

Garnitura nasadnih ključev 1/2", dolgih v SOS vložku

964/55SOS



Profili



Atributi izdelka

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

Set vsebuje:

- 17x nasadni ključ 1/2", dolg, 12 kotni (artikel 190/1L12P) dim. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32

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 nasadnih ključev 1/2", dolgih v SOS vložku	625332	964/55SOS	10 - 32	17
Ključ nasadni 1/2", dolg, 12 kotni		190/1L12p	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32	17
Vložek SOS za 964/55SOS		v1964/55SOS	188x364x30	1

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