

www.makitaservis.ru

Elektrowerkzeuge®
Kress 
Made in Germany / Switzerland

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



2011/12



Kress Care Service:

- **5-летняя программа расширенной сервисной поддержки**
- **Возможность проведения льготных ремонтов**
- **Возможность получения скидки на запасные части, в том числе быстроизнашиваемые**

KRESS задает новые стандарты обслуживания инструментов для продления срока их жизни. На все инструменты, купленные начиная с 01.01.2007, мы предлагаем 5-летнюю программу расширенной сервисной поддержки. Для того, чтобы принять участие в программе KRESS Care Service, необходимо зарегистрироваться в Интернете по адресу <http://kcs.kress-tools.com>.

Программа действует только на территории Российской Федерации!

Содержание

<p>■ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ / ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ</p> <p>Обзор Шестигранник / SDS-MAX SDS Plus</p>	<p>стр. 4 стр. 5 стр. 6</p>
<p>■ ДРЕЛИ / СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ</p> <p>Обзор Ударные дрели Дрели 2-х скоростные дрели-шуруповерты Мощная дрель Шуруповерты для сухих материалов</p>	<p>стр. 8 стр. 9 стр. 10 стр. 11 стр. 11 стр. 12</p>
<p>■ АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА</p> <p>Аккумуляторные шуруповерты для работы с сухими материалами Аккумуляторные ударные шуруповерты / гайковерты Аккумуляторные дрели-шуруповерты 2-х скоростные дрели-шуруповерты 1-х скоростные дрели-шуруповерты Аккумуляторная отвертка Аккумуляторный пневмопистолет</p>	<p>стр. 15 стр. 16 стр. 18 стр. 19 стр. 22 стр. 23 стр. 23</p>
<p>■ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</p> <p>Обзор УШМ Ø 230 УШМ Ø 125</p>	<p>стр. 24 стр. 25 стр. 26</p>
<p>■ ШТРОБОРЕЗ</p> <p>Обзор Штроборез</p>	<p>стр. 27 стр. 27</p>
<p>■ ПИЛЕНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ / ШЛИФОВАНИЕ</p> <p>Обзор Циркулярная пила Пила Duo-Säge Пила сабельная Лобзики</p>	<p>стр. 28 стр. 29 стр. 29 стр. 29 стр. 29</p>
<p>■ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ / ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА</p>	<p>стр. 30</p>
<p>■ ПЫЛЕСОСЫ / ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФЕН</p>	<p>стр. 31</p>
<p>■ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМОДАН CLICK-BOX II</p>	<p>стр. 32</p>
<p>■ ОСНАСТКА</p>	<p>стр. 33</p>
<p>■ ПИКТОГРАММЫ</p>	<p>стр. 40</p>
<p>■ АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ</p>	<p>стр. 42</p>



Профессионал на строительной площадке

Перфораторы и отбойные молотки для самых требовательных профессионалов



Обслуживание

Система быстрой смены сверильного патрона QuiXS позволяет одним движением руки молниеносно заменить патрон SDS-Plus на быстрозажимной сверильный патрон.



Хорошая эргономика: активная система демпфирования

По нашей технологии рукоятка отделена от остальной машины и сконструирована как самостоятельная единица модульной конструкции. Рукоятка закреплена при помощи устойчивой, активно поглощающей колебания резиновой системы, не соприкасаясь с двигателем механизма. Таким образом, возникающие вибрации и удары гасятся и нейтрализуются.



Больше точности – дольше срок службы: стабильность благодаря металлическому корпусу редуктора

Соединение «мотор-редуктор» спроектировано в особо прочном металлическом корпусе редуктора, благодаря которому осуществляется его эффективное охлаждение и максимальная передача крутящего момента. Результат проявляется в увеличенном сроке службы инструмента по сравнению с предыдущими моделями, что особенно важно для профессионалов.



Отбойный молоток (30 мм шестигранное гнездо)

1300 AVH 1300 ВАТТ

- Поворотная дополнительная рукоятка
- Фиксация выключателя во включенном состоянии для длительных отбойных работ
- Облегченный доступ для замены угольных щеток
- Прозрачное окошко для контроля уровня масла
- Полностью металлический корпус инструмента для продолжительной эксплуатации в экстремальных условиях
- Комплект поставки: металлический кейс, пиковое зубило (общая длина 410 мм), шестигранный ключ (5 мм), шестигранный ключ (6 мм), ключ (24 мм.) для крышки масляного бочка.

1450	40	15,0	4



№ арт. 04 28 3901

Отбойный молоток SDS-Max

1100 MH-MAX 1100 ВАТТ

- Система гашения вибрации в области рукоятки обеспечивает неутомительность в работе
- Регулирующая электроника для оптимальной мощности долбления
- Выключатель с фиксацией для продолжительного использования инструмента в режиме долбления
- Фиксация оснастки в 16 позициях
- Комплект поставки: D-образная дополнительная рукоятка, смазка для оснастки, профессиональный чемодан.

0...4450	12	5,6	4



№ арт. 04 28 4103

Пневматические перфораторы с функцией отбойного молотка SDS-Max

1100 KH-MAX 1100 ВАТТ

- Система гашения вибрации в области рукоятки обеспечивает неутомительность в работе
- Регулирующая электроника для оптимальной мощности долбления и бурения
- Отключение вращения с блокировкой шпинделя для долбежных работ
- Предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, смазка для оснастки, профессиональный чемодан.

0...600	10	10	45	125	5,9	4



№ арт. 04 28 4003

1100 VMH-MAX 1100 ВАТТ

- Система гашения вибрации в области рукоятки обеспечивает неутомительность в работе
- Регулирующая электроника для оптимальной мощности долбления и бурения
- Отключение вращения с блокировкой шпинделя для долбежных работ
- Предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Индикация износа угольных щеток и наличия напряжения сети.
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, смазка для оснастки, профессиональный чемодан.

235-500	10	10	40	105	5,9	4



№ арт. 04 28 4602

Пневматические перфораторы с функцией отбойного молотка SDS-Plus

1050 PXC SET 1050 ВАТТ

- Двухскоростной пневматический механизм перфоратора
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Полновольная регулируемая электроника с тахометром для поддержания постоянной мощности и предустановки числа оборотов
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Остановка вращения с блокировкой шпинделя для легких отбойных работ
- **Комплект поставки:** 2-х компонентная мягкая дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, адаптер для завинчивания, быстрозажимной патрон Ø 13 мм, профессиональный чемодан.



0...1000	3,2	3,2	28	68	50	16	X	2,8	4	

№ арт. 04 28 3503

800 PE 800 ВАТТ

- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Остановка вращения с блокировкой шпинделя для легких отбойных работ
- **Комплект поставки:** дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан.



0...1100	3,0	26	68	35	13	X	2,8	4

№ арт. 04 28 4301

700 PEC 700 ВАТТ

- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Остановка вращения с блокировкой шпинделя для легких отбойных работ
- **Комплект поставки:** 2-х компонентная мягкая рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан.



0...1170	2,4	2,4	24	68	30	13	X	2,6	4

№ арт. 04 28 2338

900 PSH-PLUS 900 ВАТТ

- Электроника Power-plus для сверления и долбления соответственно материалу
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Сервисная крышка для простой замены угольных щеток
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- **Комплект поставки:** 2-х компонентная дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, смазка для сверл и зубил, профессиональный чемодан.



0...1720	4,4	4,4	32	90	40	16	X	4,8	4

№ арт. 04 30 0103

800 PSE QUIXS SET 800 ВАТТ

- Синхронизированное переключение одной кнопкой со сверления на долбление
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Остановка вращения с блокировкой шпинделя для легких отбойных работ
- Система быстрой смены сверльного патрона QuiXS
- **Комплект поставки:** быстрозажимной сверльный патрон QuiXS Ø 13 мм, 2-х компонентная мягкая рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан.



0...1000	3,2	3,2	26	68	40	13	X	3,0	4

№ арт. 04 28 4505

800 PSE 800 ВАТТ

- Синхронизированное переключение одной кнопкой со сверления на долбление
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Остановка вращения с блокировкой шпинделя для легких отбойных работ
- **Комплект поставки:** 2-х компонентная мягкая рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан Klick box II (стр. 32).



