

Sada šroubováků TBI v SOS zásobníku

964/9DSOS



Profily

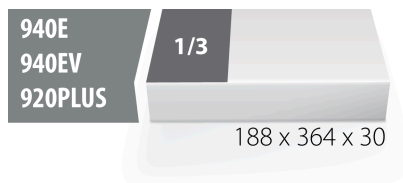





Vlastnosti produktu

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

Sada obsahuje:

- 4x TBI šroubovák TORX (art. 621TBI) dim. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2x TBI křížový šroubovák (PH) (art. 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2x TBI křížový šroubovák (PZ) (art. 625TBI) dim. PZ 1x80, PZ 2x100



Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada šroubováků TBI v SOS zásobníku	621561	964/9DSOS	-	8
Šroubovák TORX TBI		621TBI	TX 6, TX 7, TX 8, TX 9	4
Šroubovák PHILLIPS TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Šroubovák POZDRIV TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
SOS zásobník pro 964/9DSOS		vI964/9DSOS	188x364x30	1

* 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 částičku 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 teplu, protože to může snížit tvrdost čepele.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.