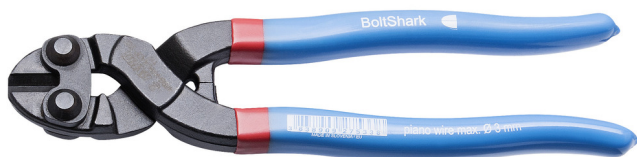


Резачки BOLTSHARK

469SHARK/4AP



Профили



Стандарти

DIN ISO 5743

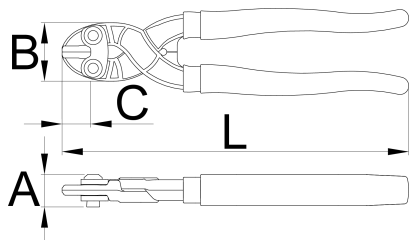
Параметри на продукта

- Тези ултрамощни клещи се използват за лесно рязане на тел, включително закалени и темперирани сплави. Те са ергономично проектирани да прилагат максимална сила, като същевременно са удобни за ръцете. Изкован от въглеродна стомана Premium Hard Plus с индукционно закалени режещи ръбове, режещите ръбове на BoltShark могат да прережат до 6 мм мека метална тел, 4 мм твърда стомана и 3,6 мм закалена пиано тел или стоманена пружина. В допълнение към това, Boltshark ще режат бързо и чисто пирони, винтове и нитове с диаметър 5 мм.
- ковани клещи от висококачествена стомана
- напълно закалени ~ до 47HRc, с индукционно закалени режещи ръбове ~ до 64HRc
- клещите имат завършващо антикорозионно черно покритие и са леко омаслени
- неплъзгащите се двуслойни пластмасови дръжки осигуряват добро ергономично захващане

Предимства:

- Проектиран с двунитово съединение, което използва комбинирано действие, за да се увеличи силата на рязане с по-малко усилия.

- Най-голямата сила трябва да бъде приложена в началото на рязането, когато дръжките са най-раздалечени. Резачките BoltShark са проектирани с по-здрави дръжки, позволявайки максималната сила да се приложи от самото начало на рязането.
- Централните режещи ръбове оставят скосено покритие от двете страни на среза.
- за точно рязане на меки (до 6 мм), твърди (до 3,5 мм) и пиано проводници (до 3 мм)
- лесно режат винтове, пирони, нитове и т.н. с дебелина до 4 мм



	L	B	A	C	
627533	200	34,8	19,5	16,5	354

капацитет на рязане (10N=1 кг)

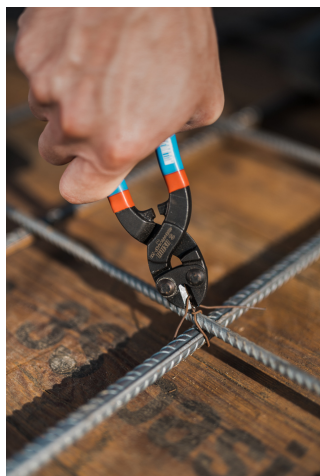
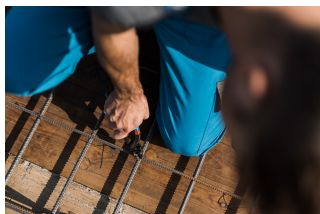
	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
627533	200	3	3,5	6

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

Употреба (снимки)



Снимки (снимки)



Често задавани въпроси

Имената Shark и Boltshark означават ли нещо?

Тези имена описват принципите на работа с режещите клещи.

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.