0...1000	3,2	3,2	28	68	40	13	X	2,9	4

№ арт. 04 28 4203

700 PSE / 700 PSE SET 700 ВАТТ

- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Остановка вращения с блокировкой шпинделя для легких отбойных работ
- **Комплект поставки:** 2-х компонентная мягкая рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан Klick box II (стр. 32).
- 700 PSE Set: дополнительно адаптер для завинчивания, быстроразжимной патрон Ø 13 мм



0...1050	2,4	2,4	24	68	30	13	X	2,7	4

№ арт. 04 28 2635/
04 28 2634

Пневматические перфораторы без функции отбойного молотка SDS-Plus

550 HMSL 550 ВАТТ

- Наилучшее соотношение мощности и веса
- Металлический корпус редуктора
- Отключение удара для обычного сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Переключение со сверления на бурение при помощи одного переключателя
- **Комплект поставки:** дополнительная двухкомпонентная рукоятка с ограничителем глубины, чемодан Klick-Box.



0...1450	1,8	18	25	13	X	1,7	4

1,7 kg

№ арт. 04 28 4403

550 PH 550 ВАТТ

- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- **Комплект поставки:** 2-х компонентная мягкая дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, Klick-Box чемодан.



0...1000	2,0	20	30	13	X	2,2	4

№ арт. 04 28 3237

Техника для высоких запросов

850 SB-2. Мощная, как пневматический перфоратор и универсальная, как ударная дрель



Надежность и долговечность

Легкий алюминиевый корпус редуктора с пластмассовым кожухом для защиты пользователя от высоких температур обеспечивает оптимальную силу удара и долгий срок эксплуатации.



Полноволновая электроника

с предустановкой частоты вращения для сверления и точного завинчивания, 2-х скоростной редуктор с высоким крутящим моментом для завинчивания на 1-ой скорости, высокое число оборотов для сверления на 2-ой скорости.



Эксплуатация

Концепция эргономики KRESS для неустойчивой работы: полностью гладкая мягкая рукоятка, прорезиненный выключатель и 2-х компонентная мягкая дополнительная рукоятка.

Ударные дрели

850 SB-2 850 WATT

- Механический 2-х ступенчатый редуктор для оптимального рабочего числа оборотов
- Алюминиевый корпус редуктора
- Ударопрочный металлический быстрозажимной патрон Ø 13 мм
- Полновольное управление и предустановка частоты вращения
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Комплект поставки: 2-х компонентная дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан.



0...1250	0...3000	48000	20	40	13	X	2,3	4	

№ арт. 04 19 0102

850 SBLR-2 850 WATT

- Механический 2-х ступенчатый редуктор для оптимального рабочего числа оборотов
- Ударопрочный быстрозажимной патрон Ø 13 мм
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Проскальзывающая предохранительная муфта защищает пользователя при заклинивании оснастки
- Комплект поставки: 2-х компонентная дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, Klick-Box чемодан.



0...1450	0...3460	55360	16	30	13	X	2,2	4	

№ арт. 04 13 0428

650 SBLR-1 650 WATT

- Двигатель MAXX-Power 650 Ватт со встроенным переключателем направления вращения
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Прорезиненный выключатель для неустойчивой работы
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Ударопрочный быстрозажимной патрон Ø 13 мм
- Комплект поставки: 2-х компонентная дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, Klick-Box чемодан.



0...3500	56000	16	30	13	X	1,7	4		

№ арт. 04 09 0412

650 SBLR-1 Z 650 WATT

- Двигатель MAXX-Power 650 Ватт со встроенным переключателем направления вращения
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Прорезиненный выключатель для неустойчивой работы
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Зубчато-венецный патрон Ø 13 мм
- Комплект поставки: 2-х компонентная мягкая дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, ключ для зубчато-венецного патрона, Klick-Box чемодан.



0...3500	56000	16	30	13	X	1,7	4		

№ арт. 04 09 0415

550 SBLR-1 550 WATT

- Двигатель MAXX-Power 550 Ватт со встроенным переключателем направления вращения
- Ударопрочный быстрозажимной патрон Ø 13 мм
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Комплект поставки: 2-х компонентная дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, Klick-Box чемодан.



0...3300	52800	13	25	10	X	1,7	4		

№ арт. 04 10 0612

500 SBLR-1 500 WATT

- Двигатель MAXX-Power 500 Ватт со встроенным переключателем направления вращения
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Ударопрочный быстрозажимной патрон Ø 13 мм

0..3300	52800	13	25	10	X	1,55	4



№ арт. 04 10 0150

500 SBLR-1 Z 550 WATT

- Двигатель MAXX-Power 500 Ватт со встроенным переключателем направления вращения
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Отключение удара для нормального сверления и завинчивания
- Зубчато-венечный патрон Ø 13 мм
- Комплект поставки: ключ для зубчато-венечного патрона.

0..3300	52800	13	25	10	X	1,7	4



№ арт. 04 10 0612

450 BME 450 WATT

- Быстрозажимной патрон Ø 10 мм
- Электронная регулировка оборотов
- Компактная конструкция и уникально малый вес.

0..3000	16	10	1,2	4



№ арт. 04 05 0208

2-скоростная дрель-шурупверт

850 BM-2 850 WATT

- Система быстрой замены патрона QuiXS
- Бит для завинчивания вставляется напрямую в шпindelь (для завинчивания без патрона)
- Алюминиевый корпус редуктора с защитным пластиковым кожухом
- Проскальзывающая предохранительная муфта
- Комплект поставки: 2-х компонентная мягкая дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан.

0..1250	0..3000	8	40	13	30	30	X	2,3	4



№ арт. 04 20 0103

Дрели

650 BS 650 WATT

- Малый вес и габариты
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Алюминиевый корпус редуктора
- Быстрозажимной патрон Ø 10 мм.

0..3200	30	10	10	X	1,5	4



№ арт. 04 18 0104

650 BS QUIXS 650 WATT

- Система быстрой замены патрона QuiXS
- Бит для завинчивания вставляется напрямую в шпindelь (для завинчивания без патрона)
- Малый вес и габариты
- Полноволновое электронное управление для удобного засверливания
- Автоматическая блокировка шпинделя для удобства замены оснастки
- Алюминиевый корпус редуктора
- Комплект поставки: быстрозажимной сверлильный патрон QuiXS Ø 13 мм, профессиональный чемодан.

0..3200	6	30	10	10	X	1,7	4



№ арт. 04 18 0111

500 BS 500 WATT

- Малый вес и габариты
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Выключатель с электронной регулировкой оборотов
- Быстрозажимной патрон Ø 10 мм.

0..3300	16	10	5	X	1,2	4



№ арт. 04 05 0314

Мощная дрель

1055 HTC 1050 WATT

- 3-х ступенчатый редуктор
- Полноволновая регулировка с тахогенератором для постоянной мощности и предустановки числа оборотов
- Быстрозажимной металлический патрон Ø 13 мм
- Мощная дрель с высоким крутящим моментом (до 50 Нм)
- Комплект поставки: удлиненная 2-х компонентная мягкая рукоятка с ограничителем глубины сверления, профессиональный чемодан.

70..530	70	16	50	X	2,3	4

110 Нм*



№ арт. 04 14 0208

* Блокирующий момент

Шурупверты для сухих материалов

650 TBS 6000 650 ВАТТ

- Прочный механизм с увеличенным числом оборотов для монтажных работ с гипсокартоном
- Полноволновая электроника
- Прочный алюминиевый корпус редуктора
- Бесшумная кулачковая муфта для автоматического отключения вращения при достижении заданной глубины заворачивания
- Съемный ступенчатый глубиномер с металлическим наконечником и магнитом
- Комплект поставки: поясной крючок, держатель бит, бит PH 2.



№ арт. 04 18 0404

0...6000	5	10	1,5	6

505 TBS 500 ВАТТ

- Компактная конструкция
- Полноволновая электроника
- Бесшумная кулачковая муфта для автоматического отключения вращения при достижении заданной глубины заворачивания
- Съемный ступенчатый глубиномер с металлическим наконечником и магнитом
- Комплект поставки: поясной крючок, держатель бит, бит PH 2.



