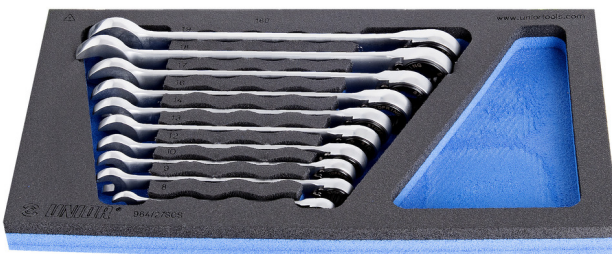


Ključevi viljuškasto-okasti s čegrtaljkom u SOS ulošku za alat

964/27SOS



Profili



Opis proizvoda

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

Sadržaj:

- 10 kom. brzih okasto-viljuškastih ključeva (art. 160/6), dim. 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

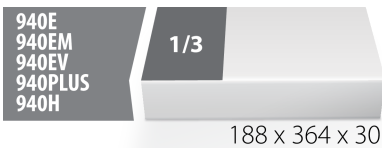
SOS ulošci za alat - prednosti:

- 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.

- 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	Dimenzije	Količina
Ključevi viljuškasto-okasti s čegrtaljkom u SOS ulošku za alat	621084	964/27SOS	8 - 19	10
Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom	160/6		8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	10
SOS uložak za viljuškasto-okaste ključeve sa čegrtaljkom 964/27SOS	vl964/27SOS		188x364x30	1

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