

# Sada šroubováků TORX VDE TBI

621CS6VDE TBI




## Profily



## Vlastnosti produktu

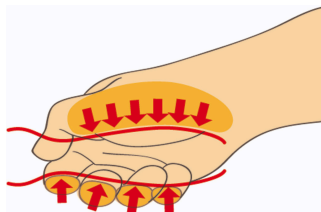
### Sada obsahuje:

- 6x Izolovaný TORX šroubovák VDE TBI (art. 621VDE TBI) dim. TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30

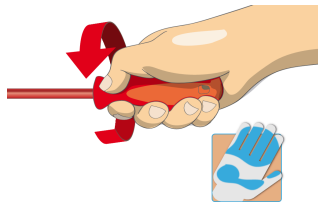
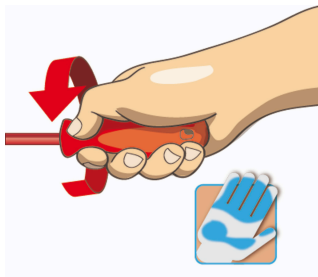
Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada šroubováků TORX VDE TBI	617049	621CS6VDE TBI	TX 10 - TX 30	6
Šroubovák TORX VDE TBI		621VDE TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30	6

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

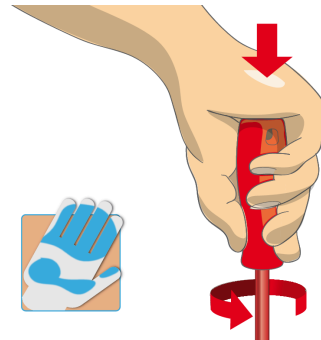
## Používání (obrázky)



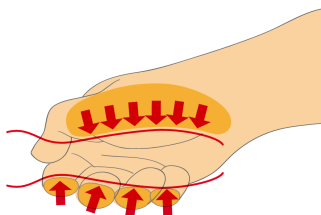
Ergonomicky tvarovaná rukojeť chrání vaše ruce.



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 částku 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 nářadím 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 čepele.
- 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.