

# Sada šroubováků VDE TBI

603CS6VDE TBI





## Profily



## Vlastnosti produktu

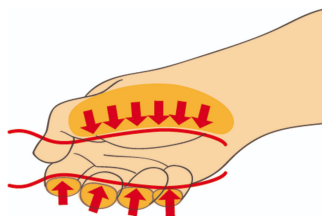
### Sada obsahuje:

- 4x Izolovaný šroubovák VDETBI (art. 603VDETBI) dim. 0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDETBI křížový (PH) šroubovák (article 613VDETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100

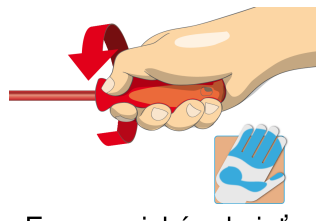
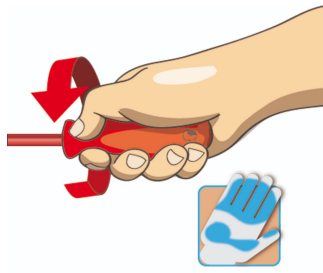
Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada šroubováků VDE TBI	617042	603CS6VDE TBI	-	6
Šroubovák plochý VDE TBI		603VDETBI	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Šroubováky PHILLIPS VDE TBI		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

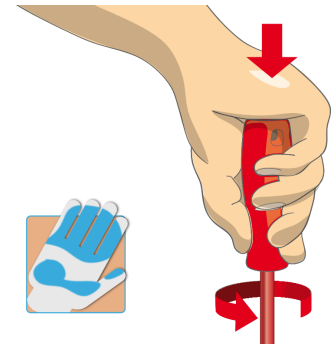
## Používání (obrázky)



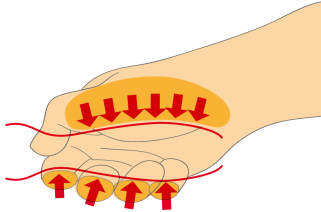
Ergonomicky tvarovaná rukojeť chrání vaše ruce.



Ergonomická rukojeť = ochrana vaší ruky



Velká kontaktní plocha?  
= větší točivý moment



## Bezpečnostní tipy



- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle provést správný výběr správného šroubováku.
- Udržujte rukojeť šroubováku v čistotě; mastná rukojeť může způsobit nehody.
- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako páčidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částičku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.
- Nástroje VDE, které se skládají z několika částí, musí být před použitím správně sestaveny.
- Při práci s náradím VDE se vyhněte kontaktu s vodou.



- Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.
- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teplu, protože to může snížit tvrdost čepel.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.
- Nepoužívejte nástroje, které vykazují známky opotřebení a mají viditelnou druhou vrstvu plastu.