

Насаден изолиран клуч со рачка VDE TBI изведба

629VDETBI



Profiles

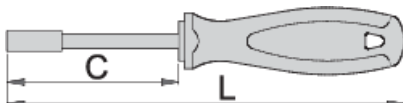


Standards

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

Product features

- врв од: специјален хард хром ванадиум челик, целосно зајакнат и кален
- рачка: ергономска форма
- трикомпонентен материјал
- отвор во рачката за закачување
- изработено по стандард DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- изработена според стандард ДИН 3125



		C	L	
--	---	---	---	---



mm

C

L



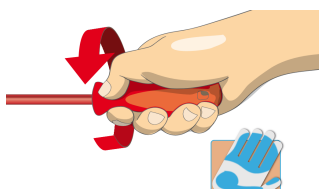
616465	6	125	225	103
616466	7	125	235	123
616467	8	125	235	140
623341	9	125	235	124
616468	10	125	235	157
623342	11	125	235	159
616469	13	125	245	186
623445	14	125	245	166

* Сликите на производите се символични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

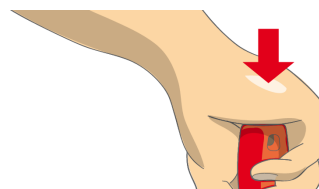
Usage (pictures)



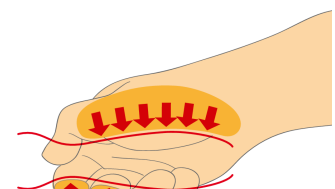
Голема зафатна контакт површина за поголем вртежен момент.



Ергономски дизајн на раката = ја заштитува вашата дланка



Голема контакт област на дланката=повеќе сила на момент на вртежи



Safety tips



- VDE tools that have several parts, have to be assembled correctly before use.
- When working with VDE tools avoid contact with water.



- Don't use tools that shows sign of wear and have the second layer of plastic visible.

Frequently asked questions

Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?
According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

Are the VDE tools only being sampled in series production?

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.