№ арт. 04 05 0509

0...4650	5	3,2	1,1	4

650 TBS 4500 650 ВАТТ

- Прочный механизм с увеличенным числом оборотов для монтажных работ с гипсокартоном
- Полноволновая электроника
- Прочный алюминиевый корпус редуктора
- Бесшумная кулачковая муфта для автоматического отключения вращения при достижении заданной глубины заворачивания
- Съемный ступенчатый глубиномер с металлическим наконечником и магнитом
- Комплект поставки: поясной крючок, держатель бит, бит PH 2.



№ арт. 04 18 0303

0...4500	5	12	1,5	6

500 TBS 500 ВАТТ

- Компактная конструкция
- Полноволновая электроника
- Бесшумная кулачковая муфта для автоматического отключения вращения при достижении заданной глубины заворачивания
- Съемный ступенчатый глубиномер с металлическим наконечником и магнитом
- Комплект поставки: поясной крючок, держатель бит, бит PH 2.



№ арт. 04 05 0413

0...3000	6	5	1,1	4

650 TBS 2500 650 ВАТТ

- Прочный механизм с большим числом оборотов для монтажных работ с гипсокартоном
- Полноволновая электроника
- Прочный алюминиевый корпус редуктора
- Бесшумная кулачковая муфта для автоматического отключения вращения при достижении заданной глубины заворачивания
- Съемный ступенчатый глубиномер с металлическим наконечником и магнитом
- Комплект поставки: поясной крючок, держатель бит, бит PH 2.



№ арт. 04 18 0203

0...2500	6	20	1,5	6



**SMV
QuiXS**

Насадка SMV QuiXS подходит для всех шурупвертов KRESS для сухих материалов (стр. 15)

Аккумуляторные шуруповерты для работы с сухими материалами

Компактный и удобный инструмент обеспечивает высокую производительность

Самый компактный!



До 1340 завинчиваний или монтаж листов из сухих материалов площадью 125 м² на одной зарядке.

Насадка с ленточным магазином для завинчивания шурупов обеспечивает высочайшую производительность и точность работы в самых труднодоступных местах и неудобных положениях.



Независимо от местонахождения и вида работы у Вас под рукой Ваш инструмент с запасными битами и насадкой SMV QuiXS (или без нее).



Аккумуляторные шуруповерты для сухих материалов

180 ATBS 1,5/3,0 18 ВОЛЬТ

- Самый компактный и легкий аккумуляторный шуруповерт для сухих материалов
- Максимум энергии выносливой долгосрочной работы и высокопроизводительного закручивания
- Универсальное применение для всех современных шурупов и материалов (Гипсокартон и/или армированные волокно-гипсовые плиты на деревянной основе и/или металлический профиль)
- Комплект поставки: глубиномер для шурупов со шляпкой до 8,5 мм, 1x аккумулятор 1,5Ач, 1x аккумулятор 3,0Ач, CSL 30 Li быстрозарядное устройство с возможностью намотки кабеля, магнитный держатель для с битой PH 2, поясной крюк со встроенным держателем для бит, профессиональный чемодан Klick-Box II (стр. 32).



НОВИНКА



V/Ah	min	max Nm	rpm	mm	kg
Li-Ion 18 / 1,5 / 3,0	1 x 1,5 Ah 1 x 3,0 Ah	15 30	8,5	0...4200	5

№ арт. 12 40 0103

180 ATBS 3,0 SMV 18 ВОЛЬТ

Комплект поставки как для 180 ATBS 1,5/3,0 кроме: аккумуляторы 2 x 3,0 Ач (вместо 1 x 1,5 Ач и 1 x 3,0 Ач) и насадка с ленточным механизмом для завинчивания шурупов SMV QuiXS (включая 2 длинные биты PH2).



SMV QuiXS

НОВИНКА



V/Ah	min	max Nm	rpm	mm	kg
Li-Ion 18 / 3,0	2 x 3,0 Ah	30	8,5	0...4200	5

№ арт. 12 40 0203

Насадка с ленточным механизмом для завинчивания шурупов SMV QuiXS

- Система QuiXS для быстрой безинструментальной установки на инструмент
- Высокоэффективное серийное завинчивание с использованием шурупов в ленточном магазине
- Быстрая многоступенчатая точная настройка глубины завинчивания
- Простая подгонка длины шурупа с помощью шкалы регулировки
- Надежная, прочная конструкция при минимальном весе
- Комплект поставки: 2 длинные биты PH2.



SMV QuiXS

НОВИНКА



mm	mm	mm	mm	kg
10	20 - 55	3,5 - 4,2	≤ 8 мм	0,5

№ арт. 98 04 0301

Насадка SMV QuiXS подходит для всех шуруповертов Kress для работы с сухими материалами



180 ATBS

500 / 505 TBS

650 TBS

Последнее поколение

Мощный, компактный и легкий

Модель
Wrench
гайковерт
AFT-W

Модель
Drive
шуруповерт
AFT-D



Тангенциальный удар обеспечивает выполнение работ с малой отдачей при высоком крутящем моменте



1/2" внешний квадрат



1/4" внутренний шестигранник



Компактный вариант с аккумулятором 1,5 Ач



Всегда под рукой
Поясной крюк со встроенным держателем для удобной переноски инструмента и бит на поясе



Возможность выбора
емкости аккумуляторов 3,0 Ач или 1,5 Ач. Аккумуляторы совместимы с аккумуляторными шуруповертами серии FAMILY (AFT, AFB и ATBS).

Ударные шуруповерты и гайковерты

180 AFT-W 18 ВОЛЬТ

- Приемное гнездо шпинделя 1/2" внешний квадрат (Wrench)
- Тангенциальный удар обеспечивает выполнение работ с малой отдачей и высоким крутящим моментом
- Алюминиевый корпус редуктора
- Функция реверса
- Подсветка на сверхярких светодиодах и индикаторы остаточной емкости аккумулятора

НОВИНКА



Lithium-Ionen Power-Technologie

180 AFT-W 3,0

- Комплект поставки: дополнительный аккумулятор, быстрозарядное устройство CSL 30 LI с кабеленакопителем, поясной крюк со встроенным держателем для бит, профессиональный чемодан Klick-Box II (стр.32).

V / A h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Li-Ion 18 / 3,0	2 x 3,0 Ач	230	155	30	0...3200	7,5	M6 – M12	12	X	1,7

№ арт. 12 39 0203

180 AFT-W 1,5

- Комплект поставки: дополнительный аккумулятор, быстрозарядное устройство CSL 30 LI с кабеленакопителем, профессиональный чемодан.

V / A h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Li-Ion 18 / 1,5	2 x 1,5 Ач	230	155	15	0...3200	7,5	M6 – M12	12	X	1,4

№ арт. 12 39 0302

180 AFT-D 18 ВОЛЬТ

- Приемное гнездо шпинделя: 1/4" внутренний шестигранник (Drive)
- Тангенциальный удар обеспечивает выполнение работ с малой отдачей и высоким крутящим моментом
- Алюминиевый корпус редуктора
- Функция реверса
- Подсветка на сверхярких светодиодах и индикаторы остаточной емкости аккумулятора

НОВИНКА



Lithium-Ionen Power-Technologie

180 AFT-D 3,0

- Комплект поставки: дополнительный аккумулятор, быстрозарядное устройство CSL 30 LI с кабеленакопителем, поясной крюк со встроенным держателем для бит, профессиональный чемодан Klick-Box II (стр.32).

V / A h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Li-Ion 18 / 3,0	2 x 3,0 Ач	160	140	30	0...3200	7,5	M6 – M12	12	X	1,7

№ арт. 12 38 0203

180 AFT-D 1,5

- Комплект поставки: дополнительный аккумулятор, быстрозарядное устройство CSL 30 LI с кабеленакопителем, профессиональный чемодан.

