

# Клещи челно режещи VI, за безопасна работа на височини

455/1VI-H



## Профили



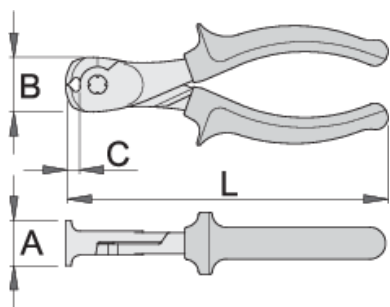
## Параметри на продукта

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- режещите части индуктивно закалени
- полирани
- хромирани в съответствие със стандарт EN12540
- ергономични двукомпонентни дръжки
- изработени в съответствие със стандарт ISO 5748

## Предимства:

- За да се осигури най-високо ниво на безопасност, металният пръстен е монтиран не само през пластмасовите дръжки, но е прикрепен и през металната част на дръжката на инструмента.
- несвалящ се метален пръстен
- теглото на инструмента е отбелязано на всеки инструмент
- пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да поемат 2 карабинера

- Инструментите на Unior за работа на височини са предназначени да запазят основните функции, ергономията и полезността на инструментите или ако ги намалят да е до възможно най-малка степен.



	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
626201	160	27	22	7	255

капацитет на рязане (10N=1 кг)

	<b>L</b>	<b>max 1600 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>	<b>max 650 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>
626201	160	1,6	2,5

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

## Често задавани въпроси

### **Можем ли да използваме инструмент за работа на височина като нормален инструмент?**

Инструментът за работа на височина има същата използваемост като обикновен инструмент, с изключение на това, че към този инструмент е добавена несваляема метална катарама.

### **Посоченото тегло на инструмент за безопасна работа на височина включва ли и теглото на металния пръстен?**

Теглото, отбелязано върху инструмента, включва и металния пръстен.