

# Клещи човки VDEBI, изолирани

506/1VDEBI



## Профили



## Стандарти

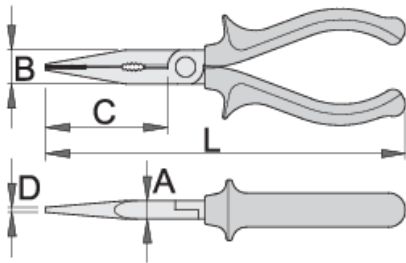
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## 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



|        | L   | B  | D   | A | C  |     |
|--------|-----|----|-----|---|----|-----|
| 610434 | 140 | 15 | 2   | 8 | 39 | 115 |
| 610435 | 160 | 16 | 2.5 | 9 | 49 | 137 |

Капацитет на рязане (10N=1kg)

|        | L   | max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø† | max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø† |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610434 | 140 | 1,6                           | 2,0                          |
| 610435 | 160 | 1,6                           | 2,0                          |

\* 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 изprobват?**

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