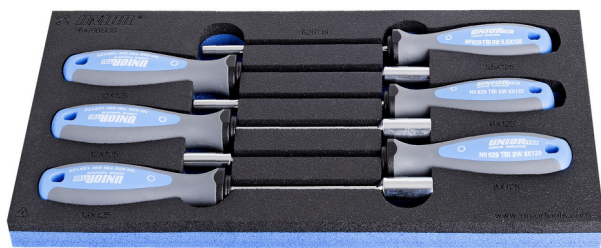


Garnitura ključeva nasadnih s TBI ručkom u SOS ulošku

964/9BSOS



Profili



Atributi proizvoda

- Dimenzija uloška: 188 x 364 x 30 mm
- Za Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus i Hercules ladice za kolica (prednje ladice)

Set sadrži:

- 6x izvijač nasadni TBI (artikal 629TBI) dim. 5.5, 6, 8, 10, 12, 13

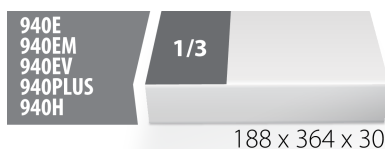
SOS ulošci za alat - prednosti:


- Materijal: polietilenska pjena niske gustoće
- SOS ulošci za alat izrađeni su od dvoslojne poliuretanske pjene, otporne na maziva, benzin, ulja, nitro razrjeđivače, ljepila i motorna ulja - sve ovo može se jednostavno ukloniti bez ikakvih vidljivih ostataka ili mrlja. Ljepila i motorna ulja moraju se odmah ukloniti čišćenjem benzinom kako bi se izbjegle trajne mrlje. Ovi ulošci za alat su otporni u uobičajenim uvjetima te ne mijenjaju oblik sve do temperature od 80 °C.
- Ovi umetci za alat od polietilenske pjene koriste se za preglednije i bolje organizirano skladištenje alata u kutijama za alat, ladicama kolica za alat i ormarima za alat. Mogu se koristiti u širokom rasponu

temperatura, ne upijaju vlagu i, uz normalnu upotrebu, imaju dug vijek trajanja. Štite alat tako što ga drže na vlastitom posebno dizajniranom mjestu i na taj način sprječavaju njegovo nekontrolirano kretanje po skladišnom prostoru. Kako su pozicije u ladici točno definirane i dizajnirane za svaki pojedini alat, također je lako ustanoviti koji alati nedostaju.

Zašto odabrati UNIOR:

- Unior je renomirana robna marka u industriji, poznata po predanosti kvaliteti i inovacijama. S ostavštinom izvrsnosti, Unior alati su izrađeni da zadovolje najviše standarde, osiguravajući pouzdanost i izvanredne performanse.



Naziv proizvoda	SKU	Članak	Standardi	Količina
Garnitura ključeva nasadnih s TBI ručkom u SOS ulošku	621063	964/9BSOS	-	6
Izvijač nasadni TBI		629TBI	5.5, 6, 8, 10, 12, 13	6
SOS uložak za art. 964/9BSOS		v1964/9BSOS	188x364x30	1

* Slike proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, masa je u g.

Safety tips



- 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.
- 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.



- 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.