






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 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: 134-49-160

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

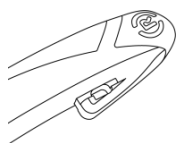
Исполнение 49

Отраженный свет больше не мешает! В данном промышленном исполнении инструменты представлены в варианте с матовым хромированием, не дающим отблесков, что очень удобно при работе с внешними источниками света. Клеши в визуально привлекательном высококачественном исполнении 49 оснащены нашей новой рукояткой SoftGripp 3K. Эргономичный дизайн трехкомпонентной рукоятки обеспечивает 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 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

	134-49-160.jpg		detail_819-1_130 7121734.jpg		detail_SystemSocket 49_69.jpg
---	----------------	---	---------------------------------	---	----------------------------------

Технические данные

134-49-160		
↔	Длина - mm	160
↔	Длина - in	6 1/4
✂	Форма резки	
⦿	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	6
●	Гвоздь средней жесткости (750 Н / мм ²), шпилька - режущая способность - Ø mm	3,5

	Твердая проволока (1800 Н / мм ²), проволочный трос, стальной канат - режущая способность - Ø mm	2
	Кабель - Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный - режущая способность - Ø mm	11
	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 43406 2