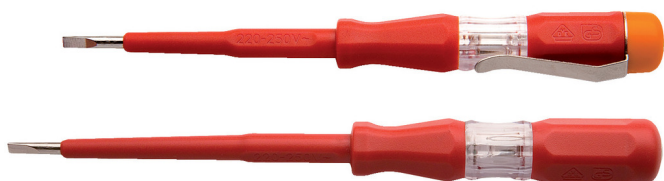


# Zkoušečka napětí 220 - 250 V

630VDE



## Profily

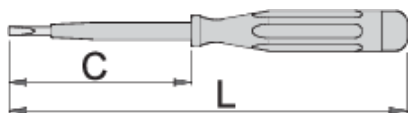




## Standardy

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Vlastnosti produktu

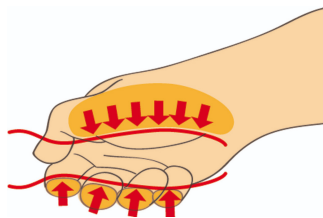
- rozměr 140 s klipem
- Vyrobeno podle normy DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



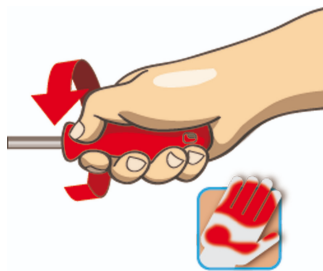
	axb	C	L	
617659	0.5 x 3.0	60	140	16
617660	0.6 x 3.5	90	180	27

\* 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



## 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.



- 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.