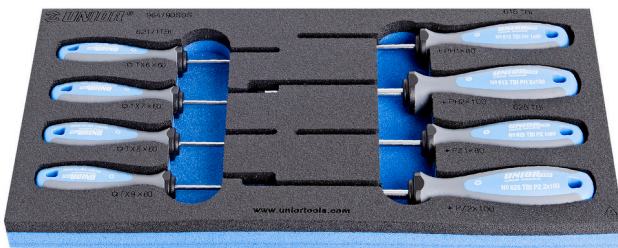


Garnitura izvijačev TBI v SOS vložku

964/9DSOS



Profili

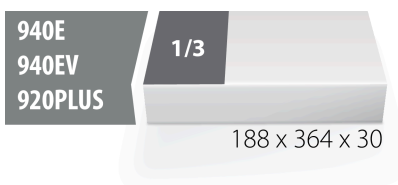





Atributi izdelka

- Dimenzija vložka: 188 x 364 x 30 mm
- Za predale vozičkov Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus in Hercules (sprednji predali)

Set vsebuje:

- 4x TBI izvijač s TX profilom (artikel 621TBI) dim. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2x izvijač križni (PH) TBI (artikel 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2x TBI križni izvijač (PZ) (artikel 625TBI) dim. PZ 1x80, PZ 2x100



Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Garnitura izvijačev TBI v SOS vložku	621561	964/9DSOS	-	8
Izvijač TBI s TX profilom		621TBI	TX 6, TX 7, TX 8, TX 9	4
Izvijač križni (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Izvijač križni (PZ) TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
Vložek SOS za 964/9DSOS		vI964/9DSOS	188x364x30	1

* 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.