

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Идеальное решение для мобильного применения
- Подходит для отсасывания пыли и твердых частиц, а также негорючих жидкостей
- Оптимальное подавление шума
- Оптимальное использование объема бака благодаря компактной конструкции
- Мощный двигатель с отдельным контуром охлаждения
- Надежный и промываемый складчатый фильтр
- Автоматика отключения, прерывающая ток при отсосе жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения бака
- Бумажный фильтровальный мешок как принадлежность
- Бак из ударопрочной пластмассы
- Устойчивый
- Переносится на встроенных колесах или роликах
- Возможность намотки кабеля
- Практичное отделение для принадлежностей и поверхность для хранения



AS 1200



ASA 1202

	1200-Ватт-универсальный пылесос AS 1200	1200-Ватт-универсальный пылесос ASA 1202
Особые преимущества		
■ Встроенная розетка для автоматки включения		•
■ Шланг пылесоса с поворотным шарниром		•
Сравнительные характеристики прибора		
Производительность по воздуху (в воздуходувке)	60 l/s	60 l/s
Разрежение	171 hPa (mbar)	171 hPa (mbar)
Фильтрующая поверхность	2.950 cm ²	2.950 cm ²
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W	1.200 W
Объем резервуара	20 l	32 l
Шланг отсасывания:		
- Диаметр	35 mm	35 mm
- Длина	1,75 m	2,5 m
Вес	5 kg	7 kg
Стандартное оснащение	Шланг пылесоса (Ø 35 мм, 1,75 м длиной), 2 трубы всасывания, шовное сопло, универсальное сопло с универсальным применением	Шланг пылесоса (Ø 35 мм, 2,5 м длиной), 2 трубы всасывания, держатель трубы, шовное сопло, всасывающая насадка (шириной 120 мм), универсальное сопло с универсальным применением
Тип	AS 1200	ASA 1202
№ для заказа	6.01200	6.01202

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для отсасывания пыли и твердых частиц, а также негорючих жидкостей
- Оптимальное подавление шума
- Два складчатых фильтра соответствуют классу M, коэффициент пропускания < 0,5 %
- Легкая и быстрая замена фильтра
- Полностью автоматический электромагнитный вибратор
- Долгий срок службы фильтра и большие интервалы между чистками
- Плавный пуск для предохранения турбины мотора от повреждения
- Автоматика выбега для полного опорожнения шланга пылеотсоса
- Антистатическое оснащение (антистатический шланг как принадлежность)
- Автоматика отключения, прерывающая ток при отсосе жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения бака
- Бумажный фильтровальный мешок как принадлежность
- Устойчивый
- Переносится на встроенных колесах или роликах
- Встроенная розетка для автоматики включения



ASR 2025



ASR 2050

	1200-Ватт-универсальный пылесос ASR 2025	1200-Ватт-универсальный пылесос ASR 2050
Особые преимущества		
■ Особо большие колеса		•
Сравнительные характеристики прибора		
Производительность по воздуху (в воздуходувке)	61 l/s	61 l/s
Разрежение	248 hPa (mbar)	248 hPa (mbar)
Фильтрующая поверхность	8.600 cm ²	8.600 cm ²
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W	1.200 W
Объем резервуара	25 l	50 l
Шланг отсасывания:		
- Диаметр	35 mm	35 mm
- Длина	2,5 m	3,5 m
Вес	11 kg	16 kg
Стандартное оснащение	Шланг пылеотсоса (Ø 35 мм, 2,5 м длиной), вставка рукоятки, 2 трубы всасывания, шовное сопло, универсальное сопло, бумажный фильтровальный мешок	Шланг пылеотсоса (Ø 35 мм, 3,5 м длиной), вставка рукоятки, 2 трубы всасывания, шовное сопло, универсальное сопло, бумажный фильтровальный мешок
Тип	ASR 2025	ASR 2050
№ для заказа	6.02022	6.02033

