

## Клещи переставные Maxi MX

- | Компактная, узкая форма для работы в ограниченных пространственных условиях и труднодоступных местах
- | Новая стабильная модель с техническим проектом
- | Переставные клещи максимального размера для легкой и безопасной работы
- | Двойные зубчатые захватные губки
- | С помощью крепления для дополнительных пластиковых челюстей для тщательной установки
- | С держателем для гвоздей и проволоки
- | Оптимальная геометрия зева с самостоятельно зажимающимися зубьями для надежного захвата
- | Захватывающий мощностью 40% по сравнению с DIN ISO по дугообразной регулировке храпового
- | Зубцы дополнительно прошли индуктивную закалку
- | Регулировка CurveGripp с тонкими зубьями для быстрого и безопасного применения к заготовке
- | Защита от защемления для безопасной работы, предотвращает травмы вследствие раздавливания
- | Утопленный шарнир с широкими направляющими поверхностями
- | Регулировка с помощью нажимной кнопки, быстро и точно
- | Эргономичное положение и форма рукоятки для оптимальной передачи усилия
- | 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: 1660-69-250

### Сопутствующие товары



Art-Nr.: 821-2  
Губки  
пластиковые, 1  
пара



Art-Nr.: 819-1  
Зажим  
системный  
SystemClip со  
стропом



Art-Nr.: 819-4  
E-Detector



Art-Nr.: 820-12  
Система  
крепления  
инструмента

## Общая информация

### Клещи переставные

Made in Germany означает качество, точность и опыт. Все это используется при производстве переставных клещей. Все клещи имеют высококачественную поверхность и изготовлены методом штампованной поковки из хром-ванадиевой стали, благодаря чему они подходят для максимальной нагрузки в течение длительного времени. Чтобы гарантировать безопасность работы, захватные губки клещей с обеих сторон имеют зубья; захватные зубья дополнительно прошли индуктивную закалку, имеется защита от зажима.

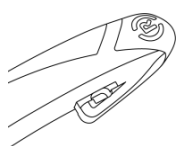
### Исполнение 69

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




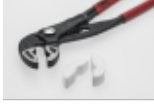


Нередко с места ведения высотных монтажных работ открывается хороший вид, но эти работы всегда связаны со сложностями. Здесь, при небольшой свободе движения, каждая операция монтажника должна быть под контролем, кроме того, необходимо обеспечить безопасность человека, оборудования и инструмента. С промышленным 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

	1660-69-250.jpg		detail_1660-12-250_1703301326.jpg		detail_1660-12-250_1611121745.jpg
	detail_1660-12-250_1611171136.jpg		detail_SystemSocket_49_69.jpg		detail_819-1_1307121734.jpg

## Технические данные

1660-69-250		
↔	Длина - mm	250
↔	Длина - in	10
○	Ширина трубы - Ø mm	45
○	Ширина трубы - Ø in	1 1/2
○	Размер ключа - mm	50
□	Пролет - mm	50

 HRC	Твердость зубов - HRC	55 - 57
 DIN	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 8976
	Вес - g	360
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 16604 8