

Nástrčný klíč s rukojetí VDE TBI

629VDE TBI



Profily

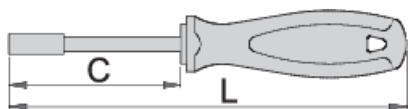




Standardy

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

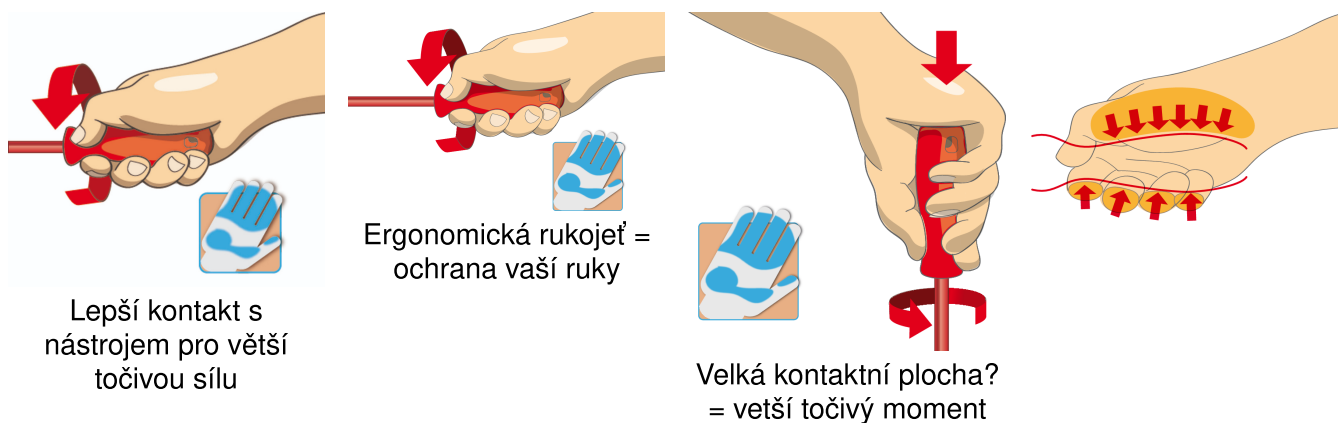


		C	L	
616464	5.5	125	225	103
616465	6	125	225	103

				
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)



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.

