

Sada skrutkovačov TBI v SOS zásobníku

964/9DSOS



Profiles

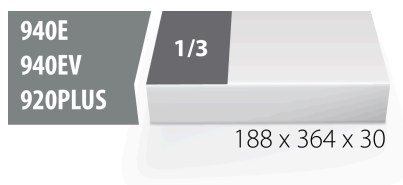


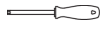

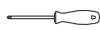
Product features

- Rozmer zásobníka na náradie: 188 x 364 x 30 mm
- Kompatibilné so zásuvkami radu Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus a Hercules (predné zásuvky).

Sada obsahuje:

- 4x skrutkovač TBI TX (produkt 621TBI) rozm. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2x krížový skrutkovač TBI (PH) (produkt 615TBI) rozm. PH 1x80, PH 2x100
- 2x krížový skrutkovač TBI (PZ) (produkt 625TBI) rozm. PZ 1x80, PZ 2x100



Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Sada skrutkovačov TBI v SOS zásobníku	621561	964/9DSOS	-	8
Skrutkovač torx (TX) TBI		621TBI	TX 6, TX 7, TX 8, TX 9	4
Skrutkovač krížový (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Skrutkovač krížový (PZ) TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
SOS zásobník pre 964/9DSOS		vI964/9DSOS	188x364x30	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; masť rukoväť môže spôsobiť nehody.
- Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepeľ 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.
- Čepeľ 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.