

# Sada vidlicových klúčov v SOS zásobníku

964/1ASOS



## Profiles



## Product features

- Rozmer zásobníka na náradie: 188 x 364 x 30 mm
- Kompatibilné so zásuvkami radu Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus a Hercules (predné zásuvky).

## Sada obsahuje:

- 12x vidlicový klúč (produkt 110/1) rozm. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32

## SOS zásobníky - výhody:


- materiál: polyetylénová pena
- Zásobníky na náradie SOS sú vyrobené z dvojvrstvového penového polyetylénu, ktorý je odolný voči mazivám, benzínu, oleju, nitro riedidlám, lepidlám a motorovým olejom - všetko možno ľahko odstrániť bez zanechania viditeľnej škvŕny. Lepidlá a motorový olej musia byť okamžite odstránené technickým benzínom, aby sa zabránilo trvalým škvŕnám.

- 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.

Prečo si vybrať Unior:

- Unior je renomovaná značka v tomto odvetví, oslavovaná pre svoju oddanosť kvalite a inováciám. S dedičstvom dokonalosti sú nástroje Unior vytvorené tak, aby spĺňali najvyššie štandardy a zaisťovali spoľahlivosť a vynikajúci výkon.



Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Sada vidlicových kľúčov v SOS zásobníku	621050	964/1ASOS	6 - 32	12
Vidlicový kľúč		110/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32	12
SOS zásobník pre vidlicové kľúče		vI964/1ASOS	188x364x30	1

\* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.