

# Кусачки PowerShark

467SHARK/4P



## Профили



## Стандарты

DIN ISO 5743

## Описание товара

- Эти кусачки повышенной мощности используются для легкой резки металлической проволоки, включая проволоку из упрочненных и закаленных сплавов. Они имеют эргономичную конструкцию, что позволяет прилагать максимальную силу при сохранении легкости использования. Кованые из высокоуглеродистой стали и обладающие индукционно упрочненными режущими кромками, кусачки PowerShark могут резать проволоку из мягкого металла диаметром до 6 мм, проволоку из твердой стали диаметром до 3,5 мм и закаленную рояльную или пружинную проволоку диаметром до 3 мм. Помимо проволоки кусачки PowerShark быстро и аккуратно перекусят гвозди, винты и заклепки диаметром до 4 мм.
- кованые, из высокоуглеродистой стали
- нескользящие двухслойные пластиковые рукоятки обеспечивают эргономичный захват

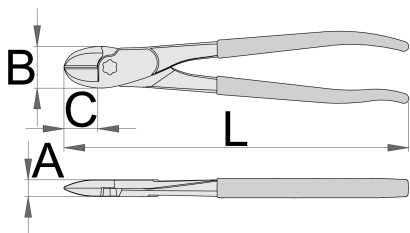
## Преимущества:

- подвергнуты закалке/отпуску до 47 HRC; режущие кромки полностью индукционно упрочнены до 64 HRC
- антикоррозионное покрытие (химическое оксидирование) и промасливание для защиты поверхности

- режущие кромки кусачек оставляют фаску на обеих сторонах разреза

#### Использование:

- для резки мягкой (до 6 мм), твердой (до 3,5 мм) и рояльной (до 3,0 мм) проволоки
- пригодны для резки винтов, гвоздей, заклепок и т. п. толщиной до 4 мм



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

режущая способность (10 Н = 1 кг)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626490	250	3	3,5	6

\* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

## Часто задаваемые вопросы

### Означают ли что-либо названия Shark и Boltshark?

Наименование указывает на принцип работы кусачек.