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Подходит для отсасывания пыли и твердых частиц, а также негорючих жидкостей
- Подходит для отсасывания вредной пыли класса М (значение МАК > 0,1 мг/м³)
- Регулируемый минимальный объемный поток воздуха
- Автоматический контроль скорости воздуха
- Оптимальное подавление шума
- Два складчатых фильтра соответствуют классу М, коэффициент пропускания < 0,5 %
- Легкая и быстрая замена фильтра
- Электромагнитный вибратор
- Долгий срок службы фильтра и большие интервалы между чистками
- Плавный пуск для предохранения турбины мотора от повреждения

- Автоматика выбега для полного опорожнения шланга пылеотсоса
- Антистатическое оснащение (антистатический шланг как принадлежность)
- Индикатор наполнения
- Автоматика отключения, прерывающая ток при отсосе жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения бака
- Бумажный фильтровальный мешок как принадлежность
- Устойчивый
- Переносится на встроенных колесах или роликах
- Особо большие колеса
- Встроенная розетка для автоматики включения



SHR 2050 M



Специальный сертифицированный пылесос SHR 2050 M для древесной пыли подходит для всасывания вредной для здоровья пыли класса М.

Складчатый фильтр и фильтровальный мешок

	Зак. №
Бумажный фильтровальный мешок 20 л Подходит для: AS 1200, ASA 1201 Единица упаковки: 5	6.31754
Бумажный фильтровальный мешок 50 л ■ Для установки фильтровального мешка 31349 на универсальном пылесосе ASR 1250 требуется держатель фильтровального мешка 31347 Подходит для: ASA 9050, ASR 1250, SHO 1150 Единица упаковки: 5	6.31349
Держатель для бумажного фильтровального мешка 31349 Подходит для: ASR 1250 Единица упаковки: 1	6.31347
Бумажный фильтровальный мешок 25 л Подходит для: ASA 2025, ASR 2025 Единица упаковки: 5	6.31935
Бумажный фильтровальный мешок 50 л Подходит для: ASR 2050, SHR 2050 M Единица упаковки: 5	6.31936
Бумажный фильтровальный мешок 32 л Подходит для: ASA 1202 Единица упаковки: 5	6.31757
Предварительный полиэфирный фильтр ■ Предотвращает забивание складчатого фильтра грязью и пылью Подходит для: AS 1200, ASA 1201, ASA 1202 Единица упаковки: 1	6.31967
Складчатые фильтры ■ Класс пыли М Подходит для: AS 1200, ASA 1201, ASA 1202 Единица упаковки: 1	6.31753
Фильтровальные бумажные кассеты ■ Класс пыли М Подходит для: ASA 2025, ASR 2025, ASR 2050, SHR 2050 M Единица упаковки: 2	6.31933
Фильтровальная кассета из полиэстра ■ Также подходит для отсасывания графита/красящего порошка и мокрого всасывания Подходит для: ASA 2025, ASR 2025, ASR 2050, SHR 2050 M Единица упаковки: 2	6.31934

1200-Ватт специальный пылесос для деревообработки SHR 2050 M	
Сравнительные характеристики прибора	
Производительность по воздуху (в воздуходувке)	61 l/s
Разрежение	248 hPa (mbar)
Фильтрующая поверхность	8.600 cm²
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Объем резервуара	50 l
Шланг отсасывания:	
- Диаметр	35 mm
- Длина	3,5 m
Вес	16 kg
Стандартное оснащение	Шланг пылеотсоса (Ø 35 мм, 3,5 м длиной), вставка рукоятки, 2 трубы всасывания, шовное сопло, универсальное сопло, бумажный фильтровальный мешок
Тип № для заказа	SHR 2050 M 6.02044

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/ НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Какой вариант пылесоса подходит лучше, для какого применения?

