

Шпицеста клешта права

506/1VDEBI



Profiles



Standards

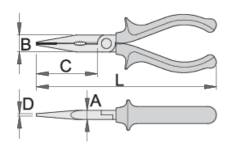
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Product features

- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирана по стандард EN 12540
- двокомпонентни цврсти рачки
- изработена по стандард ISO 5745 и EN IEC 60900

Предности:

- исто така и за стискање и одвојување од кабли и останати осетливи предмети
- назабена внатрешна површина на челустите



	L	В	D	Α	C	•
610434	140	15	2	8	39	115
610435	160	16	2.5	9	49	137

Клунести клешти со страничен секач

			max 750 N/mm² Øī
610434	140	1,6	2,0
610435	160	1,6	2,0

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

Frequently asked questions

Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?

The tools are made according to the same procedure.

Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

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.