V / A h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Li-Ion 18 / 1,5	2 x 1,5 Ач	160	140	15	0...3200	7,5	M6 – M12	12	X	1,4

№ арт. 12 38 0302

Компактная мощность

Работа в труднодоступных местах благодаря системе QuiXS



Уникальные яркие светодиоды

Аккумуляторы со встроенными светодиодными лампами для подсветки рабочей зоны и индикатор емкости



Всегда под рукой

Поясной крюк со встроенным держателем бит для удобства переноски инструмента на поясе



QuiXS

Для молниеносной замены патрона с возможностью использования угловой насадки QuiXS или для завинчивания без патрона



Угловая насадка QuiXS

Для использования инструмента в качестве угловой дрели-шуруповерта. Угловая насадка поворачивается на 360°, за счет чего может быть адаптирована к любому рабочему положению



2-х скоростные дрели-шуруповерты

180 AFB 3,0/1,5 18 Вольт

- Система быстрой установки патрона QuiXS
- Установка бита напрямую в шпindel
- 21-ступенчатая установка крутящего момента
- Быстрый останов для коротких винтов
- Быстросъемный патрон QuiXS Ø 13 мм
- Комплект поставки: профессиональный чемодан, быстросъемный сверлильный патрон QuiXS Ø13 мм, второй аккумулятор, быстрозарядное устройство CSL 30 Li с кабеле-накопителем, защитный колпачок для редуктора (в версии 180 AFB 1,5). Дополнительно: бит PH2, поясной крюк со встроенным держателем для бит (в версии 180 AFB 3,0).



V/A h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Li-Ion 18 / 1,5 18 / 3,0	1 x 1,5 Ач 1 x 3,0 Ач	60	40	15 30	0... 360	0... 1500	45	13	12	X	1,7 2,0

№ арт. 12 31 0204/12 31 0203

180 AFB 3,0 SET / 1,5 SET 18 Вольт

- Комплект поставки: как в 180 AFB 3,0/1,5 плюс угловая насадка QuiXS



№ арт. 12 31 0206/12 30 0206

144 AFB 3,0/1,5 14,4 Вольт

- Система быстрой установки патрона QuiXS
- Установка бита напрямую в шпindel
- 21-ступенчатая установка крутящего момента
- Быстрый останов для коротких винтов
- Быстросъемный патрон QuiXS Ø 13 мм
- Комплект поставки: профессиональный чемодан, быстросъемный сверлильный патрон QuiXS Ø 13 мм, второй аккумулятор, быстрозарядное устройство CSL 30 Li с кабеле-накопителем, защитный колпачок для редуктора (в версии 144 AFB 1,5). Дополнительно: бит PH2, поясной крюк со встроенным держателем для бит (в версии 144 AFB 3,0).



V/A h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Li-Ion 14,4 / 1,5 14,4 / 3,0	1 x 1,5 Ач 1 x 3,0 Ач	55	35	15 30	0... 360	0... 1500	38	13	10	X	1,6 1,9

№ арт. 12 31 0104/12 30 0103

144 AFB 3,0 SET / 1,5 SET 14,4 Вольт

- Комплект поставки: как в 144 AFB 3,0/1,5 плюс угловая насадка QuiXS



№ арт. 12 31 0106/12 30 0107

Очень мощные и безопасные

Высокопроизводительные угловые шлифовальные машины KRESS мощностью до 2600 Ватт



Все угловые шлифовальные машины соответствуют европейским нормам DIN EN 60745

Автобалансировка

Автобалансировочная система на 50% снижает вибрацию при использовании неотбалансированных отрезных и шлифовальных дисков. Система автобалансировки представляет собой специальную муфту с подвижными шариками внутри. Она установлена непосредственно под отрезным диском и создает балансирующий противовес по отношению к небалансной массе диска. Таким образом, машина работает с уменьшенным уровнем шума, пиление становится чище, увеличивается ресурс шестерен редуктора и уменьшается износ шлифовальных дисков.



Поворотная задняя рукоятка

Простейшие идеи всегда лучшие. Поворотная задняя рукоятка наших угловых шлифовальных машин обеспечивает в любое время неуютительную и точную работу – в любой позиции. В считанные секунды инструмент может быть приспособлен для разных рабочих позиций.



Безинструментно устанавливаемый защитный кожух

И это тоже гениально просто! Безинструментно устанавливаемый защитный кожух можно переставлять так, чтобы он максимально соответствовал положению работы и давал необходимую защиту.



Антивибрационная рукоятка

Дополнительная антивибрационная рукоятка сокращает передачу вибрации на руку пользователя и бережет суставы. Это особенно важно для профессионалов, ориентированных на длительную работу инструментом.

УШМ Ø 230 мм

2600 WSB/1 230 2600 ВАТТ

- Автобалансировочная система на 50% снижает вибрацию
- Ограничение подачи тока для безопасного включения
- Бронированные обмотки двигателя
- Поворотная задняя рукоятка
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Безинструментно устанавливаемый защитный кожух
- Самоотключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ, профессиональный чемодан.

6600	230	22,2	M 14	6,5	4



№ арт. 06 04 5810

2600 WS/1 230 2600 ВАТТ

- Ограничение подачи тока для безопасного включения
- Бронированные обмотки двигателя
- Поворотная задняя рукоятка
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Безинструментно устанавливаемый защитный кожух
- Самоотключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ.

6600	230	22,2	M 14	6,3	4



№ арт. 06 04 5908

2400 WSE/1 230 2400 ВАТТ

- Ограничение пускового тока для безопасного включения
- Бронированные обмотки двигателя
- Блокировка шпинделя для быстрой замены шлифовальных дисков
- Самоотключающиеся щетки для защиты двигателя
- Сервисная крышка для замены угольных щеток
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ.

6500	230	22,2	M 14	6,0	4



№ арт. 06 04 6504

2200 WS/1 230 2200 ВАТТ

- Бронированные обмотки двигателя
- Блокировка шпинделя для быстрой замены шлифовальных дисков
- Самоотключающиеся щетки для защиты двигателя
- Сервисная крышка для замены угольных щеток
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ.

6500	230	22,2	M 14	5,4	4



№ арт. 06 04 6311

УШМ Ø 125 мм

1400 WSE/1 125 1400 ВАТТ

- Полновольное электронное управление для постоянной мощности и числа оборотов
- Бронированные обмотки двигателя
- Защита от неконтролируемого включения
- Ограничение подачи тока для безопасного включения
- Самоотключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Безинструментно устанавливаемый защитный кожух
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ, профессиональный чемодан (арт. 06 05 1815), картонная коробка (арт. 06 05 1820).



3000...12000	125	22,2	M 14	2,3	4

№ арт. 06 05 1815/
06 05 1820

1100 WS/1 125 1100 ВАТТ

- Бронированные обмотки двигателя
- Самоотключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Безинструментно устанавливаемый защитный кожух
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ, профессиональный чемодан.



11000	125	22,2	M 14	2,2	4

№ арт. 06 05 1612

1000 WS/1 125 1000 ВАТТ

- Бронированные обмотки двигателя
- Самоотключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Безинструментно устанавливаемый защитный кожух
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ.



11000	125	22,2	M 14	2,2	4

№ арт. 06 05 1918

750 WS/1 125 750 ВАТТ

- Самоотключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: дополнительная рукоятка, торцевой ключ.



10500	125	22,2	M 14	1,6	4

№ арт. 06 04 4208

Безупречный результат

Точность, мощность, скорость и отсутствие пыли



Штроборез

1400 MSF 140 1400 ВАТТ

- Электронная регулировка с поддержанием числа оборотов
- Возможность как толкать, так и тянуть инструмент при резании
- Закрытый защитный кожух
- Замена диска, безинструментальная регулировка ширины и глубины штробы
- Комплект поставки: 2 алмазных режущих диска Ø 140 мм, быстрозажимная гайка M 14, 3 регулировочные шайбы, 2 прижимные шайбы, зубило, адаптер для пылесоса, профессиональный чемодан.



