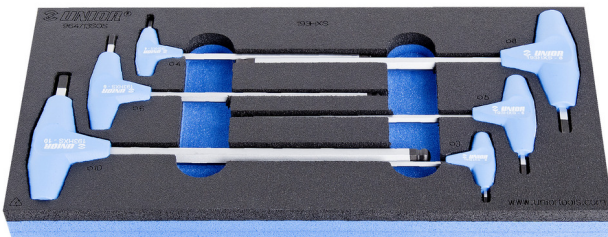


# Garnitura inbus ključev za kotno vijačenje s T ročajem v SOS vložku

964/13SOS



## Profili



## Atributi izdelka

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

## Set vsebuje:

- 6x inbus zvijač za kotno vijačenje s T ročajem (artikel 193HXS) dim. 3, 4, 5, 6, 8, 10

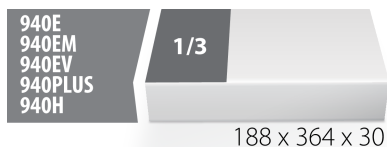
## SOS vložki - prednosti:


- material: mehka polietilenska pena
- Vložki so izdelani iz penjenega polietilena, ki je odporen na ležajno mast, bencin, nafto, nitro razredčilo, lepila in motorno olje, ter jih z lahkoto odstranimo brez opaznih ostankov (madežev). Lepila in motorno olje je potrebno takoj odstraniti s pomočjo čistilnega bencina v izogib trajnim madežem. Vložki se fizično ne deformirajo do temperature 80°C.
- Vložki iz polietilenske pene so namenjeni preglednemu in organiziranemu shranjevanju orodja v kovinskih kasetah, kovčkih in predalih vozičkov ter omar za orodje. Vložki so uporabni v širokem temperaturnem območju, ne vpijajo vlage in imajo ob normalni uporabi dolgo življenjsko dobo. Orodje

varujejo pred poškodbami, tako da ga pritrdijo na točno določeno in označeno mesto ter mu tako preprečujejo nekontrolirano premikanje po skladiščnem prostoru. Ker so mesta na vložku točno določena in oblikovana za določeno orodje, hitro ugotovimo, kateri kos orodja nam manjka.

## Zakaj Izbrati Unior:

- Unior je priznana blagovna znamka v industriji, znana po svoji zavezanosti k kakovosti in inovacijam. S svojim izjemnim dediščino so Unior orodja zasnovana tako, da izpolnjujejo najvišje standarde, zagotavljajo zanesljivost in izjemno učinkovitost.



Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Garnitura inbus ključev za kotno vijačenje s T ročajem v SOS vložku	621067	964/13SOS	3 - 10	6
Izvijač inbus za kotno vijačenje s T ročajem.		193HXS	3, 4, 5, 6, 8, 10	6
Vložek SOS za 964/13SOS		vl964/13SOS	188x364x30	1

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.