

Izvijač križni (PH)

615NI



Profili

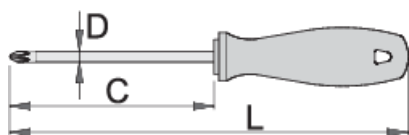








standard

ISO 8764-1, 2

Atributi izdelka

- steblo: Premium Hard krom vanadijevo jeklo, v celoti poboljšano
- steblo nikljano
- ročaj: ergonomska oblika
- ročaj - polipropilen
- luknja za obešanje
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 8764-1,2



|  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 616428 | PH 0 | 60 | 145 | 3 | 34 |
| 616429 | PH 1 | 80 | 165 | 4.5 | 60 |



616430

PH 2

100

200

6

94

616431

PH 3

150

260

8

154

* 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.

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.