

## Бокорезы

- Для резки твердой и мягкой проволоки
- Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- Прецизионные лезвия для самой тонкой проволоки
- Твердость режущей кромки около 62 HRC
- Усиленное исполнение с оптимальной рычажной передачей для легкой работы без утомления
- Ручки с пластмассовым покрытием
- Из специальной инструментальной стали, кованой, закаленной в масле

SKU: 134-62-180

### Примечания по безопасности



Используйте инструменты только для указанной цели.  
Перед использованием отрезных режущих инструментов, применяйте защиту тела, такую как защита лица, глаз и / или рук.  
Остерегайтесь надорванных концов проволоки!

## Общая информация

### Исполнение 62




Простой дизайн исполнения 62 сразу же обращает внимание на самые важные характеристики. Ручки с пластиковым покрытием, нанесенным методом погружения, обеспечивают оптимальную фиксацию и комфортабельное использование даже при длительных нагрузках. Клещи выполнены из инструментальной, специальной инструментальной или хром-ванадиевой стали методом штампованной поковки и закалены в масле. Кроме того, они отшлифованы с высочайшей точностью и дополнительно прошли индуктивную закалку, что гарантирует наилучшие результаты.
















### Просто все держать под контролем

Нередко с места ведения высотных монтажных работ открывается хороший вид, но эти работы всегда связаны со сложностями. Здесь, при небольшой свободе движения, каждая операция монтажника должна быть под контролем, кроме того, необходимо обеспечить безопасность человека, оборудования и инструмента. С промышленным инструментом «NSW» все эти аспекты находятся под контролем. Их эргономичная конструкция бережет силы, даже если приходится держать руки над головой. А защищенный системой «SystemClip» инструмент точно не упадет вниз. Работа становится одновременно легче и безопаснее.

## Скачиваний

	134-62-160.jpg		detail_134-62-160_0502241607.jpg		detail_134-62-160_0502241606.jpg
	detail_134-62-160_0502241605.jpg				

Технические данные

134-62-180		
	Длина - mm	180
	Длина - in	7
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм <sup>2</sup> ) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	7
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм <sup>2</sup> ), шпилька - режущая способность - Ø mm	4
	Твердая проволока (1800 Н / мм <sup>2</sup> ), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	2,5
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	13
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	205
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 13487 0