

# Garnitura izvijačev v SOS vložku

964/37SOS



## Profili

---



## Atributi izdelka

- Dimenzija vložka: 564 x 364 x 30 mm
- Za predale vozičkov Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus in Hercules (sprednji predali)

## Set vsebuje:

- 5x izvijač ploščati TBI (artikel 605TBI) dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x križni izvijač TBI (artikel 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x ploščati izvijač TBI, kratek (artikel 627TBI) dim. 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2x križni izvijač TBI, kratek (artikel 626TBI) dim. PH 1x25, PH 2x25
- 9x TBI izvijač s TX profilom (artikel 621TBI) dim. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 6x inbus zvijač za kotno vijačenje s T ročajem (artikel 193HXS) dim. 3, 4, 5, 6, 8, 10

Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Garnitura izvijačev v SOS vložku	621396	964/37SOS	-	28
Izvijač ploščati TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.6 x 8.0x175	5
Izvijač križni (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Izvijač križni (PH) TBI, kratek		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Izvijač ploščati TBI, kratek		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Izvijač TBI s TX profilom		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Izvijač inbus za kotno vijčenje s T ročajem.		193HXS	3, 4, 5, 6, 8, 10	6
Vložek SOS za 964/37SOS		v1964/37SOS	564x364x30	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.

