

# Sada nástrčných klíčů s rukojetí VDE TBI

629CS6VDEETBI



## Profily



## Vlastnosti produktu

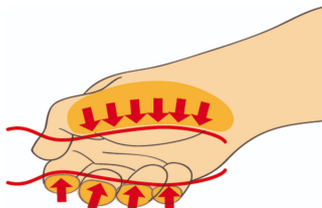
### Sada obsahuje:

- 6x Izilovaný Nástrčný klíč s rukojetí VDE TBI (art. 629VDEETBI) dim. 5.5, 6, 7, 8, 10, 13

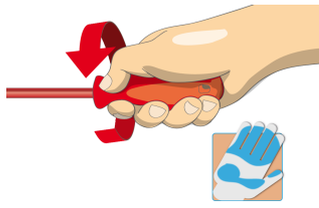
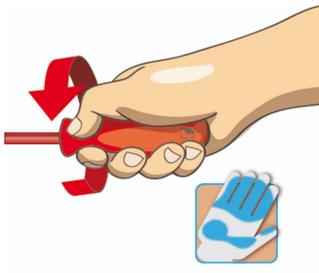
Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada nástrčných klíčů s rukojetí VDE TBI	617050	629CS6VDEETBI	5.5 - 13	6
Nástrčný klíč s rukojetí VDE TBI		629VDEETBI	5.5, 6, 7, 8, 10, 13	6

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

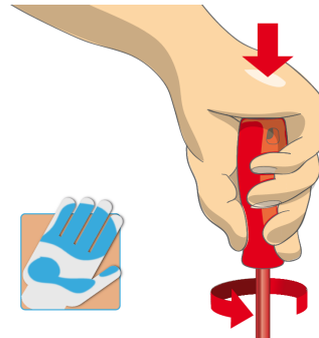
## Používání (obrázky)



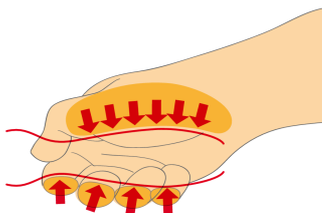
Ergonomicky tvarovaná rukojeť chrání vaše ruce.



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 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 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.