

Garnitura izvijačev TBI v SOS vložku

964ECO9



Profili

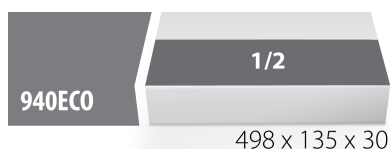



Atributi izdelka



- Dimenzija vložka: 498 x 135 x 30 mm
- Za predale vozička Economic

Set vsebuje:

- 4x TBI ploščati izvijač (artikel 605TBI) dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 3x TBI križni izvijač (PH) (artikel 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100
- 1x TBI križni izvijač (PZ) (artikel 625TBI) dim. PZ 2x100



Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Garnitura izvijačev TBI v SOS vložku	621292	964ECO9	-	8
Izvijač ploščati TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4

Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Izvijač križni (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100	3
Izvijač križni (PZ) TBI		625TBI	PZ 2x100	1
Vložek SOS za 964ECO9		vI964ECO9	498x135x30	1

* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, teža 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.