

Клеци човки, изолирани

506/1VDEDP



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
- изработени в съответствие със стандарт ISO 5745 и EN IEC 60900

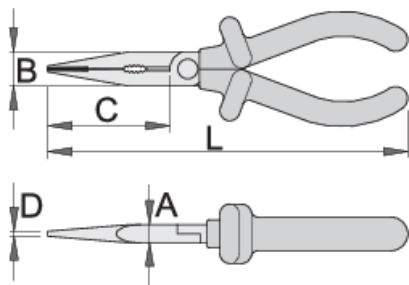
Предимства:

- дръжките са с два защитни слоя - два цвята изолация, които осигуряват допълнителна безопасност
- също така за стягане или отделяне от кабели или други деликатни обекти

- вътрешните части на челюстите са назъбени

ВАЖНО !

- ако вътрешния слой изолация е видим, заменете вашите VDE инструменти с нови



Barcode	L	B	D	A	C	Icon
619187	140	15	8	8	39	125
619188	160	16	2.5	9	49	157

Капацитет на рязане (10N=1kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
619187	140	1,6	2,0
619188	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 изпробват?

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