

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Для распила дерева, пластмассы, металлических труб и профилей...
- Надежный мощный двигатель
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Подключаемый маятниковый ход
- Вариоспид (V)-электроника
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Пильное полотно, поворачивающееся на 180°
- Metabo "Quick"-система быстрой замены пилки
- Не требующая дополнительного инструмента регулировка упора глубины
- Универсальность применения благодаря большому ассортименту пильных полотен



PSE 1200

1200-Ватт маятниковая сабельная пила с электроникой PSE 1200

Сравнительные характеристики прибора

Крутящий момент	15 Nm
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	650 W
Ход пильного диска	28 mm
Вес без сетевого кабеля	4 kg

Стандартное оснащение 3 пильных полотна, пластмассовый кофр

Тип № для заказа

PSE 1200
6.01301

Особенности полотен для сабельных пил Metabo



Цвет

Цвет указывает, для какого обрабатываемого материала наилучшим образом подходит пильное полотно.

Желтый	для дерева
Желтый с синим шрифтом	для дерева с гвоздями
Синий	для металла
Черный	для специальных областей применения

Материал пилки

HCS	Углеродистая сталь, для пиления мягкого дерева, твердых ДВП, пластика
HSS	Высокоэффективная быстрорежущая сталь, подходит для пиления металла, алюминия
BiM	Биметаллическое, особо эластичное и гибкое соединение их ВУС и ББС. Подходит для быстрого пиления труб, профилей, листов, дерева с гвоздями, металлов
NM	Твердый сплав, для нержавеющей стали, армированного стекловолокном пластика, абразивных материалов и ячеистого бетона

Классы качества

Серия >classic<	хорошие результаты при очень хорошей долговечности
Серия >flexible<	прочные на излом и эластичные
Серия >professional<	стабильная, точная работа, для сложных условий
Серия >pionier<	быстро распиливает любые материалы
Серия >expert<	для специальных областей применения

Исполнение

см. «Лобзиковые полотна» на стр. 198









Форма хвостовика

Сабельные полотна Metabo поставляются с универсальным хвостовиком, подходящим для сабельных пил всех известных производителей.



Пилки для сабельных пил с универсальным хвостовиком 1/2"

Подходит для Metabo, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, Flex, Hitachi, Milwaukee, Porter Cable, Skil ...

Качество материала	Исполнение	Исполнение материала	Общая длина mm	Толщина mm	Шаг зубьев	Соответствует типу "Bosch"	Единица упаковки	№ для заказа
ДЛЯ МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "CLASSIC"								
 Щиты 1-3 мм, Профили 5-100 мм	Гофрированный, Фрезерованный	BiM	150	0,9	1,06mm/ 24 TPI	S 918 AF	2	6.31129
 Щиты 2-8 мм, Профили 10-100 мм	Гофрированный, Фрезерованный	BiM	150	0,9	1,8mm/ 14 TPI	S 918 BF	2	6.31130
ДЛЯ МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "FLEXIBLE"								
 Щиты 0,7-3 мм, Трубы, Профили 0,5-100 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	0,9	1,4mm/ 18 TPI	S 922 EF	2 5 100	6.31080 6.31454 6.25490
 Щиты 3-8 мм, Трубы, Профили Ø 10-100 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	0,9	1,8mm/ 14 TPI	S 922 BF	2 5 100	6.31093 6.31491 6.25491
 Щиты 1,5-4 мм, Профили Ø 5-175 мм, Профили 10-175 мм, Для пропилов вплотную	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	0,9	1,4mm/ 18 TPI	S 1122 EF	2 5	6.31095 6.31493
 Щиты 3-8 мм, Трубы, Профили Ø 10-175 мм, Пропилы вплотную	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	0,9	1,8mm/ 14 TPI	S 1122 BF	2 5 100	6.31096 6.31494 6.25492
 Щиты 1,5- 6 мм, Специально для резания по кривой	Разведенный, Фрезерованный	BiM	100	0,9	1,8mm/ 14 TPI	S 422 BF	5	6.31990
ДЛЯ МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "PROFESSIONAL"								
 Щиты 4-10 мм, Трубы и профили Ø 20-175 мм, Дустройств резки труб, Работы по сносу и санации, Дровного и чистого реза	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	1,1	2,54- 3,18 mm/ 8-10 TPI	S 1126 CHF	5	6.31989
 Щиты 2-8 мм, Трубы, Профили Ø 10-150 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	200	1,25	1,8mm/ 14 TPI	S 1025 BF	5	6.31909
 Щиты 2-12 мм, Трубы, Профили Ø 10-150 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	200	1,25	1,8-2,6mm/ 10-14 TPI	S 1025 VF	5	6.31991
 Щиты 4-10 мм, Трубы и профили Ø 20-100 мм, Дустройств резки труб, Работы по сносу и санации	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	1,6	2,9mm/ 8 - 10 TPI	S 920 CF	5	6.31992
 Щиты 4-10 мм, Трубы и профили Ø 20-175 мм, Дустройств резки труб, Работы по сносу и санации	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	1,6	2,9mm/ 8 - 10 TPI	S 1120 CHF	5	6.31993
ДЛЯ МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "PIONIER"								
 Щиты 1-8 мм, Профили Ø 5-100 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	0,9	прогрессив.	S 123 XF	2 5	6.31911 6.31914

