

# Резачки BOLTSHARK , с жлеб

469SHARK/4P



## Профили



## Стандарти

DIN ISO 5743

## Параметри на продукта

- Тези свръхмощни ножици се използват за лесно рязане на метални проводници, закалени и топлинно обработени материали и други екструдирани метали. Те са ергономично проектирани за прилагане на максимална сила, като същевременно са удобни за ръцете. Режещите клещи PowerShark са изработени от висококачествена въглеродна стомана с индукционно втвърдени режещи ръбове, които могат да отрежат до 6 мм мека метална жица, 3,5 мм твърда стомана и 3 мм закалена пиано жица или стоманена пружина. Клещите Powershark бързо и чисто режат винтове и нитове с диаметър до 4 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

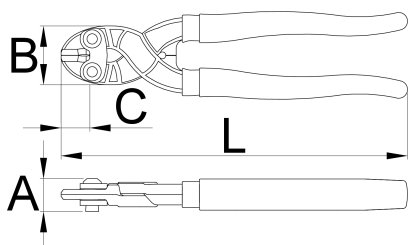
## Предимства:

- 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.
- При рязане на тел с по-дебел диаметър (над 2,5 мм) има тенденция телът да бъде натиснат по режещите ръбове, когато челюстите са затегнати. Добавянето на жлеб върху режещия ръб държи материала безопасно на място, предотвратявайки това движение и позволявайки ефективна работа с една ръка.
- Тестовите показват, че използването на резачките BoltShark за рязане на 2 mm пиано тел изисква само 33% от силата, необходима за традиционните усилен резачки.
- Централните режещи ръбове оставят скосено покритие от двете страни на среза.
- Жлеба задържа по-дебелата тел на място.

#### Употреба:

- За прецизно рязане на меки (до 6 мм), твърди (до 4 мм) и пианожици (до 3,6 мм).
- Лесно отрязва части като винтове, гвоздеи, нитове и т.н. с дебелина до 5 мм.



Barcode	L	B	A	C	Icon
626500	200	34,8	19,5	16,5	347

капацитет на рязане (10N=1 кг)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626500	200	3,6	4,0	6

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

#### Употреба (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.