

Клеци усилены резачки, изолирани

466/1VDEDP



Профили



Стандарти

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

Параметри на продукта

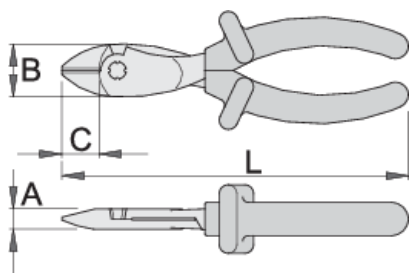
- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- режещите части индуктивно закалени
- полирани
- хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
- изработени в съответствие със стандарт ISO 5749 и EN IEC 60900

Предимства:

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

ВАЖНО !

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



Barcode	L	B	A	C	Weight
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

Капацитет на рязане (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

* 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.