

Sada šroubováků VDE TBI + zkoušečka

603CS6TVDE






Profily



Vlastnosti produktu

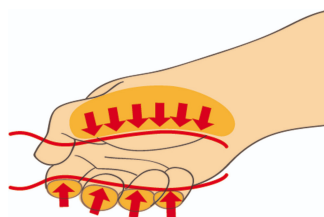
Sada obsahuje:

- 4x Izolovaný šroubovák VDE (art. 603VDE) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x Křížový (PH) izolovaný šroubovák VDE (art. 613VDE/TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x zkoušečka napětí 220 - 250 V (article 630VDE) dim. 0.5x3.0x140

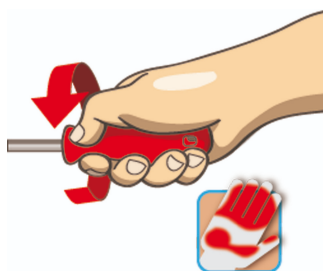
Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada šroubováků VDE TBI + zkoušečka	617045	603CS6TVDE	-	6
Šroubovák plochý izolovaný VDE		603VDE	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3
Šroubováky PHILLIPS VDE		613VDE	PH1x80, PH2x100	2
Zkoušečka napětí 220 - 250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

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

Používání (obrázky)



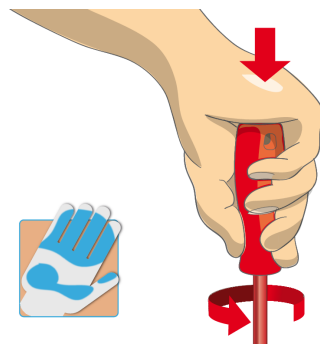
Ergonomicky tvarovaná rukojeť chrání vaše ruce.



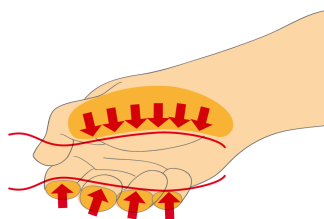
Lepší kontakt s nástrojem pro větší točivou sílu



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.