

# Izvijač križni (PZ), izoliran VDE

623VDE



## Profili

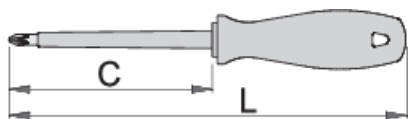


## standard

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
- ročaj: polypropilen
- luknja za obešanje
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 8764-1,2 in EN IEC 60900



					
616482	PZ0	60	145	34	Till end of stock
616483	PZ1	80	165	60	



616484

PZ2

100

200

93

616485

PZ3

150

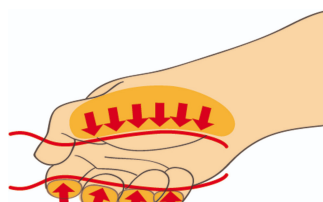
260

156

Till end of stock

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

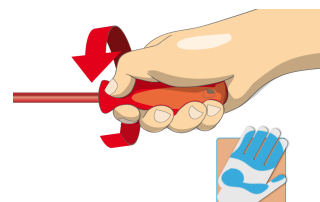
## Uporaba (slike)



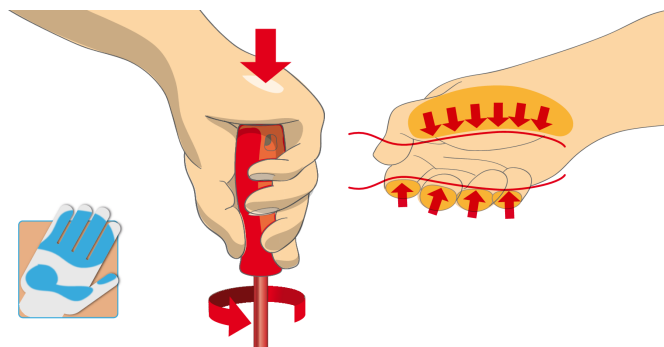
Ergonomsko oblikovan ročaj za zaščito rok.



Boljši oprijem za večji vrtilni moment.



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.



- 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.

- Izvijlač 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.

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

## Frequently asked questions

### **Ali spadajo izolirana (VDE) orodja med osebno zaščitno opremo (PPE)?**

V skladu z EU regulativo orodje VDE ne spada v skupino PPE.

### **Ali se orodje VDE v serijski proizvodnji samo vzorčno testira?**

Visokonapetostni test (pri 10kV) se opravi 100%, na vsakem orodju. Ostali testi se izvajajo vzorčno v skladu s standardom EN60900.