Аккумуляторные ручные циркулярные пилы KSAP 18
Многофункциональные шлифовальные машины FMS 200 Intec
Треугольные шлифовальные машины DSE 300 Intec
Эксцентрикковые шлифовальные машины SXE 400
FSX 200 Intec
Плоскошлифовальные машины FSR 200 Intec, SR 20-23
Ленточные шлифовальные машины Ba E 1075

с переходником 6.24996

Угловые шлифовальные машины Ø 180/230 mm

с защитным кожухом отрезного шлифовального круга 6.31166/6.31167



все ручные циркулярные пилы
Лобзики STE 105, STEB 105, STE 135, STEB 135
Все рубанки
Фреза для снятия лака LF 724
Эксцентрикковые шлифовальные машины SXE 425 TurboTec, SXE 450 TurboTec
Плоскошлифовальные машины Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359
все вертикальные фрезеры

Аккумуляторные ручные циркулярные пилы KSAP 18
Многофункциональные шлифовальные машины FMS 200 Intec
Треугольные шлифовальные машины DSE 300 Intec
Эксцентрикковые шлифовальные машины SXE 400
FSX 200 Intec
Плоскошлифовальные машины FSR 200 Intec, SR 20-23

с переходником 6.24996

все ручные циркулярные пилы
Все лобзики
Все рубанки
Фреза для снятия лака LF 724
Эксцентрикковые шлифовальные машины SXE 425 TurboTec, SXE 450 TurboTec
Плоскошлифовальные машины Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359
Ленточная шлифовальная машина Ba E 1075
все вертикальные фрезеры

Штроборезы MFE 30, MFX 65

Угловые шлифовальные машины Ø 115/125 mm

с защитным кожухом отрезного шлифовального круга 6.31165



с резиновым соплом 6.30324

Аккумуляторные ручные циркулярные пилы KSAP 18
все ручные циркулярные пилы
Все лобзики
Все рубанки
Фреза для снятия лака LF 724
Треугольные шлифовальные машины DSE 300 Intec
Эксцентрикковые шлифовальные машины SXE 425 TurboTec, SXE 450 TurboTec, SX E 400
Плоскошлифовальные машины FSR 200 Intec, SR 20-23, Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359
Ленточные шлифовальные машины Ba E 1075

Треугольные шлифовальные машины DSE 300 Intec
Эксцентрикковые шлифовальные машины SXE 425 TurboTec, SXE 450 TurboTec, SX E 400
Плоскошлифовальные машины FSR 200 Intec, SR 20-23, Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359
Ленточные шлифовальные машины Ba E 1075

все ударные дрели, перфораторы, комбинированные перфораторы и мультиперфораторы с 43-мм горловиной шпинделя.

с комплектом отсасывания пыли 6.31600 и отсасывающим устройством 6.31591



Шланг всасывания¹⁾ Ø 35 mm



Шланг всасывания¹⁾ Ø 35 mm

с соединительным элементом 6.30898



Шланг всасывания 4 m 6.30344 Ø 35 mm



Шланг всасывания 6.31938 Ø 27 mm



Шланг всасывания 6.31939 Ø 27 mm



Шланг всасывания 6.31592 Ø 19 mm

с соединительным элементом 6.30316



Шланг всасывания¹⁾ Ø 35 mm



Шланг всасывания 6.30312 Ø 58 mm

Все детали принадлежностей с диаметром подключения Ø 35 mm
См. на стр. 221/222

Все детали принадлежностей с диаметром подключения Ø 58 mm
См. на стр. 223

¹⁾ Объем поставки включает универсальный пылесос (кроме AS 1200)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С Ø 35 мм

