

## Клещи для опрессовки кабельных зажимов

- Для обработки зажимов с изолирующим бортиком согласно DIN 46228 и без него
- Для создания безопасных электрических соединений согласно DIN
- Опрессовка трапецевидного профиля для надежного соединения гильзы и провода
- Из инструментальной стали, ковальной

SKU: 143-62-190

### Общая информация

#### Пресс-клещи

«Сделано в Германии» - также здесь предусмотрена программа: ножки, покрытые погружным пластиком, и кованые головки с титановым покрытием ручной обработки, изготовленные из закаленной в масле стали, отвечают высоким требованиям, которые мы предъявляем к нашей продукции. Они оптимизированы для соединения без пайки в соответствии с DIN, что достигается благодаря специальной геометрии профиля.

#### 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.




## Соединение будущего

Солнечная энергия является чистой альтернативой. Чтобы она была еще и безопасной, проводка распределительного щита должна быть профессионально разизолирована, обжата и соединена. С помощью зачистных и обжимных клещей «NWS» электрик может обработать все кабели в соответствии со всеми нормам с точностью до миллиметра. Тогда частные дома, большепролетные крыши и кровельные панели с солнечными элементами станут чистым и безопасным сектор перехода на альтернативные источники энергии.

## Скачиваний

	143-62-190.jpg		detail_143-62-190_0704031642.jpg		detail_143-62-190_0704031641.jpg
	detail_143-62-190_1205241925.jpg		detail_143-62-190_0509190820.jpg		detail_143-62-190_0509190825.jpg
	detail_143-62-190_0509190827.jpg		detail_143-62-190_0509190839.jpg		detail_143-62-190_0509190837.jpg

## Технические данные

143-62-190		
↔	Длина - mm	190
↔	Длина - in	7 1/2
🔧	Тип опрессовки	
⊕	Площадь прессования - mm <sup>2</sup>	0,5 - 16
AWG	Зона прессования - AWG	20 - 5

 Вес - g	250
 Единица упаковки	6
 Штрих-код	40 03758 14388 9