

# Мултифункционални клещи резачки

462/1VDEDP



## Профили



## Параметри на продукта

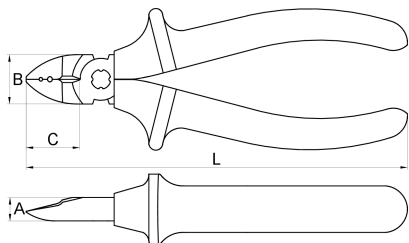
- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- режещите части индуктивно закалени
- полирани
- хромирани в съответствие със стандарт ISO 1456:2009
- изработени в съответствие със стандарт EN IEC 60900

## Предимства:

- Снемане на изолация на единични проводници 1,5 mm ,2 и 2,5mm<sup>2</sup>
- 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.



|        |     |    |    |    |     |
|--------|-----|----|----|----|-----|
|        | L   | B  | A  | C  |     |
| 624061 | 160 | 21 | 10 | 22 | 224 |

капацитет на рязане

|        |     |                               |                              |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
|        | L   | max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
| 624061 | 160 | 1,6                           | 2,5                          |

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

## 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.