





Бокорезы VDE

- ▮ 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 безопасным покрытием SoftGripp согласно DIN EN/IEC 60900
- ▮ SoftGripp ручка с SystemSocket для хранения дополнительных аксессуаров, таких как простой в установке SystemClip для защиты от падения
- ▮ Из специальной инструментальной стали, ковальной, закаленной в масле

SKU: 134-49-VDE-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



Соблюдайте правила техники безопасности при работе с электричеством и дополнительные национальные правила техники безопасности при работе или вблизи электрических деталей.

Перед каждым использованием инструментов защитная изоляция должна быть проверена на наличие повреждений, а неисправные инструменты должны быть отсортированы. При работе с электричеством, особенно в небольших рабочих помещениях, важно обращать внимание на использование защитной одежды и защитных средств (таких как защитные перчатки, шторы).

Электрические работы (работы с электрическими системами и оборудованием) должны выполняться и проверяться квалифицированным электриком или под его надзором и контролем.



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 VDE

Клещи 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. 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.



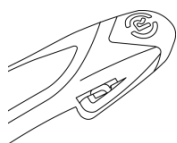
Безопасность есть безопасность

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.



Тестирование безопасности в соответствии с IEC 60900




- Визуальный осмотр и проверка размеров: Индивидуальная проверка маркировки основного инструмента и изоляции.
- Испытание на термическое и холодное воздействие: при температуре окружающей среды (23 ° C) и при низких температурах (-25 ° C) в трех разных, слегка уязвимых точках.
- Испытание одиночным напряжением: испытание электрической изоляции. Подайте напряжение 10 кВ (действующее значение) на водяную баню в течение 3 мин. и измерьте ток утечки.
- Тест под давлением - тест на прокол: Храните инструменты в духовке (2 часа при 70 ° C). Подайте напряжение 5 кВ (действующее значение) в течение 3 мин. и приложив усилие 20 Н к изоляции.
- Проверка адгезии изоляции: храните инструменты в нагревательном шкафу (168 ч при 70 °). Приложите силы 500 Н в течение 3 мин. между проводящей частью и изоляцией.
- Испытание на воспламеняемость: примените пламя в течение 10 сек.


















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-VDE-160.jpg		detail_SystemSoc ket 49-VDE.jpg		detail_819-1_130 7121731.jpg
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Технические данные

134-49-VDE-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
	Исполнение	
	Твердость режущей кромки - HRC	61 - 63
	Вес - g	210
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 53436 6