Всасывающие шланги		Зак. №
①	<p>Шланг пылеотсоса С соединительным элементом Ø 58 мм для байонетного крепления и резинового соединительного элемента (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм) Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 3,5 м Диаметр шланга: 27 мм</p>	6.31938
②	<p>Шланг пылеотсоса ■ Антистатический шланг пылеотсоса (электроинструменты Metabo в основной комплектации не имеют антистатического оснащения) ■ Для байонетного крепления ■ С шарниром С соединительным элементом Ø 58 мм для резинового соединительного элемента (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм) Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 3,5 м Диаметр шланга: 27 мм</p>	6.31939
③	<p>Шланг пылеотсоса ■ С шарниром ■ Стандартное оснащением при AS 1200 С соединительным элементом Ø 58 мм и резиновым соединительным элементом Ø 35 мм Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 1,75 м Диаметр шланга: 35 мм</p>	6.31751
④	<p>Шланг отсасывания ■ Для байонетного крепления для случая, когда отсасывание производится в двух местах (например, точка подсоединения пылеотсоса в настольной циркулярной пиле и к патрубку пылеотсоса в защитном кожухе) ■ С шарниром С соединительным элементом Ø 58 мм и Ø 35 мм (для байонетного крепления) Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 1,75 м Диаметр шланга: 35 мм</p>	6.30318
⑤	<p>Шланг пылеотсоса ■ С шарниром ■ Стандартное оснащение в случае ASA 1202 и ASR 2025 С соединительным элементом Ø 58 мм и резиновым соединительным элементом Ø 35 мм Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 2,5 м Диаметр шланга: 35 мм</p>	6.31752
⑥	<p>Шланг пылеотсоса ■ С шарниром ■ Стандартное оснащение для ASR 2050 и SHR 2050 M С соединительным элементом Ø 58 мм и резиновым соединительным элементом Ø 35 мм Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 3,5 м Диаметр шланга: 35 мм</p>	6.31362



Вставка


	Зак. №
<p>⑦ Вставка рукоятки ■ В качестве рукоятки захвата, для установки между шлангами и трубами всасывания ■ Стандартное оснащение в случае ASR 2025, ASR 2050 и SHR 2050 M</p>	6.30317

Трубы всасывания

	Зак. №
<p>⑧ Трубы всасывания, хромированные Диаметр: 35 мм Длина: 0,4 м Единица упаковки: 2</p>	6.31363
<p>⑨ Трубы всасывания, полимерный материал Диаметр: 35 мм Длина: 0,4 м Единица упаковки: 2 Стандартное оснащение в случае AS 1200, ASA 1202, ASR 2025, ASR 2050 и SHR 2050 M</p>	6.30314

ПИЛЫ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ
САДОВЫЙ УЧАСТОК
ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
ГИДРОТЕХНИКА/ НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Сопла		Зак. №	
10		Всасывающая насадка Стандартное оснащение в случае ASA 1202 Ширина: 120 mm	6.30320
11		Универсальное сопло С возможностью переключения Ширина: 300 mm	6.30322
12		Сопло для пола Также подходит для всасывания жидкостей. С щетинной и резиновой планками. Ширина: 370 mm	6.30329
13		Сопло для пола Металлическое исполнение Ширина: 450 mm	6.31940
14		Универсальная щетка Ширина: 40 mm Длина: 120 mm	6.30244
15		Щетка для мягкой мебели Ширина: 40 mm Длина: 60 mm	6.30245
16		Шовное сопло Стандартное оснащение в случае AS 1200, ASA 1202, ASR 2025, ASR 2050 и SHR 2050 M Длина: 200 mm	6.30323
17		Щетка пылесоса для батарей отопления Для насаживания на шовное сопло 6.30323	6.30246
18		Резиновое сопло Длина: 200 mm	6.30324
19		Плоское сопло Плоское сопло из маслостойкой резины Ширина: 100 mm	6.31942

