

Клеци човки криви VDEBI, изолирани

512/1VDEBI



Профили



Стандарти

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

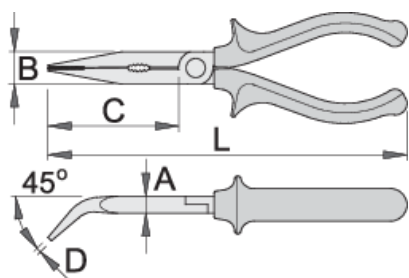
Параметри на продукта

- 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



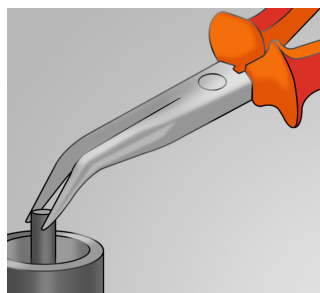
Barcode	L	B	D	A	C	Icon
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

Капацитет на рязане (10N=1kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² 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.