

# Odvijači TBI u SOS ulošku za alat

964/9DSOS



## Profili



## Opis proizvoda

- Dimenzije uloška 188x364x30 mm
- Odgovara fiokama kolica iz serija Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus i Hercules (sa prednjim fiokama)

## Sadržaj:

- 4 kom. odvijača sa TORX profilom (art. 621TBI), dim. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2 kom. krstastih odvijača (PH) sa TBI ručkom (art. 615TBI), dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2 kom. krstastih odvijača (PZ) sa TBI ručkom (art. 625TBI), dim. PZ 1x80, PZ 2x100

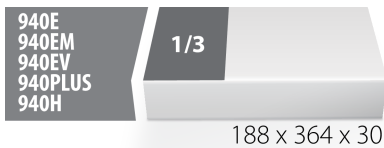
## SOS ulošci za alat - prednosti:

- materijal: meka polietilenska pena
- SOS ulošci za alat izrađeni su od dvoslojne polietilenske pene, otporne na maziva, benzin, ulja, nitro razređivače, lepkove i motorno ulje - sve ovo se može lako ukloniti bez ostataka bilo kakvih vidljivih mrlja. Lepkovi i motorna ulja moraju se odmah ukloniti čišćenjem benzином kako bi se izbegla trajna promena boje. Ovi ulošci za alat su dosta otporni u uobičajenim uslovima i ne menjaju oblik sve do temperature od 80 °C.

- Ovi ulošci od polietilenske pene namenjeni su preglednom i organizovanom odlaganju alata u kasetama za alat, kolicima i ormanima za alat. Ulošci su otporni na temperaturne promene, ne upijaju vlagu i mogu se dugo koristiti pri normalnoj upotrebi. Oni štite alat držeći ih na posebno određenom mestu za njih, sprečavajući njihovo rasipanje unutar prostora za odlaganje. Kako je mesto svakog alata obeleženo oznakom modela, lako je utvrditi koji alati nedostaju.

## Zašto odabratи UNIOR:

- Unior je priznati brend u sektoru industrije, poznat po svojoj posvećenosti kvalitetu i inovacijama. Sa svojim izuzetnim nasleđem, Unior alati su proizvedeni sa namerom da zadovolje najviše standarde i obezbede pouzdanost i vrhunske performanse



| Naziv proizvoda                                   | SKU    | Artikal     | Dimenziје              | Količina |
|---|--------|-------------|------------------------|----------|
| Odvijači TBI u SOS ulošku za alat                 | 621561 | 964/9DSOS   | -                      | 8        |
| Odvijač TBI sa TX profilom                        |        | 621TBI      | TX 6, TX 7, TX 8, TX 9 | 4        |
| Odvijač TBI krstasti PH                           |        | 615TBI      | PH 1x80, PH 2x100      | 2        |
| Odvijač TBI krstasti PZ                           |        | 625TBI      | PZ 1x80, PZ 2x100      | 2        |
| SOS uložak za garnituru TBI odvijača<br>964/9DSOS |        | v1964/9DSOS | 188x364x30             | 1        |

\* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenziјe su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenziјe mogu odstupati u granicama tolerancija.

## Pravilna upotreba



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.

- A screwdriver should never be used as pry bar.  
If it is overstressed in this manner, the blade  
might break and send a particle of steel into the  
operator's arm or even towards his eyes.