

Sada šroubováků TBI s TX profilem a dírou v SOS zásobníku

964/9CSOS



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:

- 8x TBI šroubovák TORX (art. 621TBI) dim. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45

SOS nářaďové vložky - výhody


- materiál : polyetylenová 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 šroubováků TBI s TX profilem a dírou v SOS zásobníku	621560	964/9CSOS	-	8
Šroubovák TORX TBI		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45	8

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

Bezpečnostní tipy



- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle provést správný výběr správného šroubováku.
- Udržujte rukojeť šroubováku v čistotě; mastná rukojeť může způsobit nehody.
- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako páčidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.



- Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.
- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teple, protože to může snížit tvrdost čepel.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.