

Клещи заголвачки, изолирани

478/1VDEDP



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
- заголване на проводници: от 0.6 - 10 mm²
- изработени в съответствие със стандарт EN IEC 60900

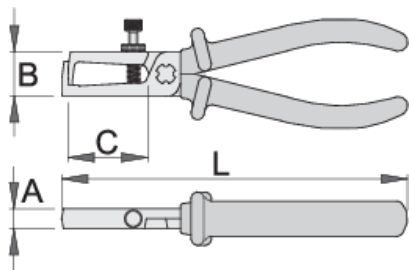
Предимства:

- дръжките са с два защитни слоя - два цвята изолация, които осигуряват допълнителна безопасност

- пружина за отваряне

ВАЖНО !

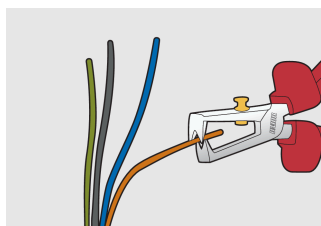
- ако се вижда втори слой, сменете вашия изолиран инструмент с нов.



| | | | | | | |
|--|----------|---|----------|----------|----------|---|
|  | L |  | B | A | C |  |
| 619186 | 160 | 0.6 - 10 | 18 | 9 | 40 | 167 |

* 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 изработват?

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