











# 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 Art-Nr.: Art-Nr.: Art-Nr.: 134-49-VDE-160 109-49-VDE-180 140-49-VDE-205 Пассатижи комб Бокорезы VDE Длинногубцы ра инированные диомонтажные VDE силовые CombiMax VDE Art-Nr.: Art-Nr.: Art-Nr.: 145-49-VDE-160 018K-2,5-75 018K-4,0-100 Клещи для Отвертка Отвертка шлицевая VDE СНЯТИЯ шлицевая VDE изоляции, VDE



42	Art-Nr.: 018K-5,5-125 Отвертка шлицевая VDE	 Art-Nr.: 018K-6,5-150 Отвертка шлицевая VDE	_45	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.: 321К Чемодан с инструментом Basic, пустой
	Art-Nr.: 728Н 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
COME	Art-Nr.: 960-2 Складной метр, деревянный	Art-Nr.: WA-1002 Блокнот с ручкой		





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 з 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 хромванадиевой 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 ІЕС 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 ° С). 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 c 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				
41-	Длина - mm	470		
4	Ширина - mm	360		
<b>‡</b>	Высота - mm	180		



52	Bec - g	9095
9	Единица упаковки	1
IIIII	Штрих-код	40 03758 32124 9