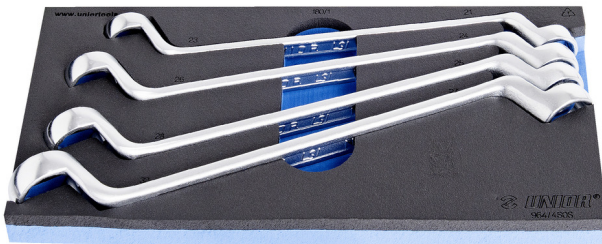


Ključevi okasti u SOS ulošku za alat

964/4SOS



Profili



Opis proizvoda

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

Sadržaj:

- 4 kom. okastih ključeva (art. 180/1), dim. 21x23, 24x27, 25x28, 30x32

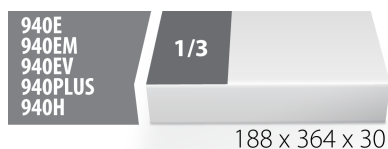
SOS ulošci za alat - prednosti:


- 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 benzinom 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.
- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They

protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

Zašto odabrati 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	Dimenzije	Količina
Ključevi okasti u SOS ulošku za alat	621056	964/4SOS	21 - 32	4
Ključ okasti		180/1	21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32	4
SOS uložak za okaste ključeve 964/4SOS		vI964/4SOS	188x364x30	1

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