

## Бокорезы силовые рычажные FantasticoPlus

- ▮ Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- ▮ Прецизионные лезвия для рояльной проволоки (качество D2)
- ▮ Прецизионные лезвия для болтов, гвоздей, заклепок, твердой проволоки и аналогичных материалов
- ▮ Твердость режущей кромки около 62 HRC
- ▮ Усиленное исполнение с оптимальной рычажной передачей для легкой работы без утомления
- ▮ Необычайная мощность резки, до 50 % экономии усилия по сравнению с обычными силовыми бокорезами
- ▮ 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 специальной инструментальной стали, кованой, закаленной в масле

SKU: 138-69-200

### 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

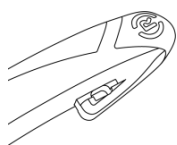
Клещи в визуально привлекательном титановом исполнении оснащены нашей новой рукояткой SoftGripp 3K. Эргономичный дизайн трехкомпонентной рукоятки обеспечит ее оптимальное положение в руке.

Клещи 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 защищенный 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

	138-69-200.jpg		detail_138-69-200_1205242249.jpg		detail_138-69-180_1410301233.jpg
	detail_138-69-180_1410301242.jpg		detail_SystemSocket 49_69.jpg		detail_819-1_1307121734.jpg

## Технические данные

138-69-200		
↔	Длина - mm	200
↔	Длина - in	8
✂	Форма резки	

	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм <sup>2</sup> ), шпилька - режущая способность - Ø мм	4,5
	Твердая проволока (1800 Н / мм <sup>2</sup> ), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø мм	3,5
	Провод для фортепиано (2300 Н / мм <sup>2</sup> ) Проволока из пружинной стали. Режущая способность - Ø мм	3
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 5749
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	315
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 13817 5