

Клещи комбинирани електрически VDEBI, изолирани

420/1VDEBI



Профили

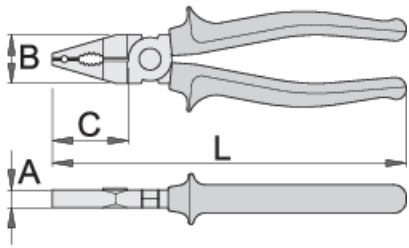


Стандарти

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

Параметри на продукта

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- режещите части индуктивно закалени
- полирани
- хромирани в съответствие със стандарт ISO 1456:2009
- ергономични двукомпонентни дръжки
- изработени в съответствие със стандарт EN IEC 60900



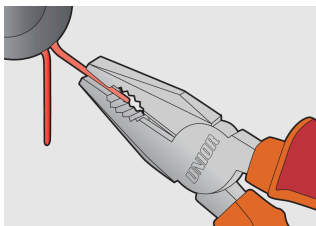
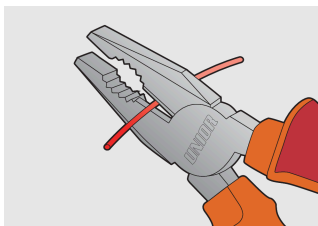
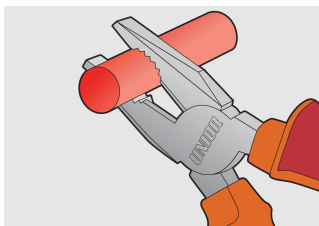
	L	B	C	A	
610425	180	24	45	11	241

Капацитет на рязане (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
610425	180	1,8	2,5

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамаве .

Употреба (снимки)



Съвети за безопасност



- Клещите трябва да се смазват редовно. Капка масло на пантата ще удължи живота на инструмента и ще осигури лесна работа.
- Когато режете тел с клещи, винаги трябва да носите очила.



- Не използвайте клещи за рязане на закалена тел, освен ако не са специално произведени за тази цел.
- Не излагайте клещите на прекомерна топлина.
- Не използвайте клещите като чук.
- Не чукайте по дръжките. Те могат да се спукат или да се счупят.
- Не удължавайте дължината на дръжките на клещите, за да осигурите по-голям лост.
- Не използвайте клещи за гайки или болтове. Гаечният ключ ще свърши по-добра работа и с по-малък риск от повреда на крепежния елемент.

Често задавани въпроси

Сертифицираните изолирани инструменти по различни процедури ли се произвеждат от не сертифицираните изолирани инструменти ?

Инструментите се изработват по същата процедура.

Изолираните (VDE) инструменти считат ли се за лични предпазни средства (ЛПС)?

Съгласно разпоредбите на ЕС, VDE инструментите не се считат за ЛПС.

Възможно ли е да се работи с изолирани клещи под електрическо напрежение?

Да, но само от професионалисти, които спазват изискванията за безопасност и използват допълнителни лични предпазни средства.

Изолираните инструменти VDE само в серийно производство ли се изпробват?

Тестът за високо напрежение (при 10kV) се извършва изцяло на всеки инструмент. Други тестове се извършват в съответствие със стандарта EN60900.