

# Sada izolovaných skrutkovačov + tester TBI

603CS6TVDETBI




## Profiles





## Product features

Sada obsahuje:

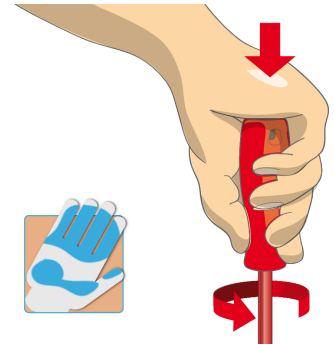
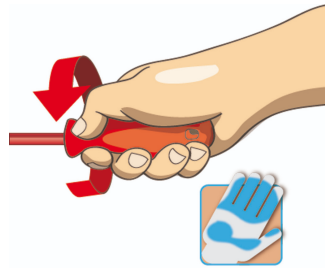
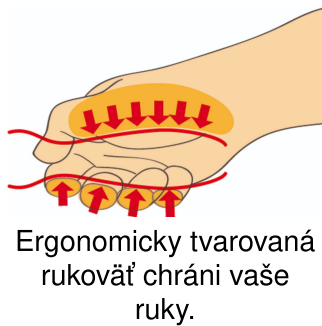
- 3x VDETBI električársky skrutkovač s izolovanou čepelou (produkt 603VDETBI) rozm. 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150
- 2x krížový (PH) skrutkovač VDETBI s izolovanou čepelou (produkt 613VDETBI) rozm. PH 1x80, PH 2x100
- 1x skúšačka napätia 220 - 250 V (produkt 630VDE) rozm. 0,5 x 3,0 x 140

Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Sada izolovaných skrutkovačov + tester TBI	617043	603CS6TVDETBI	-	6
Skrutkovač plochý izolovaný TBI		603VDETBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3

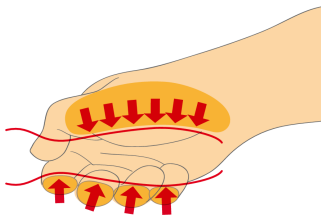
Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Skrutkovač krížový izolovaný TBI		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2
Fázový tester 220 - 250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

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

## Usage (pictures)



Väčšia kontaktná plocha s rukou = väčší krútiaci moment



## Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridriavajúceho 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



- 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.

sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.

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