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С.
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК
















ДЕРЕВО-
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ
ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

Качество материала	Исполнение	Исполнение материала	Общая длина mm	Толщина mm	Шаг зубьев	Соответствует типу "Bosch"	Единица упаковки	№ для заказа	
ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "CLASSIC"									
	Дерево, Дерево с гвоздями, Цветные металлы, Полимеры	Разведенный, Фрезерованный	HCS, HAS	300	0,9	2,5mm/ 10 TPI	S 1211 H	2	6.31125
ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "FLEXIBLE"									
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 5-100 мм, Металлические щиты, Трубы, Профили 3-10 мм, Пластмассы 3-100 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	0,9	1,8-2,6mm/ 10-14 TPI	S 922 VF	2 5 100	6.31094 6.31492 6.25493
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 5-175 мм, Металлические щиты, Трубы, Профили 3-10 мм, Пластмассы 3-175 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	0,9	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1122 VF	2 5 100	6.31097 6.31495 6.25494
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 5-250 мм, Металлические щиты, Трубы, Профили 3-10 мм, Пластмассы 3-250 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	300	0,9	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1222 VF	2 5	6.31098 6.31407
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 5-150 мм, Палетты, Металлические щиты, Трубы, Профили 3-12 мм, Пластмассы 3-150 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	200	0,9	2,5 mm/ 10 TPI	S 1022 HF	5	6.31932
ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "PROFESSIONAL"									
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 10-100 мм, Полимеры, Работы по сносу и санации	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	1,6	4,3 mm/ 6 TPI	S 610 DF	5	6.31925
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 10-175 мм, Полимеры, Работы по сносу и санации	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	1,6	4,3 mm/ 6 TPI	S 1110 DF	5	6.31926
ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "PIONIER"									
	Дерево, Дерево с гвоздями, Металлические вкладыши Ø 5-150 мм, Металлические щиты, Трубы, Про-фили 3-18 мм, Пластмассы 5-150 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	200	1,25	прогрессив.	S 3456 XF	2 5	6.31912 6.31915
ДЛЯ ДЕРЕВА, СЕРИЯ "CLASSIC"									
	Дерево до 250 мм	Разведенный, Фрезерованный	HCS	300	1,25	4,0 mm/ 6 TPI	S 1411 D	2	6.31140
ДЛЯ ДЕРЕВА (С ГВОЗДЯМИ) И МЕТАЛЛА, СЕРИЯ "FLEXIBLE"									
	Дерево от 10 до 100 мм, Дерево с гвоздями, Полимеры, Оконные рамы, Специально для врезки	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	1,25	3,2-5,1mm/ 5-8 TPI	S 611VF	5 100	6.31984 6.25495
	Дерево, Дерево с гвоздями, Полимеры, Древесностружечные плиты 10-100 мм, Специально для резания по кривой	Разведенный, Фрезерованный	BiM	150	1,25	3,2-5,1mm/ 5-8 TPI	S 711 VF	5	6.31985
	Дерево, Дерево с гвоздями, Полимеры, Древесностружечные плиты 10-175 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	225	1,25	3,2-5,1mm/ 5- 8 TPI	S 1111 VF	5	6.31986
	Дерево, Дерево с гвоздями, Полимеры, Древесностружечные плиты 10-250 мм	Разведенный, Фрезерованный	BiM	300	1,25	3,2-5,1mm/ 5-8 TPI	S 1411 VF	5	6.31987
ДЛЯ ДЕРЕВА, СЕРИЯ "PROFESSIONAL"									
	Дерево (также влажное) 15-100 мм, Дрова 15-90 мм	Разведенный, Шлифованный, С перекаленными зубьями	HCS	240	1,5	8,5 mm/ 3 TPI	S 1542 K	2 5	6.31141 6.31490

