

Sada TBI šroubováků v SOS zásobníku

964ECO9



Profily

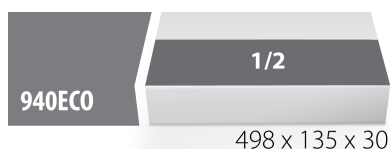



Vlastnosti produktu



- Rozměry zásobníku náradí: 498 x 135 x 40 mm
- Kompatibilní se zásuvkami řady Economy

Sada obsahuje:

- 4x TBI plochý šroubovák (art. 605TBI) dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 3x TBI křížový šroubovák (PH) (art. 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100
- 1x TBI křížový šroubovák (PZ) (art. 625TBI) dim. PZ 2x100



Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada TBI šroubováků v SOS zásobníku	621292	964ECO9	-	8
Šroubovák TBI - plochý		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4

Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Šroubovák PHILLIPS TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100	3
Šroubovák POZDRIV TBI		625TBI	PZ 2x100	1
SOS zásobník pro 964ECO9		vI964ECO9	498x135x30	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.