

Sada skrutkovačov TBI torxových s dierkou v SOS zásobníku

964/9CSOS



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:

- 8x skrutkovač TBI TX (produkt 621TBI) rozm. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45

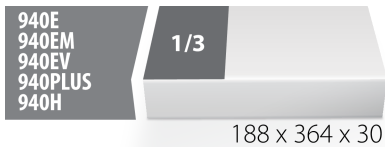
SOS zásobníky - výhody:


- materiál: polyetylénová pena
- Zásobníky na náradie SOS sú vyrobené z dvojvrstvomého 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 skrutkovačov TBI torxových s dierkou v SOS zásobníku	621560	964/9CSOS	-	8
Skrutkovač torx (TX) TBI		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45	8

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

Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ťažko dostupných miestach.
- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné rýchlo vybrať správny skrutkovač.
- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; masť rukoväť môže spôsobiť nehody.
- Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepel sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.



- Nepoužívajte kliešte na rukoväť skrutkovača, aby ste získali extra silu otáčania. Kľúč by sa mal používať iba na štvorhrannom drieku alebo podložke skrutkovača, ktorý je špeciálne navrhnutý na tento účel.
- Čepel skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepele.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.
- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napätím, nepoužívajte bežný skrutkovač.