

Sada úhlových klíčů v SOS zásobníku

964/18BSOS



Profily



Vlastnosti produktu

- Rozměry zásobníku náradí: 188 x 364 x 30 mm
- Kompatibilní se zásuvkami řady Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus a Hercules (přední zásuvky)

Sada obsahuje:

- 10x Oboustranné nástrčné klíče úhlové 12-hran (art. 176) dim. 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

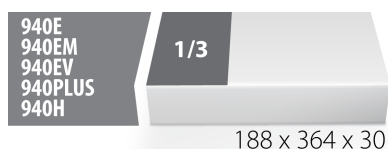
SOS nářaďové vložky - výhody


- materiál : polyetylénová pěna s nízkou hustotou
- Vložky SOS jsou vyrobeny z dvouvrstvého pěnového polyetylenu, který je odolný vůči mazivům, benzínu, oleji, nitro ředidlům, adhezivním prostředkům a motorovému oleji - veškeré tyto látky lze odstranit bez viditelných následků (skvrn). Adhezivní prostředky a motorový olej je nutno odstranit IHNED benzínem, aby se zabránilo tvoření stálých skvrn.
- 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.

Proč si vybrat zrovna Unior:

- Unior je renomovaná značka v oboru, oslavovaná pro svou oddanost kvalitě a inovacím. S odkazem dokonalosti jsou nástroje Unior vytvořeny tak, aby splňovaly ty nejvyšší standardy a zajistily spolehlivost a vynikající výkon.



Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada úhlových klíčů v SOS zásobníku	621074	964/18BSOS	8 - 19	10
Oboustranné násrtčné klíče úhlové (12- hran)	 177	177	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	10
SOS zásobník pro úhlové násrtčné klíče		v1964/18BSOS	188x364x30	1

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.