Качество материала	Исполнение	Исполнение материала	Общая длина mm	Толщина mm	Шаг зубьев	Соответствует типу "Bosch"	Единица упаковки	№ для заказа	ПИЛЫ
 Дерево от 15 до 190 мм, Дрова, Обрубленные сучья	Разведенный, Шлифованный, С перекаленными зубьями	HCS	240	1,5	5,0 mm/ 5 TPI	S 1531 L	2	6.31139	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
							5	6.31488	
							100	6.25496	
 Дерево от 20 до 250 мм, Дрова, Обрубленные сучья	Разведенный, Шлифованный, С перекаленными зубьями	HCS	300	1,5	5,0 mm/ 5 TPI	S 1431 L	5	6.31988	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 Дерево от 6 до 100 мм, Древесностружечные плиты 6-60 мм, Клееная фанера, Полимеры, Специально для врезки	Разведенный, Шлифованный	HCS	150	1,25	4,0 mm/ 6 TPI	S 644 D	2	6.31120	
							5	6.31470	
 Дерево от 10 до 250 мм, Древесностружечные плиты 10-100 мм, Клееная фанера, Полимеры	Разведенный, Шлифованный	HCS	300	1,25	4,0 mm/ 6 TPI	S 1344 D	2	6.31122	ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ
ДЛЯ ДЕРЕВА, СЕРИЯ "PIONIER"								5	
 Дерево от 6 до 150 мм, Панели 6-60 мм, Клееная фанера, Полимеры, Специально для врезки	Разведенный, Шлифованный	HCS	200	1,25	прогрессив.	S 2345 X	2	6.31910	ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ
							5	6.31913	
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СЕРИЯ "ЭКСПЕРТ"									
 Кирпич, Кирпич, Газобетон, Силикатный кирпич, Цементные многослойные плиты, Для материалов толщиной < 150 мм		HM	240	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 1543 HM	1	6.31916	САДОВЫЙ УЧАСТОК
 Кирпич, Кирпич, Газобетон, Силикатный кирпич, Цементные многослойные плиты, Дматериалов толщиной < 215 мм		HM	305	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 1243 HM	1	6.31917	САДОВЫЙ УЧАСТОК
 Кирпич, Кирпич, Газобетон, Силикатный кирпич, Цементные многослойные плиты, Дматериалов толщиной < 365 мм		HM	455	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 2243 HM	1	6.31918	ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
 Газобетон 6-100 мм, Кирпич 6-100 мм, Фиберцемент, Стеклопластик	Твердосплавный, Разведенный	HM	150	1,25	4,3 mm/ 6 TPI	S 641 HM	1	6.31137	ГИДРОТЕХНИКА/ НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
 Газобетон 10-250 мм, Кирпич 10-250 мм, Фиберцемент, Стеклопластик	Твердосплавный, Разведенный	HM	300	1,5	8,5 mm/ 3 TPI	S 1241 HM	1	6.31146	
 Газобетон 20-350 мм, Кирпич 20-350 мм, Фиберцемент, Стеклопластик	Твердосплавный, Разведенный	HM	400	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 2041 HM	1	6.31819	
 Листовая нержавеющая сталь (Inox) 2-4 мм, Нержавеющие профили 2-50 мм, Пластмассы (стеклопластик)	Твердосплавная зубчатая рейка, Шлифованный	HM	115	1,25	1,4 mm/ 18 TPI	S 518 EHM	2	6.31817	
 Картон, Пенополистирол, Изоляционный материал	Шлифованные ножи	HCS	150	1		S 713 AW	2	6.31144	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
 Литые стальные трубы диаметром до 6", Обожженный кирпич, Пластмассы (стеклопластик)	Твердосплавное покрытие, Зернистость 30	HM	225	1,25		S 1130 Riff	2	6.31818	
 Гипсокартон 8-100 мм, Для чистого реза	Твердосплавный, Разведенный	BiM	150	1,25	4,3 mm/ 6 TPI	S 628 DF	5	6.31907	

