

Паспорт № ПС-СК-50-в.1

Набор инструментов

SK-50



Описание и назначение набора инструментов SK-50:

Универсальный набор профессионального инструмента для широкого круга задач. Применяется для выполнения различных монтажных, слесарных и строительных работ, разделки кабеля, сборки и разборки легких и средних конструкций. Поставляется в сумке-органайзере, сделанной из плотного нейлона с пластмассовыми дном и боковинами. Легко трансформируется в рабочую станцию, множество карманов фиксируют инструменты вертикально, позволяя легко извлекать их во время работы. Размер сумки 39 x 25 x 44 см.

Комплектация набора инструментов SK-50:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Стриппер Greenlee для снятия изоляции с провода 0.4 - 1.3 мм	GT-1917-SS	Greenlee
2.	Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 1.6 мм	ST-0-58-112	Stanley
3.	Кабелерез Greenlee для провода диаметром до 12.7 мм	1-10-0938	Greenlee
4.	Кернер цельнометаллический (добойник) 3.2 x 101 мм	ST-0-58-120	Stanley
5.	Ключ гаечный разводной Stanley 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
6.	Кусачки кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
7.	Молоток с загнутым гвоздодером Stanley 450 г	ST-1-51-488	Stanley
8.	Набор внутренних шестигранных ключей на рукоятке 1.5 - 6 мм	ST-4-69-261	Stanley
9.	Набор торцевых головок 4 - 14 мм, 1/4" с воротком и трещоткой	ST-0-86-775	Stanley
10.	Набор рожково-накидных гаечных ключей 8 - 19 мм (8 шт)	STMT73649-8	Stanley
11.	Набор отверток Stanley "Cushion Grip" (8 шт.)	ST-0-65-011	Stanley
12.	Нож с выдвижным лезвием Stanley	ST-0-10-018	Stanley
13.	Мини-ножовка по металлу Stanley 150 мм	ST-0-15-218	Stanley
14.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
15.	Ключ переставной сантехнический Stanley 250 мм	ST-STHT0-74361	Stanley
16.	Длинногубцы кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74363	Stanley
17.	Пассатижи кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
18.	Рулетка Stanley 5 м	ST-0-30-697	Stanley
19.	Стамеска Stanley DynaGrip 16 x 131 мм	ST-0-16-876	Stanley
20.	Сумка-органайзер для инструмента Stanley FatMax (39 x 25 x 44 см)	ST-1-94-231	Stanley
21.	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
22.	Уровень Stanley 300 мм	ST-1-42-474	Stanley
23.	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight

Наборы - собираются из комплектующих следующих производителей: Greenlee, Stanley, Streamlight, IIsintech, ЗМ, Jonard, Jensen, Pressmaster, FIS, Klauke, Arrow, Grandway. В случае отсутствия основной комплектующей набора на момент его сборки, допускается использование равноценного аналога, схожего по техническим характеристикам. Список производителей аналогов основных комплектующих при этом остается неизменным.

Технические характеристики комплектующих набора SK-50:

