

# Izvijač križni (PH) CR

615CR



## Profili

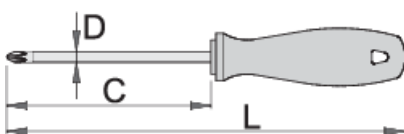


standard

ISO 8764-1, 2

## Atributi izdelka

- steblo: Premium Hard krom vanadijevo jeklo, v celoti poboljšano
- steblo kromirano, konica črnjena
- ročaj: ergonomska oblika
- ročaj - polipropilen
- luknja za obešanje
- v celoti izdelan v skladu s standardi DIN ISO 8764-1: 2006, DIN ISO 8764-2: 2006, DIN EN ISO 4757: 1994
- v celoti izdelan v skladu s standardom DIN 5260-PH



616363



PH 0



60








145



3



34

|  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 616364  | PH 1   | 80   | 165  | 4.5  | 60   |
| 616365  | PH 1   | 200  | 285  | 4.5  | 74   |
| 616366  | PH 2   | 100  | 200  | 6  | 94   |
| 616367  | PH 2   | 150  | 250  | 6  | 104  |
| 616368  | PH 3   | 150  | 260  | 8  | 154  |
| 616369  | PH 4   | 200  | 320  | 10   | 230  |

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

## Varna uporaba

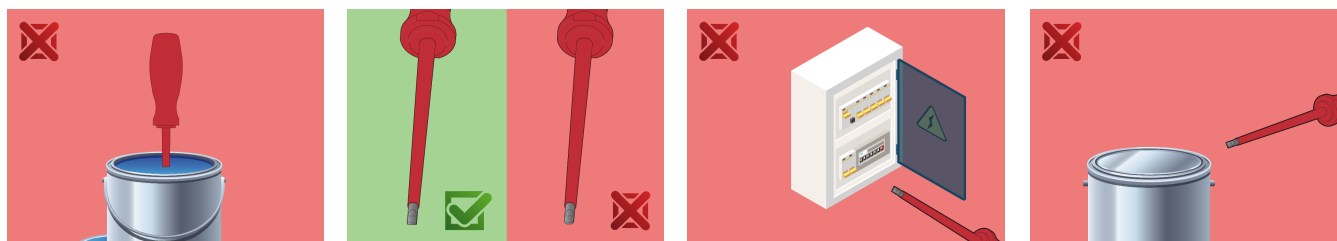


- Uporabite izvijač, ki drži vijak, za obračanje vijakov na nepraktičnih, težko dostopnih mestih.
- Uporabite kratek izvijač, kjer ni mogoče uporabiti običajnega izvijača.
- Zaobljeno konico je treba popraviti s piljenjem; poskrbite, da bodo robovi ravni.
- Izvijače, ki se uporabljajo v trgovini, je 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.

### Safety (slike)



## Frequently asked questions

**Lahko udarjamo po izvijaču?**

Po izvijaču ne smete udarjati.

**Lahko uporabimo izvijač s PH konico za vijake z PZ križno glavo?**

Uporabe ne priporočamo, ker je možna poškodba vijaka.