

# 切割刀

467SHARK/4P



## 配置文件



## 标准

DIN ISO 5743

## 产品属性

- 这些超强力的切割刀用于容易切割金属线，包括淬火和回火合金，以及其他挤压金属。它们是根据人体工程学设计的，可以最大限度地施加力量，同时又便于使用。BoltShark刀具采用高碳钢经感应淬火的切削刃锻造而成，可切割6毫米软金属丝、4毫米硬钢和3.6毫米回火钢琴丝或钢丝弹簧。除铁丝外，Boltshark刀具还能快速、干净地切割直径为5mm的钉子、螺钉和铆钉。所包括的槽保持较厚的电线在适当的位置，由于钳口收紧设计，可以防止它沿切割边缘滚动。
- 由高碳钢锻造而成
- 双浸塑料防滑手柄提供良好的人体工程学握持体验

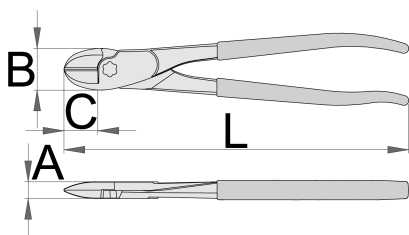
## 优势：



- 完全淬火至~47HRc，切削刃感应淬火至~64HRc
- 表面涂有黑色防腐蚀涂层，并有油脂层保护
- 中央切割边缘在切割的两边留下一个斜面完成

## 用途：


- 用于软线(6毫米以下)、硬线(3、5毫米以下)、钢琴线(3毫米以下)的精密切割。

- 容易切割的零件，如螺钉，钉子，铆钉等高达4毫米的厚度



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

cutting capacity (10N=1kg)

	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↑
626490	250	3	3,5	6

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

## Frequently asked questions

### Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.