




















Чемодан с инструментом монтажный Basic, 23 изд.

- Комплектуется высококачественными инструментами, частично изолированными и проверенными по DIN EN/IEC 60900
- Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- 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
- Сочетание эргономичной многокомпонентной ручки с отверстием и интегрированными мягкими частями и зоны быстрого поворота обеспечивает оптимальный и комфортный перенос силы, а также быструю работу, не вызывающую усталость.
- Жесткий чемодан из высокопрочного и надежного пластика ABS (акрилонитрил-бутадиенстирол) с закаленной и защищенной от перекоса алюминиевой рамой

SKU: 321K-23

Объем поставки

 <p>Art-Nr.: 109-49-VDE-180 Пассатижи комбинированные силовые CombiMax VDE</p>	 <p>Art-Nr.: 134-49-VDE-160 Бокорезы VDE</p>	 <p>Art-Nr.: 140-49-VDE-205 Длинногубцы радиомонтажные VDE</p>
 <p>Art-Nr.: 145-49-VDE-160 Клещи для снятия изоляции, VDE</p>	 <p>Art-Nr.: 018K-2,5-75 Отвертка шлицевая VDE</p>	 <p>Art-Nr.: 018K-4,0-100 Отвертка шлицевая VDE</p>

	Art-Nr.: 018K-5,5-125 Отвертка шлицевая VDE		Art-Nr.: 018K-6,5-150 Отвертка шлицевая VDE		Art-Nr.: 019K- PH1-80 Отвертка крестовая VDE со шлицем Phillips
	Art-Nr.: 019K- PH2-100 Отвертка крестовая VDE со шлицем Phillips		Art-Nr.: 020-65 Индикатор напряжения		Art-Nr.: 321K Чемодан с инструментом Basic, пустой
	Art-Nr.: 728H Кабельный нож		Art-Nr.: 977-280 Пила		Art-Nr.: 231E-300 Молоток слесарный
	Art-Nr.: 3070-300 Зубило плоское		Art-Nr.: 3030-250 Зубило электрика		Art-Nr.: 241E-1000 Кувалда
	Art-Nr.: 969 Кружка для гипса		Art-Nr.: 998 Кисточка для воды		Art-Nr.: 1124-50 Шпатель
	Art-Nr.: 960-2 Складной метр, деревянный		Art-Nr.: WA-1002 Блокнот с ручкой		

Сопутствующие товары

	Art-Nr.: 819-1 Зажим системный SystemClip со стропом		Art-Nr.: 819-2 Зажим системный SystemClip с пружиной, размер 1 + 2		Art-Nr.: 819-3 Зажим системный SystemClip с пружиной, размер 3 + 4
---	--	---	---	---	---



Art-Nr.: 819-4
E-Detector



Art-Nr.: 820-12
Система
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.



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.



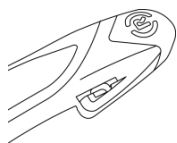
Безопасность есть безопасность

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

	321K-23.jpg		321K.jpg		detail_321K-23_1 501122047.jpg
	detail_321K_1202 232255.jpg		detail_321K-23_1 501190827.jpg		

Технические данные

321K-23		
↔	Длина - mm	470
↗	Ширина - mm	360
↕	Высота - mm	180

 Вес - g	9095
 Единица упаковки	1
 Штрих-код	40 03758 32124 9