№	Артикул	Описание
1.	GT-1917-SS	<p>Стриппер для зачистки проводов диаметром 0.4 - 1.3 мм Снятие изоляции с провода 0.4 - 1.3 мм (0.4/0.5/0.65/0.8/1.0/1.3) Функции: удаление изоляции с жил, резка жил, пассатижи. Длина: 157 мм. Вес: 57 г. Диаметр жилы (одна жила) 0,4 - 1,29 мм (16 - 26 AWG) Сечение жилы (одна жила) 0,13 - 1,31 мм² Диаметр жилы (многожильный) 0,32 - 1,02 мм (18 - 28 AWG) Сечение жилы (многожильный) 0,82 - 0,08 мм² Материал инструмента: нержавеющая сталь</p>
2.	ST-0-58-112	<p>Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 1.6 мм Фрезерованный цельнометаллический корпус Квадратная задняя часть Полированная носовая часть с фаской Возможные размеры: в диаметре 1.6 мм Длина - 102 мм</p>
3.	1-10-0938	<p>Кабелерез для витой пары UTP/STP, одножильного и многожильного провода Пружинный возвратный механизм с фиксатором Инструментальная углеродистая сталь Диаметр многожильного кабеля до 12,7 мм. Сечение одножильного провода до 10 мм²</p>
4.	ST-0-58-120	<p>Кернер Center Punch (добойник). Диаметр 3.2 мм. Длина 101 мм. Фрезерованный корпус из закаленного и отпущенного стального сплава Хвостовик с мелкой насечкой с квадратной задней частью Полированная носовая часть Лаковое покрытие</p>
5.	ST-0-90-947	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel" Изготовлены ковкой из хром-ванадиевой стали с фосфатированной поверхностью. Рукоятка из двухкомпонентного мягкого материала. Текущий рабочий размер отображается на измерительной шкале. Точный и плавный регулятор. Мягкая рукоятка из для лучшего комфорта и контроля инструмента. Развод губок до 24 мм. Длина 150 мм.</p>
6.	ST-STHT0-74362	<p>Кусачки Control-Grip 150 мм. Двухкомпонентные рукоятки. Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали. Эргономичные накладки на рукоятках.</p>
7.	ST-1-51-488	<p>Молоток с загнутым гвоздодером "Bluestrike Curve Claw". Длина 325 мм. Вес 450 г. Полностью кованая и термообработанная головка высокой прочности. Трубчатая ручка овального сечения - сочетает прочность и малый вес. Флокированная виниловая накладка на ручку устойчива к воздействию масла и растворителей.</p>

8.	ST-4-69-261	<p>Набор из 7-ми торцевых шестигранных складных ключей 1.5 - 6 мм</p> <p>Кремнистая сталь</p> <p>Черная фосфатированная поверхность ключей</p> <p>Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа</p> <p>Состав набора: 1.5-2-2.5-3-4-5-6 мм</p>
9.	ST-0-86-775	<p>Набор торцевых головок 1/4" с воротком, трещоткой и удлинителями (4 - 14 мм)</p> <p>Количество предметов 15.</p> <p>Материал: хромированная сталь</p> <p>Комплектация: Кейс, 11 стандартных торцевых головок 1/4" с 6-ти гранным профилем</p> <p>Размеры головок: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм</p> <p>Рукоятка с храповым механизмом с быстрым отсоединением головки 1/4"</p> <p>Удлинитель 75 мм, Удлинитель 150 мм, Вороток</p>
10.	STMT73649-8	<p>Набор рожково-накидных гаечных ключей 8 - 19 мм (8 шт)</p> <p>8 ключей с профилем головок "Maxi-Drive": 8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19 мм.</p> <p>Кованные ключи из хром-ванадиевой стали</p> <p>Профиль головок "Maxi-Drive"</p> <p>Тип ключей в наборе: комбинированные (рожково - накидные)</p>
11.	ST-0-65-011	<p>Набор отверток "Cushion Grip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (8 шт.)</p> <p>Мягкие на ощупь ручки - для надежного контроля инструмента</p> <p>Стержни из высококачественной хромованадиевой стали</p> <p>Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии</p> <p>Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент</p> <p>Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения</p> <p>Маркировка шлица - для быстрого выбора нужной отвертки</p> <p>Отвертки под прямой шлиц: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 45 мм, 6.5 x 150 мм</p> <p>Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60, PH1 x 75, PH2 x 45, PH2 x 150 мм</p>
12.	ST-0-10-018	<p>Нож "INTERLOCK" с 18-мм лезвием с отламывающимися сегментами.</p> <p>Длина 165 мм.</p> <p>Высокопрочный металлический корпус</p> <p>Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке</p> <p>Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса</p>
13.	ST-0-15-218	<p>Мини-ножовка по металлу Junior</p> <p>Стальная рама квадратного сечения и удобная литая рукоятка</p> <p>Рукоятка с механизмом быстрой фиксации полотна рычагом</p> <p>Глубокий профиль рамы для работы с заготовками большого размера</p> <p>Идеально подходит для работы в труднодоступных местах</p> <p>В комплект поставки входит запасное полотно из быстрорежущей стали</p> <p>Длина ножовки: 254 мм. Длина полотна: 150 мм</p>
14.	ST-0-66-119	<p>Отвертка - электрический пробник 220-250 В.</p> <p>Изолированная пластмассовая рукоятка</p> <p>Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке</p>
15.	ST-STHT0-74361	<p>Ключ переставной сантехнический Stanley 250 мм</p> <p>Кованные на базе углеродистой стали (хром-ванадий)</p> <p>Закаленные губки с защитой от коррозии</p> <p>Плавающий механизм для плавного открывания/закрывания</p> <p>Эргономические накладки на ручках</p> <p>Длина: 250 мм</p>