НОВИНКА

7500	140	0...35	M 14	3,7	4

№ арт. 06 04 7501

СОВМЕСТНОЕ РЕШЕНИЕ

Работа без пыли с оптимально согласованной системой:
1400 MSF 140 - арт. 06 04 7501 + 1400 RS EA - арт. 06 31 0401



НОВИНКА

Точность - решающий фактор

Пиление и фрезерование с точным и надежным инструментом Kress



Точный пропил
Безинструментальная установка пильной платформы для пиления под углом одним движением руки.

Безупречный результат
Точность - решающий фактор для профессионалов. Наши инструменты имеют точную электронную регулировку режимов работы.

Замена пильного полотна
Мгновенная замена пильного полотна у лобзика. Без дополнительного инструмента с помощью системы быстрого зажима x-mal-click.

Циркулярная пила

1400 HKS 1400 ВАТТ

- Блокировка шпинделя для простой замены пильного диска
- Алюминиевый корпус редуктора и защитный кожух
- Быстрая установка глубины пропила
- Комплект поставки: пильный диск с твердосплавными напайками, 14 зубьев, параллельный упор, дополнительная рукоятка, торцевой шестигранный ключ, профессиональный чемодан.

4700	190	66	45	335 x 162	4,9	4



№ арт. 06 01 2521

Пила Duo-Säge

1400 DS DUO-SÄGE 1400 ВАТТ

- Циркулярная и цепная пила объединены в одном инструменте
- Автоматическая подача масла из масляного резервуара для непрерывной смазки цепи
- Алюминиевый корпус редуктора и защитный кожух
- Быстрая установка глубины пропила
- Комплект поставки: пильный диск с твердосплавными напайками, 14 зубьев, параллельный упор, насадка для цепной пилы, дополнительная рукоятка, торцевой шестигранный ключ, масло для смазки цепи 100 мл.

4700	190	66/200	45	335 x 162	4,9/5,4	4



№ арт. 06 01 2611

Сабельная пила

1200 SPE 1200 ВАТТ

- Безинструментальная система быстрой смены пильного полотна
- Электронное управление и предустановка числа оборотов
- Высокая скорость пиления благодаря двухступенчатому маятниковому ходу
- Полностью обрезиненный корпус редуктора
- Длительный срок службы благодаря металлическому корпусу и прочному редуктору со стальными шестернями
- Комплект поставки: 2 биметаллических пильных полотна, профессиональный чемодан.

0...2600	28	300	130	160	4,0	4



№ арт. 06 03 8103

Лобзики с маятниковым ходом

650 SPS 650 ВАТТ

- Полновольная регулировка с тахогенератором для постоянной мощности и предустановки частоты вращения.
- Металлический корпус редуктора для продолжительной эксплуатации
- 3 устанавливаемых ступени маятникового хода и нулевое положение
- Возможность подключения пылесоса для эффективного пылеудаления
- Комплект поставки: пильное полотно, противоскользящий вкладыш, профессиональный чемодан.

500...3200	19	110	6	45	2,3	4



№ арт. 06 03 2903

500 ST E 500 ВАТТ

- Безинструментальная установка пильной платформы под наклоном 22,5° и 45°
- Система x-mal-click для бесключевой замены пильного полотна
- Полновольное электронное управление и предустановка числа оборотов
- 2 устанавливаемых ступени маятникового хода и нулевое положение
- Возможность подключения пылесоса для эффективного пылеудаления
- Комплект поставки: пильное полотно, противоскользящий вкладыш, профессиональный чемодан.

600...3400	19	80	5	45	1,7	4



№ арт. 06 03 3111

Прямошлифовальные двигатели

1050 FME 1050 ВАТТ

- Стальной фланец двигателя с двумя опорными подшипниками
- Блокировка шпинделя
- Полновольное электронное управление для стабилизации мощности и числа оборотов
- Самоотключающиеся при чрезмерном износе угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: зажимная цапга 8 мм.



СЕРТИФИКАТ ТОЧНОСТИ

№ арт. 06 08 2202

10000-29000	8	43	1,7	4

1050 FME-1 1050 ВАТТ

- Стальной фланец двигателя с двумя опорными подшипниками
- Блокировка шпинделя
- Полновольное электронное управление для стабилизации мощности и числа оборотов
- Самоотключающиеся при чрезмерном износе угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: зажимная цапга 8 мм.



СЕРТИФИКАТ ТОЧНОСТИ

№ арт. 06 08 2202

5000...25000	8	43	1,7	4

800 FME 800 ВАТТ

- Стальной фланец двигателя с двумя мощными опорными подшипниками
- Блокировка шпинделя
- Полновольное электронное управление для стабилизации мощности и числа оборотов
- Самоотключающиеся при чрезмерном износе угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: зажимная цапга 8 мм.



СЕРТИФИКАТ ТОЧНОСТИ

№ арт. 06 08 2102

10000-29000	8	43	1,4	4

530 FME 530 ВАТТ

- Стальной фланец двигателя с двумя опорными подшипниками
- Блокировка шпинделя
- Самоотключающиеся при чрезмерном износе угольные щетки для защиты двигателя
- Комплект поставки: зажимная цапга 8 мм.



СЕРТИФИКАТ ТОЧНОСТИ

№ арт. 06 08 2301

29000	8	43	1,3	4

Виброшлифовальная машина

300 RSE 300 ВАТТ

- Система Klett для крепления шлифовальных шкур
- Опорная шлифовальная платформа из магниевого сплава
- Выключатель с электронной регулировкой и предустановкой числа оборотов
- Мощная встроенная система пылеудаления
- Комплект поставки: шлифовальный лист на липучке (зернистость 80), зажимные скобы, дополнительная рукоятка, профессиональный чемодан.



№ арт. 06 02 1813

5000...12000	10000...24000	3	114 x 225	115 x 280	2,0	4

Пылесосы влажной и сухой очистки

1200 NTX EA 1200 ВАТТ

- Автоматика включения и дополнительная розетка для использования пылесоса с электроинструментом
- Электрический 2х-ступенчатый переключатель (650 / 1200 Ватт)
- Регулировка силы всасывания
- Удобная система крепления шланга при хранении
- 4х-ступенчатая система фильтрации воздуха
- Шланг с внутренним \varnothing 28 мм
- Комплект поставки: всасывающий шланг 2,5 м, 2 всасывающих трубы, съемная насадка для пола, мебельная насадка, универсальная насадка, инструментальный адаптер, бумажный мешок-пылесборник 14 л, фильтр для сбора жидкости.



№ арт. 06 31 0303

210	58	30	8,4	5

1400 RS EA 1400 ВАТТ

- Автоматическая система очистки фильтров (функция встряхивания)
- 2 скорости всасывания
- Электронный переключатель режимов работы (мин./макс. мощность)
- Система контроля уровня жидкости при всасывании воды
- Индикатор заполнения: переполненный бумажный мешок-пылесборник / засоренный шланг
- Плавный пуск
- Циклонический принцип всасывания для максимальной эффективности при работе
- Гофрофильтр увеличенной площади для мелкодисперсной пыли
- Шланг с внутренним \varnothing 35 мм
- Комплект поставки: 5-ти метровый шланг, бумажный мешок-пылесборник 22 литра, держатель трубки.

ОПТИМАЛЕН ДЛЯ 1400 MSF 140



№ арт. 06 31 0402

248	61	32	10,0	8

1400 RS EA SET 1400 ВАТТ

- Комплект поставки: гофрофильтр (полиэстр), 5-ти метровый шланг, бумажный мешок-пылесборник 22 литра, держатель всасывающей трубки, щелевая насадка, 2 стальные трубки, универсальная насадка, стальная трубка-рукоятка с регулировкой потока воздуха, резиновая насадка.



№ арт. 06 31 0403

248	61	32	10,0	8

Для применения с штроборезом необходимо использовать специальный гофрофильтр (арт.№ 98 03 9805)

Промышленный фен

1600 HLG E 1600 ВАТТ

- Электронное управление температурой от 80–600 °C
- Опорный штатив для стационарного использования
- Регулировка потребляемой мощности от 160 до 1600 Ватт
- Керамический нагревательный элемент для длительной эксплуатации.



