

Magnetizer

633



Profili



Atributi izdelka

- material: ABS
- moder

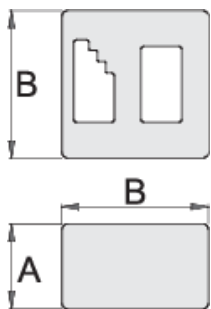
Uporaba:

- Z magnetizerjem namagnetimo konico izvijača, da se vijaki držijo konice. Konico namagnetimo s potiskom konice in stebra izvijača skozi odprtino magnetizerja označeno s +. Konica izvijača se namagnetiti takoj.
- Konico demagnetiziramo s potiskom s konice in stebra v odprtino magnetizerja označeno z – in rahlo drgnemo po notranji steni odprtine.

- Dolžina namagnetenja je odvisna od področja uporabe. Če namagneten izvijač uporabljamo v prostoru, kjer so magnetne silnice močnejše (npr. elektro omarice), se konica hitreje razmagneti. V normalnem okolju magnetenje drži dlje časa.
- Magnetizer uporabljamo pri vijačenju vijakov z izvijači, kjer ni mogoče vijaka nastaviti direktno na luknjo, ampak ga v luknjo ali na mesto zavitja prinesemo s konjico izvijača. Prav tako pri odvijanju, lahko vijak brez težav vzamemo iz teh omejenih prostorov. Z namagneteno konico lahko pobere tudi drobne kovinske predmete na težje dostopnih mestih, katera z rokami niso dostopna.

Pomembno!

- Z namagnetenim izvijačem se ne da prijemati vijakov iz nerjavečega jekla!



	B	A	
612866	52	30	91

* 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 upravljalca 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.