











Пассатижи комбинированные силовые CombiMax+ VDE

- ▮ Американский тип
- ▮ Для удержания, захвата, изгиба и резки
- ▮ Для резки твердой и мягкой проволоки
- ▮ Для укорачивания винтов М 3,5
- ▮ Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- ▮ Асимметричные поверхности захвата для лучшего удержания на заготовке
- ▮ Зоны захвата для плоского и круглого материала
- ▮ С держателем для гвоздей и проволоки
- ▮ Встроенный гаечный ключ
- ▮ Усиленное исполнение с оптимальной рычажной передачей для легкой работы без утомления
- ▮ Ручки с эргономичным многокомпонентным безопасным покрытием SoftGripp согласно DIN EN/IEC 60900
- ▮ Из инструментальной стали, кованой, закаленной в масле

SKU: 1093-49-VDE-180

Technical Data

1093-49-VDE-180		
◀▶	Длина в миллиметрах	180
◀▶	Длина в дюймах	7
☐	Форма губки	☐
✂	Форма резки	✂
⊙	Мягкая проволока — 220 Н/мм ² Медь, алюминий, пластик — параметры резки в миллиметрах	5,2

	Проволока средней твердости — 750 Н/мм ² Гвоздь, проволочный штифт — параметры резки в миллиметрах	3,4
	Твердая проволока — 1800 Н/мм ² Жилы проволочного троса, стальная проволока — параметры резки в миллиметрах	2,2
	Кабель — Al + Cu Многожильный провод, одножильный и многожильный — параметры резки в миллиметрах	12
	Размер гаечного ключа в миллиметрах	18
	Исполнение	
	Вес в граммах	260
	Код EAN (Европейский товарный код)	40 03758 40934 3

Safety Notes

General Information

Исполнение 49 VDE

Клеши в исполнении 49-VDE подвергаются регулярному контролю со стороны VDE, что позволяет соблюдать высокие стандарты безопасности, обязательные к соблюдению при работе с источниками тока. Для рукояток использован нескользящий и надежный материал SoftGripp, а область из мягкого материала, за которую держат инструмент, имеет эргономичную форму, за счет чего инструмент приятно лежит в руке. Благодаря этому при работе в течение длительного времени не наступает утомление и не нарушается концентрация. 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.

Безопасность есть безопасность

Электрик каждый день вверяет свое здоровье инструментам. Там, где идет ток, всегда есть риск. Режется ли кабель, устанавливаются ли розетки или распределительные щиты – везде нужен инструмент, на который можно положиться. Например, если электрик пользуется набором инструментов VDE от «NWS», то найдет в нем качественный инструмент, прошедший строгий контроль, практически для любого использования электротехники. Как раз это имеет значение, когда речь идет о профессиональной работе и здоровье.



Innovative Funktionen im Detail!
Innovative functionality in the Details.