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для не создающего пыли удаления старого лака с металла и дерева
- Для просушки свежепокрашенных поверхностей и шпаклевки
- Для размораживания замерзших водопроводов и др.
- Для горячей усадки концов кабеля
- Для сварки при ремонте палаток, лодок и для других подобных работ
- Большой срок службы благодаря легкоочищаемому воздушному фильтру
- Мощный двигатель с оптимальным охлаждением прибора
- Три ступени потока воздуха
- Оптимальное удобство обращения благодаря эргономичному дизайну
- Безопасное стационарное использование благодаря большой нескользящей опорной поверхности



	1600-Ватт технический фен H 1600	2000-Ватт технический фен HE 2000	2300-Ватт технический фен HE 2300 Control	
Особые преимущества				
■ Три ступени установки температуры	•			
■ Управляемое электроникой плавное регулирование температуры		•	•	
■ Цифровой ЖК-индикатор выбранной и фактической температур			•	
Сравнительные характеристики прибора				
Количество воздуха	250/350/500 l/min	250/270/500 l/min	250/270/500 l/min	
Температура воздуха	50/350/550 °C	50 - 600 °C	50 - 650 °C	
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W	2.000 W	2.300 W	
Вес без сетевого кабеля	0,7 kg	0,75 kg	0,75 kg	
Тип	H 1600	HE 2000	HE 2300 Control	
№ для заказа	6.01605	6.02005	6.02305	

Сопла		Зак. №
	Широкое сопло ■ Для просушки и удаления старой краски Ширина: 50 mm	6.30001
	Широкое сопло ■ Для удаления старой краски на больших площадях Ширина: 75 mm	6.30002
	Струйное сопло ■ Для удаления старой краски на оконных рамах, нанесения и снятия воска с лыж Ширина: 75 mm	6.30003
	Рефлекторное сопло ■ Для нагревания полимерных труб перед их деформацией; для обжата усадочных трубок (например заделка концов кабелей)	6.30004
	Щелевое сопло ■ Для сварки внахлестку ПВХ-панелей и пленок ■ Для установки сопла требуется редуцирующее сопло 6.30005	6.30006
	Отрезное сопло ■ Для прямых и изогнутых резов в твердых вспененных полимерах (например, пенополистирол) ■ Для установки сопла требуется редуцирующее сопло 6.30005	6.30008
	Сварочное сопло ■ Для переработки сварочной полимерной проволоки (до диаметра 5 мм!) ■ Для крепления сварочного сопла требуется редуцирующее сопло 6.30005	6.30007
	Редуцирующее сопло ■ Для установки щелевого сопла 6.30006, отрезного сопла 6.30008 и сварочного сопла 6.30007. Подходит также для точечного нагревания (например, места пайки при выпайвании) Диаметр: 9 mm	6.30005

Принадлежности		Зак. №
	Сварочное зеркало ■ Для сварки встык деталей из полимерного материала. Свариваемые детали прижимаются к сварочному зеркалу до тех пор, пока не будет достигнута точка плавления материала. После этого они отводятся и прижимаются друг к другу. ■ Для установки сварочного зеркала требуется редуцирующее сопло 6.30010	6.30009

	Редуцирующее сопло ■ Для установки сварочного зеркала 6.30009 ■ Подходит также для точечного нагревания (например, места пайки при выпайвании) Диаметр: 14 mm	6.30010
---	---	---------

Усадочные шланги ■ Для усадки изоляции на концах кабелей, кабельных жил и т.д. посредством нагревания рефлекторным соплом 6.30004		
---	--	--

		Зак. №
	Усадочный шланг Диаметр: 2,4 - 4,8 mm Единица упаковки: 50	6.30012
	Усадочный шланг Диаметр: 4,8 - 9,5 mm Единица упаковки: 30	6.30013

