

Шпицести клешти криви

512/1VDEBI



Profiles



Standards

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

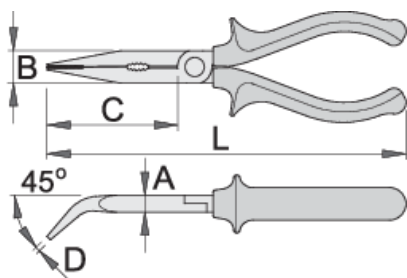
Product features

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

Предности:

- долгите свиени челюсти овозможуваат едноставно и прецизно стискање на завртките и навртките
- моќните челюсти овозможуваат добар стисок
- челюстите свиени под агол од 45 степени

- назабена внатрешна површина на челустите



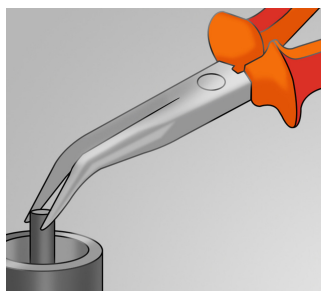
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

Клунести клешти со страничен секач и фат за цевка, свиени

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	2,5

* Сликите на производителите 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.