№ арт. 06 09 0130

80...600	400	0,7	4

Только один щелчек

Все под рукой

НОВИНКА



Практичная KLIICK-Система

позволяет переносить до трех чемоданов в одной руке

Удобное открытие нужного чемодана

при этом чемоданы не нужно отделять друг от друга



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМОДАН KLIICK-BOX II

- Удобная транспортировка инструментов в чемодане
- Защита электроинструмента от пыли и влаги на стройплощадке
- Экономия места благодаря практичному хранению чемоданов
- Размеры: 470x384x119 мм
- Материал: прочный пластик ABS

KLIICK-Box II	Перфораторы	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	Аккумуляторные шуруповерты для сухих материалов
Подходит для следующих машин:	800 PSE 800 PSE QuiXS Set 700 PSE	180 AFB 144 AFB 180 AFT	180 ATBS



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ, УДАРНЫЕ ДРЕЛИ, ДРЕЛИ

БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



SDS-MAX TURBO

12,0 x 200/340 мм X	93 37 7601
12,0 x 400/540 мм X	93 37 7602
14,0 x 200/340 мм X	93 37 7603
14,0 x 400/540 мм X	93 37 7604
16,0 x 200/340 мм O	93 37 7605
16,0 x 400/540 мм O	93 37 7606
18,0 x 200/340 мм O	93 37 7607
18,0 x 400/540 мм O	93 37 7608
20,0 x 200/320 мм O	93 37 7609
20,0 x 400/520 мм O	93 37 7610
22,0 x 400/520 мм O	93 37 7611
24,0 x 400/520 мм O	93 37 7612
25,0 x 400/520 мм O	93 37 7613
28,0 x 450/570 мм O	93 37 7614
30,0 x 450/570 мм O	93 37 7615
32,0 x 450/570 мм O	93 37 7616
35,0 x 450/570 мм O	93 37 7617
38,0 x 450/570 мм O	93 37 7618
40,0 x 450/570 мм O	93 37 7619

X = бур с двумя режущими кромками
O = бур с четырьмя режущими кромками

SDS-PLUS TURBO

5,0 x 50/110 мм	98 03 5601
5,0 x 100/160 мм	98 03 5602
6,0 x 50/110 мм	98 03 5603
6,0 x 100/160 мм	98 03 5604
6,0 x 150/210 мм	98 03 5605
8,0 x 50/110 мм	98 03 5606
8,0 x 100/160 мм	98 03 5607
8,0 x 150/210 мм	98 03 5608
8,0 x 200/260 мм	98 03 5609
10,0 x 100/160 мм	98 03 5610
10,0 x 150/210 мм	98 03 5611
10,0 x 200/260 мм	98 03 5612
12,0 x 100/160 мм	98 03 5613
12,0 x 150/210 мм	98 03 5614
12,0 x 200/260 мм	98 03 5615
12,0 x 400/450 мм	98 03 5616
14,0 x 150/210 мм	98 03 5617
14,0 x 200/260 мм	98 03 5618
16,0 x 150/210 мм	98 03 5619
16,0 x 250/310 мм	98 03 5620
16,0 x 400/450 мм	98 03 5634
18,0 x 250/300 мм	98 03 5621
18,0 x 400/450 мм	98 03 5622
20,0 x 250/300 мм	98 03 5623
20,0 x 400/450 мм	98 03 5624
22,0 x 400/450 мм	98 03 5625
24,0 x 400/450 мм	98 03 5626
25,0 x 400/450 мм	98 03 5627
26,0 x 400/450 мм	98 03 5628

ЗУБИЛА



Шестигранное зубило 30 мм

Пикообразное зубило 410 мм с шестигранным хвостовиком (для 1300 ABH)	98 04 0401
Лопаточное зубило 75 x 450 мм (для 1300 ABH)	98 04 0402
Плоское зубило 35 x 450 мм (для 1300 ABH)	98 04 0403

SDS-MAX

Пикообразное зубило 400 мм	93 37 7801
Плоское зубило 25 x 400 мм	93 37 7802
Лопаточное зубило 50 x 360 мм	93 37 7803
Полое зубило 300 мм	93 37 7804

SDS-PLUS

Пикообразное зубило 250 мм	91 91 8501
Плоское зубило 20 x 250 мм	92 36 8401
Полое зубило 250 мм	92 36 8501
Лопаточное зубило 40 x 200 мм	98 02 6001
Насадка для забивания гвоздей	98 02 0401

БУРИЛЬНЫЕ КОРОНКИ



SDS-MAX

50 x 100 мм	93 37 7701
65 x 100 мм	93 37 7702
80 x 100 мм	93 37 7703
100 x 100 мм	93 37 7704
Адаптер 180 мм	93 37 7705
Адаптер 450 мм	93 37 7706
Сверло центрирующее 11 x 120 мм	93 37 7707
Съемник центрирующего сверла	93 37 7708

SDS-PLUS

40 x 50 мм	93 38 2501
50 x 50 мм	93 38 2502
65 x 50 мм	93 38 2503
80 x 50 мм	93 38 2504
Адаптер 105 мм	93 38 2505
Адаптер 220 мм	93 38 2506
Сверло центрирующее 8 x 120 мм	93 38 2507
Съемник	93 38 2508

НАБОРЫ БУРОВ



SDS-PLUS TURBO

БК 5 5 шт. (5,6,8,10,12 X 100/160)	93 30 4001
БК 7 7 шт. (5,6,8 X 50/110; 6,8,10,12 X 100/160)	93 30 3901

Другая оснастка



RZ 13 F Зубчато-венчатый патрон 13 мм с ключом резьба 1/2" x 20 UNF	94 52 5001
RZ 10 S Ключ патрона 10 + 13 мм	94 51 9701
Быстрозажимной патрон QuiXS RV 13 мм применяется для 850 BM-2 / 180 AFB / 144 AFB / 650 BS QuiXS	98 04 1001
Быстрозажимной патрон 13 мм, 1/2-20 UNF-3В, ударопрочный, с твердосплавными губками применяется для 850 SBLR-2 / 650 SBLR-2 / 550 SBLR-1 / 1055 HTC	98 02 7101
Патрон для системы быстрой замены QuiXS SDS-plus применяется для 800 PSE QuiXS Set	98 04 1501
Быстрозажимной патрон для системы быстрой замены QuiXS применяется для 800 PSE QuiXS Set	98 04 1502
Адаптер для патрона (с резьбой 1/2" x 20 UNF) для стандартного сверлильного патрона и для прямой установки бит 1/4"	98 02 9801
Быстрозажимной патрон для системы быстрой замены QuiXS 900 PSN	98 03 7101
Патрон для системы быстрой замены QuiXS SDS-plus 900 PSN	98 03 7201
Дополнительная рукоятка HMT-2K	05 14 0601
Смазка для буров	98 03 5301



ШУРУПОВЕРТЫ ДЛЯ СУХИХ МАТЕРИАЛОВ



Насадка с ленточным магазином SMV QuiXS

применяется для 180 ATBS, 650 TBS 2500, 650 TBS 4000, 650 TBS 6000, 505 TBS, 500 TBS

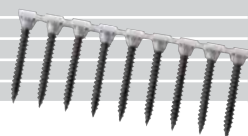


Биты для шуруповертов серии TBS с насадкой SMV QuiXS

Бит 1/4" с шестигранным хвостовиком, PH2 (3 шт.)	98 04 0302
Бит 1/4" с шестигранным хвостовиком, PZ2 (3 шт.)	98 04 0303

Шурупы в магазинной ленте (20 лент по 50 шурупов) для ленточного магазина SMV QuiXS

Шурупы 3,9 X 25 PH 2 / мелкая резьба	98 04 0304
Шурупы 3,9 X 25 PH 2 / крупная резьба	98 04 0305
Шурупы 3,9 X 35 PH 2 / мелкая резьба	98 04 0306
Шурупы 3,9 X 35 PH 2 / крупная резьба	98 04 0307
Шурупы 3,9 X 45 PH 2 / мелкая резьба	98 04 0308
Шурупы 3,9 X 45 PH 2 / крупная резьба	98 04 0309



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Биты

Набор бит - 32 шт.		98 04 1903
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