Полимерная сварочная проволока, Ø 4 мм (упаковки по 100 г)		
--	--	--

		Зак. №
	Полимерная сварочная проволока Материал: Мягкий ПВХ ■ Для сварочных работ на деталях из мягкого ПВХ (например, шланги и панели), сварка напольных покрытий из ПВХ	6.30019
	Полимерная сварочная проволока Материал: Твердый ПВХ ■ Для сварочных работ на деталях из твердого ПВХ (например, трубы и панели)	6.30015
	Полимерная сварочная проволока Материал: LDPE (мягкий полиэтилен) ■ Для сварочных работ на деталях из LDPE (например, бытовые и электротехнические изделия)	6.30021
	Полимерная сварочная проволока Материал: HDPE (твердый полиэтилен) ■ Для сварочных работ на деталях из HDPE (например, ванны и корзины)	6.30014
	Полимерная сварочная проволока Материал: PP (полипропилен) ■ Для сварочных работ на упаковках, трубах, деталях автомобилей и прочих объектов из PP	6.30020

Набор скребков для снятия краски		
---	--	--

		Зак. №
	■ Состоит из 3 различных скребков и держателей	6.31046

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/ НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для работы со скобами, гвоздями и профильными захватами Metabo
- Энергия удара может плавно регулироваться электронным образом
- Выступ с выемкой для точного позиционирования на фиксирующем выступе захвата Metabo (для крепления верхней и нижней планки захвата) и опоры для панелей со шпунтованными краями
- Защита от случайного срабатывания удара



Ta E 2019

Ta E 3030

Ta M 3034

	Скобозабиватель Ta E 2019	Скобозабиватель Ta E 3030	Скобозабиватель Ta M 3034	
Особые преимущества				
■ Подходит также для работы со скобами из плоской проволоки	•			
■ Возможность дополнительного "добивания" (для скоб и гвоздей)	•	•		
■ Управляемое электроникой устройство многократного удара (для скоб и гвоздей). Датчик глубины автоматически прерывает многократный удар, когда скоба (гвоздь) полностью вошла в материал.			•	
■ Защитный башмак из резины для насадки на выступ степлера. Защитный башмак препятствует появлению вмятин в мягком материале при работах со степлером.		•	•	
Сравнительные характеристики прибора				
Макс. последовательность импульсов	20 /min	20 /min	20 /min	
Для работы с				
- Скобы шириной 4 мм	12 - 18 mm	18 - 30 mm	18 - 30 mm	
- Скобы шириной 10 мм	8 - 18 mm			
- Скобы из плоской проволоки шириной 10 мм	8 - 14 mm			
- Сшивка гвоздями	19 mm	16 - 30 mm	16 - 30 mm	
Вес без сетевого кабеля	1 kg	1,2 kg	1,2 kg	
Стандартное оснащение	Универсальный магазин для всех применяемых скоб и гвоздей, 3 торцовых панели	Магазин для скоб шириной 4 мм (длиной до 30 мм) и гвоздей длиной 16-30 мм, резиновый наконечник	Магазин для скоб шириной 4 мм (длиной до 30 мм) и гвоздей длиной 16-30 мм, резиновый наконечник	
Тип	Ta E 2019	Ta E 3030	Ta M 3034	
№ для заказа	6.02019	6.03030	6.03034	

Скобы шириной 4 мм



Ширина мм	Длина мм	Нержа- вующий	Подходит для	Единица упаковки	Зак. №
4	12		Ta E 2019	2.000	6.30901
4	15		Ta E 2019	2.000	6.30902
4	18		Ta E 2019, Ta E 3030, Ta M 3034	2.000	6.30903
4	18	•	Ta E 2019, Ta E 3030, Ta M 3034	2.000	6.30909
4	23		Ta E 3030, Ta M 3034	2.000	6.30904
4	26		Ta E 3030, Ta M 3034	2.000	6.30905
4	26	•	Ta E 3030, Ta M 3034	2.000	6.30910
4	30		Ta E 3030, Ta M 3034	2.000	6.30906

Скобы шириной 10 мм



Ширина мм	Длина мм	Подходит для	Единица упаковки	Зак. №
10	8	Ta E 2019	1.000	6.30570
10	10	Ta E 2019	1.000	6.30571
10	12	Ta E 2019	1.000	6.30572
10	14	Ta E 2019	1.000	6.30573
10	18	Ta E 2019	1.000	6.30574

