

Шпицести клешти криви

512/1VDEDP



Profiles



Product features

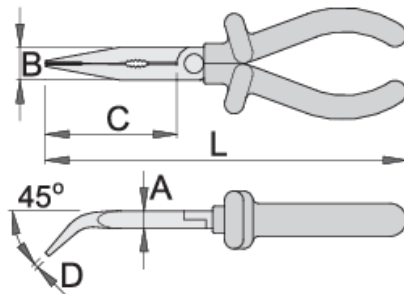
- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард EN 12540
- изработена по стандард ISO 5745 и EN IEC 60900

Предности:

- рачките се изолирани со двојна облога-двобојна изолација, која овозможува дополнителна безбедност
- долгите свиени челусти овозможуваат едноставно и прецизно стискање на завртките и навртките
- моќните челусти овозможуваат добар стисок
- челустите свиени под агол од 45 степени
- назабена внатрешна површина на челустите

Важно!

- ако втората обвивка е видлива, заменете го вашиот алат VDE со нов



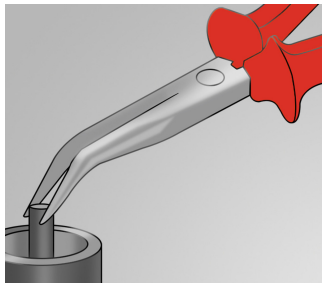
	L	B	D	A	C	
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

Клунести клешти со страничен секач и фат за цевка, свиени

	L	max 1600 N/mm ² Ø†	max 650 N/mm ² Ø†
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

* 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

Usage (pictures)



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.