

Клещи комбинирани ВІ

405/1ВІ



Профили

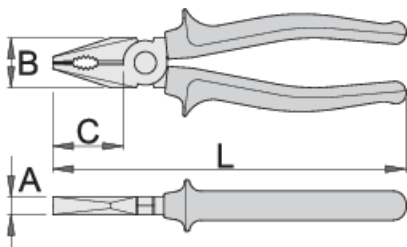


Стандарти

DIN ISO 5746

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





L

B

C

A



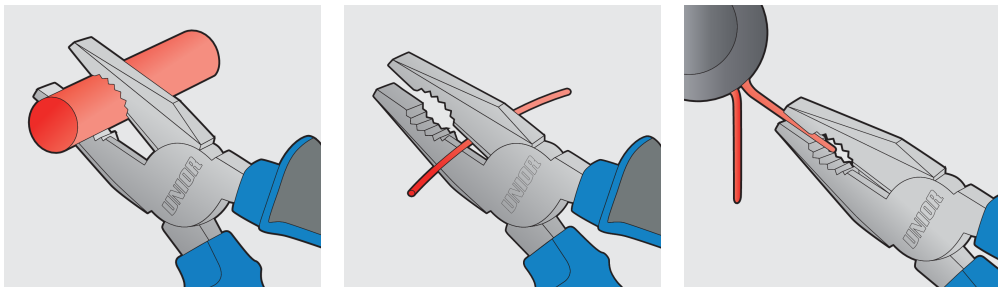
| | | | | | |
|--------|-----|----|----|------|-----|
| 607867 | 160 | 24 | 35 | 9.5 | 224 |
| 607868 | 180 | 27 | 38 | 10 | 273 |
| 607869 | 200 | 29 | 41 | 10.5 | 351 |

Капацитет на рязане (10N=1kg)

| | L | max 1560 N/mm ² Ø† | max 750 N/mm ² Ø† |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 607867 | 160 | 1,6 | 2,0 |
| 607868 | 180 | 1,8 | 2,5 |
| 607869 | 200 | 2,0 | 2,5 |

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

Употреба (снимки)



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 рисков от повреда на крепежния елемент.

