

# Skrutkovač TORX izolovaný TBI PZ

621VDETBI



## Profiles

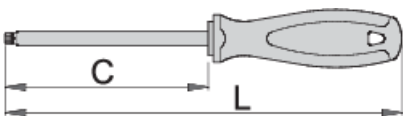





## Standards






DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product features

- čepel': chróm-vanádium-molybdénová ocel'
- čiernené
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- trojzložkový materiál
- otvor na zavesenie
- vyrobené v súlade s DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

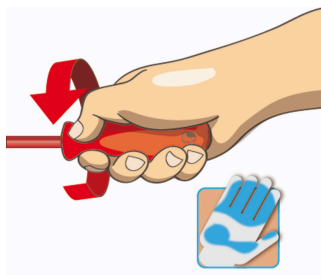


		C	L	
616454	TX 10	60	140	35
616455	TX 15	80	180	37

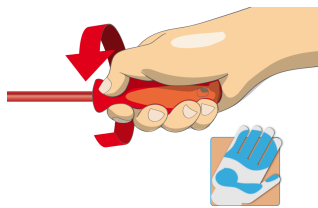
				
616456	TX 20	80	180	43
616457	TX 25	80	180	63
616458	TX 27	100	210	76
616459	TX 30	100	210	98

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

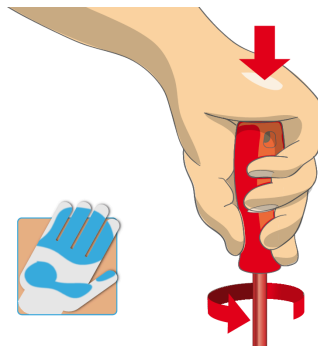
## Usage (pictures)



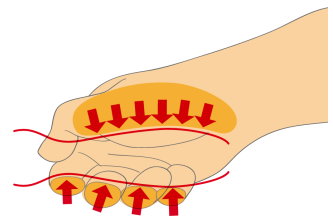
Lepší kontakt s nástrojom pre väčšiu točivú silu



Ergonomicky tvarovaná rukoväť = ochrana vašej ruky



Väčšia kontaktná plocha s rukou = väčší krútiaci moment



## 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, čepeľ sa môže zlomiť a poslať



- 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.
- Nepoužívajte nástroje, ktoré vykazujú známky opotrebovania a majú viditeľnú druhú vrstvu plastu.

čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.

- Nádrie VDE, ktoré má niekoľko častí, je potrebné pred použitím správne zložiť.
- Pri práci s nástrojmi VDE sa vyhýbajte kontaktu s vodou.

## Frequently asked questions

### **Sú izolované (VDE) nástroje považované za osobné ochranné prostriedky (OOP)?**

Podľa predpisov EÚ sa náradie VDE nepovažuje za OOP.

### **Sú nástroje VDE testované iba v sériovej výrobe?**

Skúška vysokým napätím (pri 10 kV) sa vykonáva plne na každom nástroji. Ostatné testy sa vykonávajú v súlade s normou EN60900.