

# Nástrčný klíč s rukojetí VDE TBI

629VDE TBI



## Profily

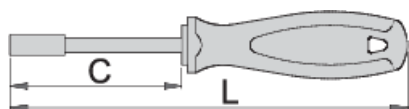





## Standardy






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

## Vlastnosti produktu

- dřík: Premium Hard chrom-vanadium ocel, kompletně temperovaná a tvrzená
- rukojeť: ergonomický tvar
- troj komponentní materiál
- závěsný otvor
- Vyrobeno podle normy DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- Vyrobeno dle normy DIN 3125

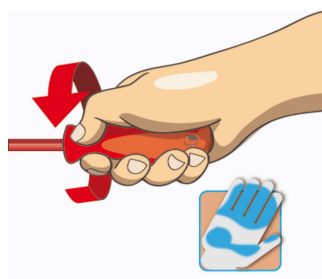


		C	L	
616464	5.5	125	225	103
616465	6	125	225	103

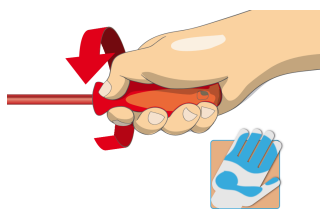
				
616466	7	125	235	123
616467	8	125	235	140
623341	9	125	235	124
616468	10	125	235	157
623342	11	125	235	159
616469	13	125	245	186
623445	14	125	245	166

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

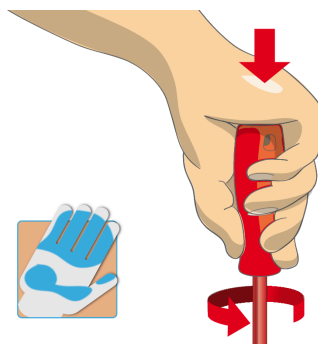
## Používání (obrázky)



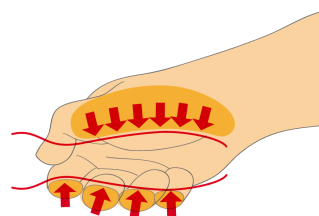
Lepší kontakt s nástrojem pro větší točivou sílu



Ergonomická rukojeť = ochrana vaší ruky



Velká kontaktní plocha? = větší točivý moment



## Bezpečnostní tipy



- 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 nástroje, které vykazují známky opotřebení a mají viditelnou druhou vrstvu plastu.

## Často kladené otázky

### Jsou izolované (VDE) nástroje považovány za osobní ochranné prostředky (OOP)?

Podle předpisů EU nejsou nástroje VDE považovány za OOP.

### Jsou nástroje VDE testovány pouze v sériové výrobě?

Zkouška vysokým napětím (při 10 kV) je plně provedena na každém nástroji. Ostatní testy jsou prováděny v souladu s normou EN60900.