

Болторез BOLTSHARK

469SHARK/4AP



Профили



Стандарты

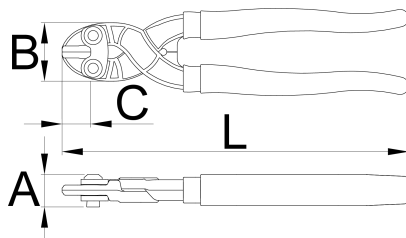
DIN ISO 5743

Описание товара

- Эти кусачки повышенной мощности используются для легкого реза металлической проволоки, включая проволоку из упрочненных и закаленных сплавов. Они имеют эргономичную конструкцию, что позволяет прилагать максимальное усилие при сохранении легкости использования. Кованые, изготовленные из высокоуглеродистой стали и обладающие индукционно упрочненными режущими кромками, болторезы BoltShark могут перекусывать проволоку из мягкого металла диаметром до 6 мм, проволоку из твердой стали диаметром до 4 мм и закаленную рояльную или пружинную проволоку диаметром до 3,6 мм. Помимо проволоки болторезы BoltShark быстро и аккуратно перекусят гвозди, винты и заклепки диаметром до 5 мм.
- кованые, из высокоуглеродистой стали
- подвергнуты закалке/отпуску до 47 HRC; режущие кромки полностью индукционно упрочнены до 64 HRC
- антикоррозионное покрытие (химическое оксидирование) и промасливание для защиты поверхности
- нескользящие двухслойные пластиковые рукоятки обеспечивают эргономичный захват

Преимущества:

- Конструкция включает двухзаклепочное соединение, позволяющее применить комбинированное воздействие, что увеличивает режущую силу при меньших усилиях.
- Наибольшее усилие необходимо прикладывать в начале реза, когда рукоятки максимально разведены. Конструкция болтореза BoltShark обеспечивает наиболее близкое расположение рукояток, что позволяет прикладывать максимальное усилие с самого начала реза.
- Центральные режущие кромки имеют наклон по обеим сторонам реза.
- 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	
627533	200	34,8	19,5	16,5	354

режущая способность (10 Н = 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

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

Использование (картинки)

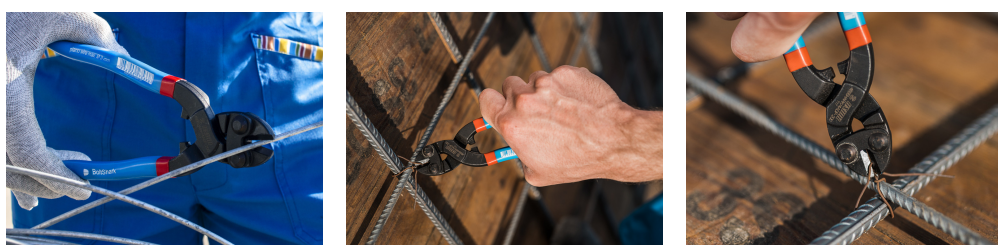


Фото (картинки)



Часто задаваемые вопросы

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

Наименование указывает на принцип работы кусачек.

Что означает, что плоскогубцы подвергнуты закалке и отпуску, а губки/кромки плоскогубцев индуктивно закалены?

Это означает, что плоскогубцы проходят термическую обработку путем закалки и отпуска всей их поверхности до твердости около 45HRc (по Роквеллу), а губки дополнительно индуктивно закалены до твердости не менее 60HRc (по Роквеллу).

Что подразумевается под утверждением, что плоскогубцы изготовлены в соответствии с указанным стандартом ISO?

Это означает, что плоскогубцы соответствуют международному стандарту с точки зрения размеров, прочности и конструкции, а соответствие определяется предписанными испытаниями.