Ударопрочная оснастка

Набор ударопрочных торцевых шестигранных насадок 1/2"квадрат, длина - 38мм Размеры: 10, 13, 17, 19 мм	98 04 4001
Набор ударопрочных бит Torx 1/4", длина - 50мм 4x T40, 4x T30, 2x T25	98 04 4002

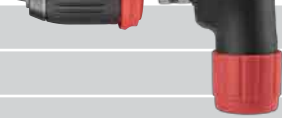
Аккумуляторы

APF 180/3,0	18 В / 3,0 Ач Li-Ion - для 180 AFT / 180 ATBS / 180 AFB		98 04 0603
APF 180/1,5	18 В / 1,5 Ач Li-Ion - для 180 AFT / 180 ATBS / 180 AFB		98 04 0801
APF 144/3,0	14,4 В / 3,0 Ач Li-Ion - для 144 AFB		98 04 0701
APF 144/1,5	14,4 В / 1,5 Ач Li-Ion - для 144 AFB		98 04 0901
A 144	14,4 В / 2,2 Ач Li-Ion - для 144 KAP		98 03 9901

Сменные тубы для аккумуляторных пневмопистолетов

KR 310 туба для картриджей 310 мл		98 03 3101
SR 400 туба для пакетов 400 мл		98 03 3201
SR 600 туба для пакетов 600 мл		98 03 3301
KRS 310 туба со шприцем для картриджей 310 мл		98 03 3501

Другая оснастка

Быстрозажимной патрон QuiXS применяется для 180 AFB / 144 AFB / 850 BM-2/650 BS QuiXS		98 04 1001
Угловая насадка QuiXS AFB / AS применяется для 180 AFB / 144 AFB / 108 AS 1,3		98 04 1201
Поясной крюк AF для 180 AFB / 144 AFB / 180 AFT/180 ATBS		98 04 1301

ШТРОБОРЕЗ

Алмазный режущий диск Profi Cut



98 04 2401

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Защитные кожухи

Защитный кожух 230-1 - для 2200 WS/1 230, 2400 WSE/1 230	98 04 2002
Защитный кожух 230-2 - для 2600 WSB/1 230, 2600 WS/1 230	98 04 2201
Защитный кожух 125-1 - для 1400 WSE/1 125, 1100 WS/1 125, 1000 WS/1 125	98 04 2101
Защитный кожух 125-3 - для 750 WS 125	98 04 3401
Защитный кожух 115-1 - для 750 WS 115	98 04 2003



Другая оснастка

Шлифовальный круг Ø 115 мм и 125 мм

FIXTES быстрозажимная гайка	98 03 5801
Торцевой ключ Ø 30 мм	98 02 1201
Крепежные шайбы Ø 30 мм комп.	98 02 1301



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Оснастка для шлифовальной тарелки Ø 125 мм

Шлифовальная тарелка, мягкая	98 02 0101
Шлифовальная тарелка, твердая	98 02 0301

Шлифовальные листы на липучке

ЗЕРНИСТОСТЬ:	
К 40 (5 шт.)	98 01 9301
К 60 (5 шт.)	98 02 2501
К 80 (5 шт.)	98 01 9401
К 120 (5 шт.)	98 01 9501
К 180 (5 шт.)	98 02 2601
К 240 (5 шт.)	98 01 9601



Полировальная губка (1 шт.) для обновления и придания поверхности блеска	98 01 9001
--------------------------------------------------------------------------	------------

Полировальная губка (3 шт.) для придания зеркальности	98 01 9101
-------------------------------------------------------	------------

Оснастка для шлифовальной тарелки Ø 150 мм для 900 MPS

Шлифовальная тарелка Ø 150 мм с монтажной опорой	98 03 4901
--------------------------------------------------	------------

Шлифовальные листы на липучке

ЗЕРНИСТОСТЬ:	
К 40 (5 шт.)	92 84 3801
К 60 (5 шт.)	92 84 3901
К 80 (5 шт.)	92 84 4001
К 120 (5 шт.)	92 84 4101
К 180 (5 шт.)	92 84 4201
К 240 (5 шт.)	92 84 4301

Полировальная губка	98 02 8801
---------------------	------------

Полировальный материал	98 02 8901
------------------------	------------

Овечья шерсть на липучке	98 02 9201
--------------------------	------------

Овчина на липучке	98 02 9201
-------------------	------------

Другая оснастка

Мешок-пылесборник для 900 MPS	98 03 4701
-------------------------------	------------

Мешок-пылесборник для 300 RSE	98 02 6801
-------------------------------	------------

Адаптер для пылесоса для подключения шлифмашин к пылесосу с резиновой соединительной муфтой для шлангов разных диаметров	98 02 1001
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

ВИБРОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Шлифовальные листы

на липучке 228 x 115 мм, с перфорацией

Комплект К 60 / 80 / 120 (10 шт. в ассортименте)	92 52 1101
К 60 (5 шт.)	92 77 7101
К 80 (5 шт.)	92 77 7201
К 120 (5 шт.)	92 77 7301
К 180 (5 шт.)	92 77 7302
К 240 (5 шт.)	92 77 7303



Другая оснастка

Мешок-пылесборник для 300 RSE	98 02 6801
-------------------------------	------------

Адаптер для пылесоса для подключения шлифмашин к пылесосу с резиновой соединительной муфтой для шлангов разных диаметров	98 02 1001
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

ПИЛЕНИЕ

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

SSB 1022 VF Универсальный металл (5 шт.)

Длина 200 мм, толщина полотна 0,9 мм, шаг зуба 1,8 - 2,6 мм, для древесины с гвоздями (5- 175 мм), листовой стали, профилей из алюминия (3-10 мм), и пластика (3- 175 мм)	98 04 1601
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

SSB 1022 BF Металл (5 шт.)

Длина 200 мм, толщина полотна 0,9 мм, шаг зуба 1,8 мм, для твердых металлов (3-8 мм), труб и профилей (10-175 мм), для высокопроизводительного резания	98 04 1602
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

SSB 922 BF Металл (5 шт.)

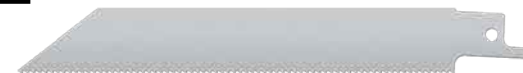
Длина 150 мм, толщина полотна 0,9 мм, шаг зуба 1,8 мм, для твердых металлов (3-8 мм), труб и профилей (10-100 мм), для высокопроизводительного резания	98 04 1603
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

SSB 3456 XF Универсал (5 шт.)

Длина 200 мм, толщина полотна 1,25 мм, для древесины с гвоздями/металлом, ДСП (5-150 мм), металлического/алюминиевого профиля (3-18 мм), пластика (5-150 мм)	98 04 1604
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

SSB 1111 VF Универсал-дерево (5 шт.)

Длина 225 мм, толщина полотна 1,25 мм, шаг зуба 3-5 мм, для древесины с гвоздями/металлом, ДСП (10-175 мм), пластикового профиля (8-50 мм)	98 04 1605
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА / DUO-SAGE

Пильные диски с твердосплавными напайками (HM)

для клееной древесины, комбинированных материалов (пластик и дерево) для 1400 HKS, 1400 DS

14 зубьев HM	190x20,0 мм	91 49 2401
32 зубьев HM	190x20,0 мм	98 03 4601
48 зубьев HM	190x20,0 мм	91 51 9401



Другая оснастка

Шина-направляющая FL 1560 в комплекте с 2 струбцинами, длина 1,5 м	98 02 5702
--------------------------------------------------------------------	------------

Соединитель для шины-направляющей	98 02 5801
-----------------------------------	------------

Пильная цепь для Duo-Sage. Тип 91 S-36 E, 3/8" с 36 звеньями	98 01 7301
--------------------------------------------------------------	------------

Лобзики

Пильные полотна

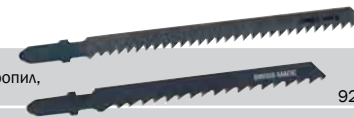
T 144 D (3 шт.) - шлифованные, разведенные зубья, шаг зуба 4 мм, для мягких и твердых пород древесины толщиной до 75 мм, грубый пропиал, большая производительность, для криволинейного резания	92 80 5401
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

