 220 - 250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

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

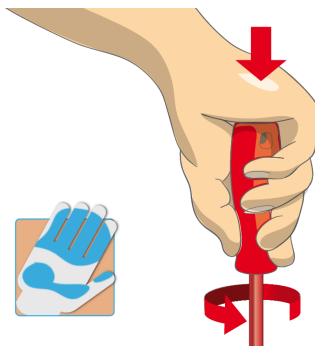
## Uporaba (slike)



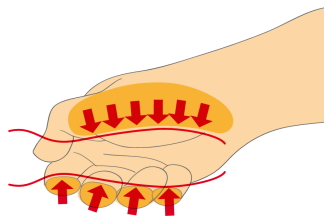
Ergonomsko oblikovan ročaj za zaščito rok.



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 uporablja 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 upravljalca ali celo proti njegovim očem.
- Električarska orodja, ki imajo več delov, je treba pred uporabo pravilno sestaviti.



- 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.

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