

Клеци комбинирани VI, за безопасна работа на височини

405/1VI-H



Профили



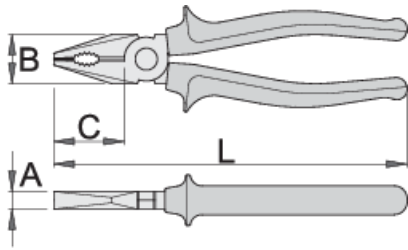
Параметри на продукта



- 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 5746

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.



	L	B	C	A	
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

капацитет на рязане (10N=1 кг)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

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

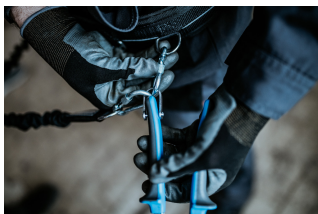
Употреба (снимки)



Карабинерът на ремъка е прикрепен към пръстена на инструмента. Пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да приемат 2 карабини.



Карабинерът на ремъка трябва да бъде защитен срещу отваряне с помощта на заключващ пръстен.



Преди да извадите инструмента от колана, развийте заключващия пръстен на карабината на колана.



Отворете карабинера на колана и извадете инструмента, който е прикрепен към ремъка. Инструментът вече е готов за употреба.



Закрепете инструмента правилно към ремъка. Свържете ремъка към колана, като следвате стъпките за сваляне, но в обратен ред.



С помощта на устройството за отстраняване на вложката (артикул 1111) натиснете щифта в отвора, докато изваждате вложката от квадратното задвижване на тресчотката и след това поставете друга вложка или удължител.

Съвети за безопасност



- Клещите трябва да се смазват редовно. Капка масло на пантата ще удължи живота на инструмента и ще осигури лесна работа.
- Когато режете тел с клещи, винаги трябва да носите очила.
- За удобство са предвидени дръжки. Те не са предназначени да предоставят на потребителя никаква степен на защита срещу електрически удар и никога не трябва да се използват в електрически вериги под напрежение.



- Не използвайте клещи за рязане на закалена тел, освен ако не са специално произведени за тази цел.
- Не излагайте клещите на прекомерна топлина.
- Не използвайте клещите като чук.
- Не чукайте по дръжките. Те могат да се спукат или да се счупят.
- Не удължавайте дължината на дръжките на клещите, за да осигурите по-голям лост.
- Не използвайте клещи за гайки или болтове. Гаечният ключ ще свърши по-добра работа и с по-малък риск от повреда на крепежния елемент.

Безопасност (снимки)



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 катарاما.

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

Теглото, отбелязано върху инструмента, включва и металния пръстен.