16.	ST-STHT0-74363	<p>Длинногубцы Control-Grip. Длина 150 мм</p> <p>Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали</p> <p>Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей</p> <p>Все открытые стальные части защищены от коррозии</p> <p>Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости</p>
17.	ST-STHT0-74456	<p>Пассатижи Control-Grip. Длина 150 мм</p> <p>Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали</p> <p>Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей</p> <p>Все открытые стальные части защищены от коррозии</p> <p>Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости</p>
18.	ST-0-30-697	<p>Рулетка измерительная Vimat 5 м x 19 мм.</p> <p>Покрытие "Tylon" обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу</p> <p>Эргономичный корпус из двух материалов с мягкими на ощупь частями</p> <p>Фиксатор ленты, Зажим для крепления к поясу</p> <p>Крючок "True-Zero" для точных внутренних и внешних измерений</p> <p>Класс точности II</p>
19.	ST-0-16-876	<p>Стамеска DynaGrip 16 мм</p> <p>Стальной колпачок на рукоятке позволяет наносить удары стальным молотком</p> <p>Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками</p> <p>Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали</p> <p>Угол заточки режущей кромки доведен до оптимального</p> <p>Пластмассовый держатель для защиты лезвия на всю длину</p> <p>Длина: 131 мм</p>
20.	ST-1-94-231	<p>Сумка-органайзер для инструмента Stanley FatMax (39 x 25 x 44 см)</p> <p>При открывании легко трансформируется в рабочую станцию (в виде буквы А)</p> <p>Возможность использовать как портативный органайзер для инструмента</p> <p>Резиновая накладка на ручке и ремень для переноски с мягкой накладкой</p> <p>Пластмассовые усиленные боковины предохраняют содержимое</p> <p>Пластмассовое дно защищает содержимое от влаги и грязи</p> <p>Специальная форма отделений для механического инструмента и головок</p> <p>Вертикальная фиксация инструмента для быстрого извлечения</p> <p>Комбинация различных материалов обеспечивает высокую износостойкость</p>
21.	PT-1822	<p>Greenlee 1822 - инструмент для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм.</p> <p>Удаление оболочки с кабеля диаметром 4.5 - 25 мм</p> <p>Поперечный и продольный рез</p> <p>Регулировка скобы под разный диаметр кабеля</p> <p>Регулировка глубины реза</p> <p>Заменяемые лезвия</p>
22.	ST-1-42-474	<p>Уровень Stanley Foamcast. Длина 300 мм</p> <p>Корпус пластиковый двутаврового сечения</p> <p>Легкая ударопрочная конструкция из АБС-пластика (инжекционное литье)</p> <p>3 капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная и установленная под углом 45°</p> <p>Удобная метрическая шкала на рабочей поверхности</p> <p>Погрешность +/- 2 мм на метр</p>

23.	SL-61000	<p>StreamLight Trident SL-61000 (SL-61050) - налобный светодиодный фонарь.</p> <p>Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°)</p> <p>Три режимами работы</p> <p>Источники света: светодиод C4 LED и 3 белых светодиода 5 мм</p> <p>Световой поток – до 80 люменов</p> <p>Расстояние свечения до 126 м.</p> <p>Продолжительность работы – до 53 часов</p> <p>Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4</p> <p>Индикатор низкого заряда батареи</p> <p>Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки)</p>
-----	----------	---