Скобы из плоской проволоки шириной 10 мм



Ширина мм	Длина мм	Подходит для	Единица упаковки	Зак. №
10	8	Ta E 2019	2.000	6.30576
10	10	Ta E 2019	2.000	6.30577
10	14	Ta E 2019	2.000	6.30578

Гвозди



Длина мм	Подходит для	Единица упаковки	Зак. №
16	Ta E 3030, Ta M 3034	1.000	6.30592
19	Ta E 2019, Ta E 3030, Ta M 3034	1.000	6.30593
25	Ta E 3030, Ta M 3034	1.000	6.30907
30	Ta E 3030, Ta M 3034	1.000	6.30908

Захваты профильных пиломатериалов



- С язычком фиксации
- Расстояние крепежных отверстий 4 мм

Толщина стенок паза профильной доски (h) mm	Подходит для	Единица упаковки	Зак. №
3	Ta E 2019, Ta E 3030, Ta M 3034	250	6.30911

Принадлежности

		Зак. №
	Резиновый наконечник Подходит для: Ta E 3030, Ta M 3034	6.31053
	Приспособление для удаления скоб	6.30923
	Ящик из листовой стали, для переноски Для Ta E 2019, Ta E 3030, Ta E 3034	6.31416



ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ
ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ


ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Для склеивания: дерева, полимерного материала, картона, стекла, керамики, камня, тканей, пробки, кожи, металла... с деревом, пластмассой, бетоном, камнем, керамикой, металлом и т.д.
- Подходит также для уплотнения и заполнения щелей, а также для ремонта с применением плавких клеев
- Механическая подача клея
- Сопла с температурной защитой
- Поддерживание температуры плавких клеев на постоянном уровне
- Проволочные скобы и опорные поверхности корпуса – для безопасного хранения после употребления
- Сопла с шаровым клапаном. Таким образом, предотвращается последующий выход капель клея



KE 3000

Клеящий пистолет KE 3000	
Сравнительные характеристики прибора	
Для стержней плавящегося клеящего вещества	
- Диаметр	11 mm
- Длина	200 mm
Макс. эффективность клея	18 g/min
Время нагревания	ca. 6 min
Температура обработки	ca. 200 °C
Вес без сетевого кабеля	0,25 kg
Стандартное оснащение	Стержень плавкого клея (длиной 200 мм, прозрачный)
Тип № для заказа	KE 3000 6.18121

Принадлежности для KE 3000			
	Время до схватывания клея sek	Вес kg	Зак. №
	Стержни плавкого клея, светло-желтые		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для склеивания дерева и подобных ему материалов, картона, кожи и т.д. (прочное соединение склеивания после кратковременного сжатия) ■ Время до схватывания клея при толщине нанесенного на поверхность деревянной заготовки слоя 3 мм при 20°C 		
	ca. 25	0,5	6.30887
	ca. 25	20	6.30891

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Компактные и удобные, для разнообразных применений
- Удобные в обращении благодаря эргономичной форме
- С долговечной галогенной лампочкой
- С фокусировкой луча для направленного освещения
- Головка фонаря поворачивается и фиксируется в 6 положениях
- Подходит для всех современных аккумуляторных блоков Metabo поколения «AIR COOLED» 9,6-18 вольт



ULA 9.6-18

Универсальный аккумуляторный фонарь ULA 9.6-18		
Сравнительные характеристики прибора		
Макс. длительность свечения	9,6 В: 3,5 часа/ 12 В: 4,7 часа/ 15,6 В: 5,7 часа/ 18 В: 6,5 часа	
Вес (без аккумуляторного блока)	0,37 kg	
Стандартное оснащение	(Поставка без аккумуляторного блока и без зарядного устройства)	
Аккумуляторные блоки и зарядные устройства Вы найдете на стр. 137/139		
Тип № для заказа	ULA 9.6-18 6.02511	

Принадлежности для KE 3000			
	Время до схватывания клея sek	Вес kg	Зак. №
	Стержни плавкого клея, прозрачные		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Также подходит для склеивания пластмасс (таких как, полистирол, полиэфир, полиамид), тканей и т.д. (эластичных, жестких клеевых соединений) 		
	ca. 35	0,5	6.30886
	ca. 35	20	6.30889
	Набор дополнительных сопел		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Состоит из резьбовой втулки и 2 сопел (шовное сопло и плоское сопло) для ввинчивания в резьбовую втулку 		
			6.30885