

Skrutkovač krížový (PZ) TBI

625TBI



Profiles

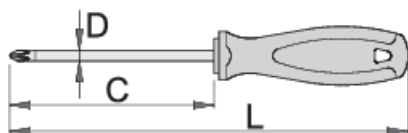


Standards

ISO 8764-1 ,2

Product features

- čepel: chróm-vanádium-molybdénová ocel'
- čepel chromovaná, čiernená
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- trojzložkový materiál
- otvor na zavesenie
- vyrobené podľa ISO 8764-1,2



Barcode	+	C	L	D	+	Ø
611741	PZ 0	60	145	3	34	
611742	PZ 1	80	180	4.5	60	



611743

PZ 2

100

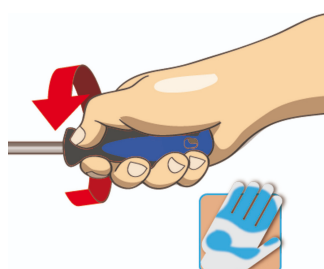
210

6

91

* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu lísiť v rámci tolerancie.

Usage (pictures)



Safety tips

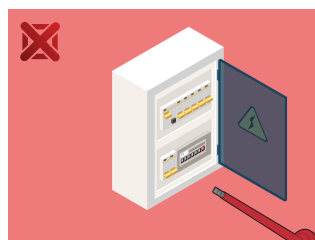
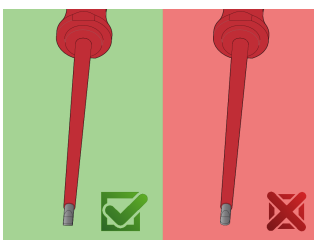


- Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ľažko dostupných miestach.
- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni 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, čepeľ sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.



- Nepoužívajte klieše 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 napäťom, nepoužívajte bežný skrutkovač.

Safety (pictures)



Frequently asked questions

Môžem udrieť skrutkovačom?

Nie, skrutkovač by nemal byť vystavený úderom.

Ako čistíme viaczložkovú rukoväť?

S čistiacimi prostriedkami určenými pre PP/TPE materiál.

Dá sa použiť skrutkovač s PH hrotom na PZ skrutky s krížovou hlavou?

Jeho použitie sa neodporúča, pretože môže spôsobiť poškodenie skrutky.