

# Клещи усилен резачки VI

466/1VI



## Профили

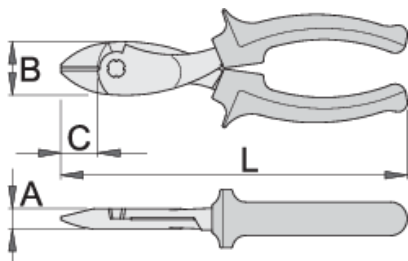




## Стандарти

DIN ISO 5749


## Параметри на продукта

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



	L	B	A	C	
617686	160	23.5	10	20.5	214
608850	180	28	11	20	313
608837	200	27	11	21	344

Капацитет на рязане (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
617686	160	1,6	2,5
608850	180	1,8	3,0
608837	200	2,0	3,5

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

## Често задавани въпроси

### Какво означава, че клещите са закалени и темперирани, а главите/зъбите на клещите са индуктивно закалени?

Това означава, че клещите са термично обработени чрез закаляване и темперирание на цялата им повърхност до твърдост от около 45HRc, докато частите на главата са допълнително индуктивно закалени до твърдост от най-малко 60HRc.

### Какво означава, че клещите са направени в съответствие с посочения стандарт ISO ?

Това означава, че клещите са в съответствие с международния стандарт по отношение на размери, здравина и структура, а съответствието се определя чрез предписани тестове.