

# Клеци човки криви VDEBI, изолирани

512/1VDEBI



## Профили



## Стандарти

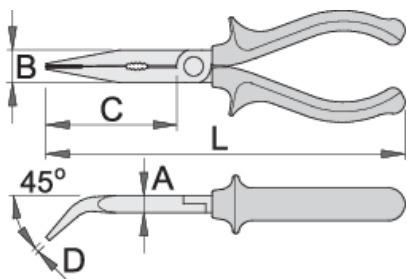
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## 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:

- дългите извити челюсти осигуряват лесно и прецизно стягане на гайки и болтове
- силните челюсти осигуряват добър захват
- челюсти под ъгъл 45°
- вътрешните части на челюстите са назъбени



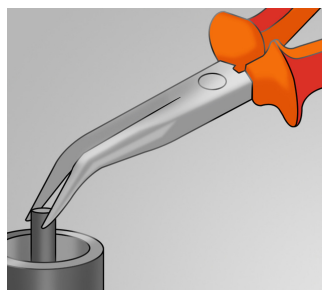
| Barcode | L   | B  | D   | A | C  | Icon |
|---------|-----|----|-----|---|----|------|
| 610438  | 170 | 17 | 2.5 | 9 | 61 | 152  |
| 610439  | 200 | 17 | 2.5 | 9 | 77 | 204  |

Капацитет на рязане (10N=1kg)

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

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

Употреба (снимки)



## 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.