

Sada šroubováků TBI v plastovém boxu

607PB8TBI



Profily



Vlastnosti produktu

- rozměry boxu: 307 x 260 x 55

Sada obsahuje:

- 1x Plochý šroubovák TBI (art. 602TBI) dim. 0.5x3.0x100
- 3x TBI plochý šroubovák (art. 605TBI) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 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 plastovém boxu	621445	607PB8TBI	-	8
Šroubovák TBI plochý - prodloužené		602TBI	0.5 x 3.0x100	1
Šroubovák TBI - plochý		605TBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3
Šroubovák PHILLIPS TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Šroubovák POZDRIV TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
Plastová krabice na nástrčkové klíče		981PBS2	307x260x55	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 rukojet' šroubováku v čistotě; mastná rukojet' může způsobit nehody.
- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako pácidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částečku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.



- Nepoužívejte kleště na rukojet' 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.

Bezpečnost (obrázky)