T 301 CD (3 шт.) - шлифованные зубья, шаг зуба 3 мм, для мягких и твердых пород древесины толщиной до 75 мм, для пластика, чистого прямого резания, высокий ресурс	92 80 5501
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

T 101 BF (3 шт.) - шлифованные зубья, шаг зуба 2,5 мм, для мягких и твердых пород древесины толщиной до 75 мм, пластика, плексигласа, биметалл, для чистого прямого резания, высокий ресурс	92 80 5601
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

T 118 B (3 шт.) - фрезерованные, волнистые зубья, шаг зуба 2 мм для жести, мягкой стали толщиной до 6 мм, алюминия, цветных металлов (с использованием охлаждающих смазок)	92 80 5701
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

T 118 A (3 шт.) - фрезерованные, волнистые зубья, шаг зуба 1,2 мм для жести, мягкой стали, листов из цветных металлов, алюминия и стали толщиной до 4 мм, для криволинейного резания (с использованием охлаждающих смазок)	92 80 5801
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



Другая оснастка

Циркуль KST 551, для - 500 ST E	92 14 9201
---------------------------------	------------

Циркуль KST 650, для 650 SPS	98 03 3901
------------------------------	------------

Параллельный упор PST 551, для - 500 ST E	92 15 6201
-------------------------------------------	------------

Параллельный упор PST 650, для - 650 SPS	98 03 3801
------------------------------------------	------------

Противоскольный вкладыш (3 шт.)	98 02 1101
---------------------------------	------------



ФРЕЗЕРЫ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Цанги с зажимными гайками

Ø 3 мм -	для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	98 04 0101
Ø 3,175 мм (1/8") -	для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	98 04 0102
Ø 4 мм -	для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	98 04 0103
Ø 6 мм -	для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	91 43 4601
Ø 6,35 мм (1/4") -	для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	91 47 7101
Ø 8 мм -	для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	91 48 2001



Другая оснастка

Приспособление для крепления фрезера к столу для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME, 530 FM	98 04 0502
Станина FE 6962 для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME	05 11 0301
Копировальная втулка 24 мм	91 43 6201
Гибкий вал для 1050 FME, 1050 FME-1, 800 FME	98 04 0501
Цанга Ø 6 мм - для гибкого вала	98 04 0503
Цанга Ø 6,35 мм (1/4") - для гибкого вала	98 04 0504
Цанга Ø 8 мм - для гибкого вала	98 04 0505



ПЫЛЕСОСЫ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ ОЧИСТКИ

Мешок-пылесборник для 1100 NTS EA, 5 шт.	98 03 1801
Мешок-пылесборник для 1200 NTX EA, 5 шт.	98 03 8301
Мешок-пылесборник для 1400 RS EA	98 03 9801
Гофро-фильтр (полиэстр) для 1200 NTX EA	98 04 3501
Гофро-фильтр (полиэстр) для 1400 RS EA, 3600 см ²	98 03 9802
Гофро-фильтр (полиэстр) для 1400 RS EA специально для пылеотсоса штробореза	98 03 9805
Переходник для инструмента Ø 35 мм для 1400 RS EA	98 03 9804
Комплект для уборки для 1400 RS EA включает: 2 стальные трубки, универсальная насадка, щелевая насадка, стальная трубка-рукоятка с регулировкой потока воздуха	98 03 9803



ДРУГАЯ ОСНАСТКА

СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ С ЗАПАТЕНТОВАННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАМКОМ

4 м прорезиненный кабель	98 02 6901
6 м прорезиненный кабель	98 02 7001



ЧЕМОДАНЫ

Универсальный пластиковый чемодан применяется для следующих машин: 2600 WSB/1 230 / 2600 WS/1 230 / 2200 WS/1 230	98 03 9601
Чемодан PLASTON для AF-серии (со вкладышем) изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 180 AFB / 144 AFB	98 04 0204
Чемодан PLASTON для S-серии пневматических перфораторов (со вкладышем) изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 800 PSE QuiXS Set / 800 PSE / 700 PSE	98 04 0201
Чемодан PLASTON для P-серии пневматических перфораторов (со вкладышем) изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 700 PEC / 1055 HTC	98 04 0202
Чемодан PLASTON для УШМ (со вкладышем) изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 1400 WSE/1 125 / 1100 WS/1 125 / 1000 WS/1 125	98 04 0203
Чемодан Klick-Box II для S - пневматических перфораторов (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 800 PSE / 800 PSE QuiXS Set / 700 PSE	98 04 3801
Чемодан Klick-Box II для ATBS (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 180 ATBS	98 04 3803
Чемодан Klick-Box II для аккумуляторных шурупвертов (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrol), применяется для следующих машин: 180 AFT / 180 AFB / 144 AFB	98 04 3802
Чемодан Klick-Box PP для перфораторов и дрелей Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из полипропилена; применяется для следующих машин: 800 PSE QuiXS Set / 800 PSE / 700 PEC / 1055 HTC / 850 SB-2 / 650 SBLR-1 / 550 SBLR-1 / 550 HMSL / 850 BM-2	98 03 8403
Чемодан Klick-Box PP для AF 1,5 - серии (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из полипропилена; применяется для следующих машин: 180 AFB 1,5 / 144 AFB 1,5 / 180 AFT 1,5	98 03 8407
Чемодан Klick-Box PP для шурупвертов и дрелей (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из полипропилена; применяется для следующих машин: 650 BS QuiXS / 650 TBS 6000 / 650 TBS 4500 / 650 TBS 2500	98 03 8408
Чемодан Klick-Box PP для лобзиков (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из полипропилена; применяется для следующих машин: 650 SPS / 500 ST E	98 03 8405
Чемодан Klick-Box PP для УШМ (со вкладышем) Пластиковые чемоданы могут соединяться вместе с помощью системы Click-system изготовлен из полипропилена; применяется для следующих машин: 1400 WSE/1 125 / 1100 WS/1 125 / 1000 WS/1 125	98 03 8406

Частота вращения об/мин	Частота вращения на 1-ой ступени для завинчивания об / мин	Частота вращения на 2-ой ступени для сверления об / мин	Частота ударов число ударов / мин
Завинчивание макс. крутящий момент в Нм	Мягкое завинчивание в древесине макс. крутящий момент в Нм	Жесткое завинчивание в металле макс. крутящий момент в Нм	Ударная энергия при долблении в Джоулях
Диаметр сверления в древесине макс. Ø в мм	Диаметр сверления в металле макс. Ø в мм	Буровая производительность коронки в кирпиче макс. Ø в мм	Буровая производительность коронки в бетоне макс. Ø в мм
Завинчивание анкерных болтов макс. Ø в мм	Завинчивание в древесине макс. Ø в мм	Завинчивание болтов M6 - M 12	
Расстояние между шурупами в ленте в мм	Длина шурупа в мм	Диаметр шурупа в мм	Диаметр головки шурупа в мм
Шлифовальный круг Ø в мм	Зажимное отверстие шлифовального круга Ø в мм	Резьба рабочего шпинделя M 14	Число ходов поршня на холостом ходу ходов / мин
Эксцентриковый ход в мм			
Шлифовальный лист ширина x длина в мм	Шлифовальная подошва ширина x длина в мм	Шлифовальная тарелка Ø в мм	Ход подошвы в мм

Глубина пиления макс. в мм	Ширина пазы в мм	Глубина пиления в древесине макс. в мм	Число ходов пилки число ходов / мин.	Ход пилки в мм
Резка под углом макс. в градусах	Пильный диск Ø в мм	Глубина реки по древесине макс. в мм	Глубина резки по металлу макс. в мм	Глубина резки по ПВХ макс. в мм
Зажимная цапга Ø в мм	Посадочная шейка Ø в мм			
Разряжение в м/бар	Скорость воздушного потока л./сек	объем бака л	температура выдуваемого воздуха в °C	Расход воздуха л/мин
Длина кабеля м	Длина съемного кабеля м	Аккумулятор Напряжение / емкость (В/Ач)	Аккумулятор Комплект поставки	Время зарядки мин
Вес кг	Функция реверса правое/левое вращение			

Каталог **Kress**

www.makitaservis.ru

