




Клещи переставные ClassicPlus 1000 B

- ▮ Прочные переставные клещи с утопленным безопасным шарниром для максимальной нагрузки
- ▮ С держателем для гвоздей и проволоки
- ▮ Двойные зубчатые захватные губки
- ▮ С помощью крепления для дополнительных пластиковых челюстей для тщательной установки
- ▮ Зубцы дополнительно прошли индуктивную закалку
- ▮ Оптимальная геометрия зева с самостоятельно зажимающимися зубьями для надежного захвата
- ▮ Захватывающий мощностью 40% по сравнению с DIN ISO по дугообразной регулировке храпового
- ▮ Оптимальная точка вращения, небольшие усилия
- ▮ Защита от защемления для безопасной работы, предотвращает травмы вследствие раздавливания
- ▮ Утопленный шарнир с широкими направляющими поверхностями
- ▮ 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
- ▮ Эргономичное положение и форма рукоятки для оптимальной передачи усилия
- ▮ Из специальной инструментальной стали, ковальной, закаленной в масле

SKU: 1651-49-VDE-240

Сопутствующие товары

 <p>Art-Nr.: 821-2 Губки пластиковые, 1 пара</p>	 <p>Art-Nr.: 819-1 Зажим системный SystemClip со стропом</p>	 <p>Art-Nr.: 819-4 E-Detector</p>
<p>Art-Nr.: 820-12 Система</p>		



крепления
инструмента

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.

Общая информация

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.



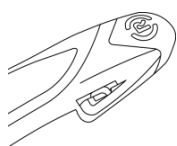
Безопасность есть безопасность

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.



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

	1651-49-VDE-240.jpg		detail_1651-49-V DE-240_1310041 219.jpg		detail_1651-49-V DE-240_1310111 703.jpg
	detail_1651-49-V DE-240_1310041 215.jpg		detail_1651-49-V DE-240_1310041 218.jpg		detail_1651-49-V DE-240_1804061 542.jpg
	detail_1651-49-V DE-240_1804061 543.jpg		detail_1651-49-V DE-240_1804061 544.jpg		detail_1651-49-V DE-240_1804061 452.jpg
	detail_SystemSocket 49-VDE.jpg		detail_819-1_130 7121731.jpg		

Технические данные

1651-49-VDE-240		
↔	Длина - mm	240
↔	Длина - in	9 1/2
○	Ширина трубы - Ø mm	45
○	Ширина трубы - Ø in	1 1/2
○	Размер ключа - mm	50
□	Пролет - mm	50
÷	Толщина материала - mm	55 - 57
HRC	Твердость зубов - HRC	57 - 59
DIN	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 8976

 Вес - g	365
 Единица упаковки	6
 Штрих-код	40 03758 56514 8