




## Пассатижи комбинированные силовые CombiMax

- Американский тип
- Для удержания, захвата, изгибания и резки
- Для резки твердой и мягкой проволоки
- Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- С держателем для гвоздей и проволоки
- Зоны захвата для плоского и круглого материала
- Асимметричные поверхности захвата для лучшего удержания на заготовке
- Встроенный гаечный ключ
- Усиленное исполнение с оптимальной рычажной передачей для легкой работы без утомления
- Ручки с эргономичным многокомпонентным покрытием SoftGripp
- SoftGripp ручка с SystemSocket для хранения дополнительных аксессуаров, таких как простой в установке SystemClip для защиты от падения
- Из инструментальной стали, кованой, закаленной в масле

SKU: 109-69-180

### Сопутствующие товары

 <p>Art-Nr.: 819-1 Зажим системный SystemClip со стропом</p>	 <p>Art-Nr.: 819-2 Зажим системный SystemClip с пружиной, размер 1 + 2</p>	 <p>Art-Nr.: 819-3 Зажим системный SystemClip с пружиной, размер 3 + 4</p>
<p>Art-Nr.: 819-4 E-Detector</p>	<p>Art-Nr.: 820-12 Система крепления инструмента</p>	



## 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 69

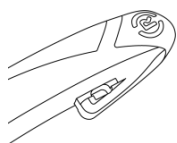
Клеши в визуальном привлекательном титановом исполнении оснащены нашей новой рукояткой SoftGripp 3K. Эргономичный дизайн трехкомпонентной рукоятки обеспечит ее оптимальное положение в руке.

Клеши выполнены из инструментальной, специальной инструментальной или хром-ванадиевой стали методом штампованной поковки и закалены в масле. Лезвия всех режущих инструментов имеют индуктивную закалку и оптимальным образом подходят для использования в промышленном и ремесленном производстве.



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 защищенная системой «SystemClip» инструмент точно не упадет вниз. Работа становится одновременно легче и безопаснее.















#### SoftGripp с SystemSocket

Разработка плоскогубцев, ориентированных на функциональность, безопасность и экологичность. Ручка SoftGripp обеспечивает улучшенное сцепление при работе благодаря многокомпонентным составляющим. Суженная форма ручки и сочетание различных и экологически чистых материалов позволяют плоскогубцам идеально лежать в руке. Эргономичная форма SoftGripp, оснащенная различными зонами мягкого захвата, и дополнительная открывающаяся пружина обеспечивают работу без усталости. Безопасность повышается за счет оптимизированной защиты от скольжения и SystemClip для крепления инструментов при работе на крышах, подмостках и в строительстве. SystemClip, который просто надевается на SystemSocket, обеспечивает быстрое и безопасное соединение между плоскогубцами и фиксирующим ремешком и имеет встроенный пружинный карман для приема открывающей пружины.

#### Скачиваний

	109-69-180.jpg		detail_109-69-180_1501122249.jpg		detail_SystemSocket 49_69.jpg
	detail_819-1_1307121734.jpg				

Технические данные

109-69-180		
	Длина - mm	180
	Длина - in	7
	Форма губки	
	Форма резки	
	Мягкая проволока (220 Н/мм <sup>2</sup> ) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	5,2
	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм <sup>2</sup> ), шпилька - режущая способность - Ø mm	3,4
	Твердая проволока (1800 Н / мм <sup>2</sup> ), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	2,2
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	12
	Размер ключа - mm	18
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5746
	Твердость режущей кромки - HRC	57 - 59
	Вес - g	250
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 10997 7