

# Skrutkovač IMBUS izolovaný TBI PZ

620VDETBI



## Profiles

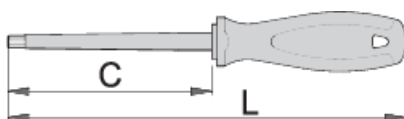


## Standards

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



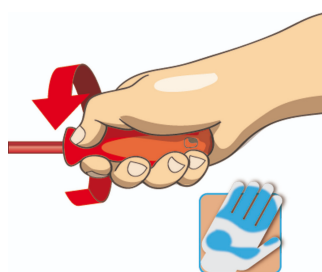
		C	L		
616448	2.5	75	160	34	
616449	3	75	175	37	



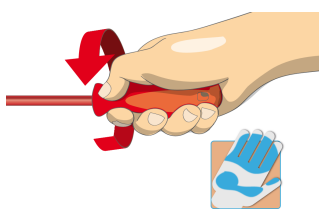
616451	5	75	185	93
616452	6	100	210	128
616453	8	100	210	203

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

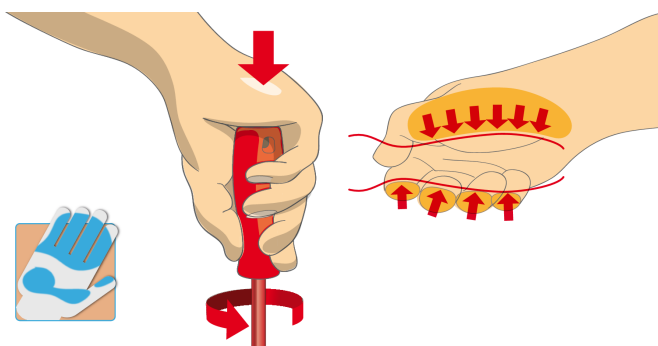
## Usage (pictures)



Lepší kontakt s nástrojom pre väčšiu točivú sílu



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 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 pácidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepel sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.
- Náradie VDE, ktoré má niekoľko častí, je potrebné pred použitím správne zložiť.



- 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.
- 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 napäťím, nepoužívajte bežný skrutkovač.
- Nepoužívajte nástroje, ktoré vykazujú známky opotrebovania a majú viditeľnú druhú vrstvu plastu.

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