

# Клеци човки VDEBI, изолирани

508/1VDEBI



## Профили



## Стандарти

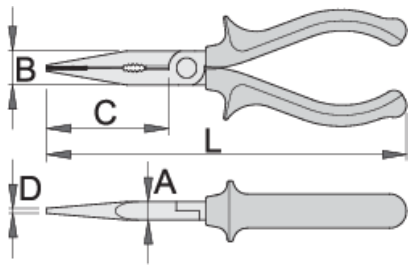
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## 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 ISO 5745 и EN IEC 60900

## Предимства:

- също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти
- вътрешните части на челюстите са назъбени



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610436	170	17	2.5	9	61	156
610437	200	17	2.5	9	77	191

Капацитет на рязане (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610436	170	1,6	3,0
610437	200	1,8	3,0

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

## 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.