

Sada skrutkovačov TBI v SOS zásobníku

964ECO9



Profiles

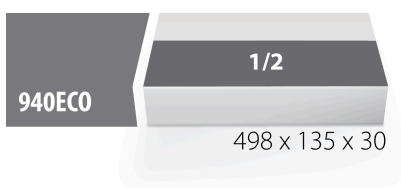





Product features

- Rozmer zásobníka na náradie: 498 x 135 x 30 mm
- Kompatibilné so zásuvkami radu Economic

Sada obsahuje:

- 4x plochý skrutkovač TBI (produkt 605TBI) rozm. 0,5x3,0x80, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150
- 3x krížový skrutkovač TBI (PH) (produkt 615TBI) rozm. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100
- 1x krížový skrutkovač TBI (PZ) (produkt 625TBI) rozm. PZ 2x100



Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Sada skrutkovačov TBI v SOS zásobníku	621292	964ECO9	-	8
Skrutkovač plochý TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Skrutkovač krížový (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100	3
Skrutkovač krížový (PZ) TBI		625TBI	PZ 2x100	1
SOS zásobník pre 964ECO9		vI964ECO9	498x135x30	1

* 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; mastná 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.