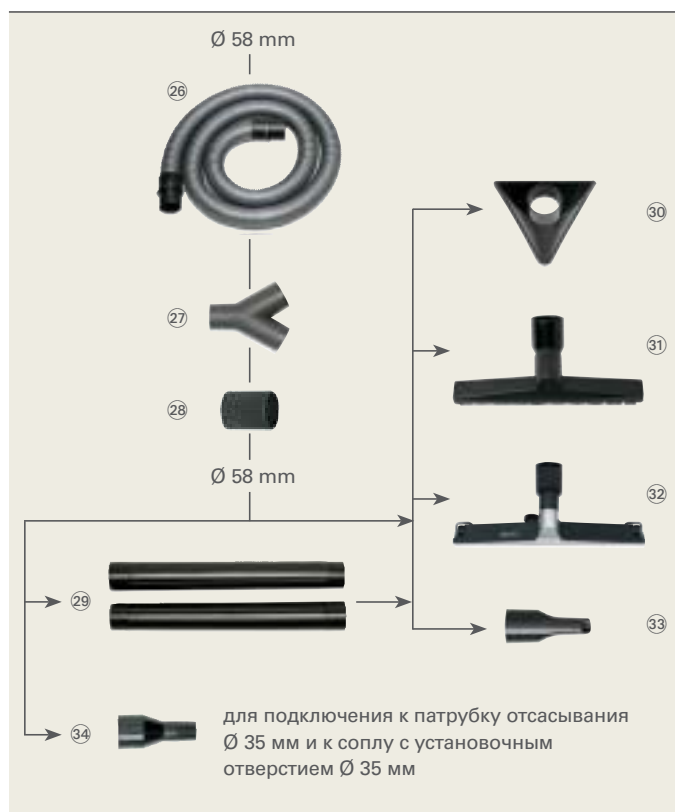
20		Универсальное сопло С 3 насадками для всасывания с ковров, гладких поверхностей и для всасывания жидкостей Ширина: 270 mm	6.30328
----	---	--	---------

Принадлежности

		Зак. №	
21		Переходник 35/58 мм ■ Для подсоединения шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 35 мм к патрубку пылеотсоса Ø 58 мм	6.30316
22		Переходник ■ Для насаживания шланга пылеотсоса с соединительным элементом Ø 35 мм на патрубок пылеотсоса Ø 30 мм	6.24996
23		С соединительным элементом байонетного типа ■ Для байонетного крепления шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 35 мм (без соединительного элемента для байонетного крепления) в электроинструментах с патрубком пылеотсоса Ø 35 мм	6.30898
24		Шланг пылеотсоса Диаметр соединительного элемента: 35/30 mm Длина шланга: 5 m Диаметр шланга: 19 mm	6.31592
25		Соединительный элемент ■ Для насаживания шланга пылеотсоса 6.31592 (подсоединение Ø 30/35 мм) на бытовой пылесос	6.31593



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С Ø 58 мм



Принадлежности		Зак. №
26	Шланг отсасывания Диаметр соединительного элемента: 58/58 мм Длина шланга: 3 м Диаметр шланга: 58 мм	6.30312
27	Разветвитель С соединительным элементом Ø 58 мм и двумя отверстиями Ø 58 для использования в универсальном или специальном пылесосе Metabo	6.30897
28	Соединительная муфта ■ Для состыковки двух шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 58 мм	6.31365
29	Трубы всасывания, полимерный материал Диаметр: 58 мм, Длина: 0,4 м Единица упаковки: 2	6.30867
30	Сопло для крупных загрязнений Тип: Сопло для крупных загрязнений	6.30869
31	Сопло для пола Тип: Сопло для пола Ширина: 360 мм	6.30868
32	Сопло для пола Тип: Сопло для пола Ширина: 450 мм	6.31941
33	Шовное сопло Тип: Шовное сопло Длина: 160 мм	6.30870
34	Переходная втулка Диаметр соединительного элемента: 58/35 мм	6.31364



Устройства отсасывания Metabo – универсальные ASR 2025, ASR 2050 и специальная SHR 2050 M – могут оснащаться практичным «метадепо».

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ
ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

МЕТАДЕПО

Универсальные пылесосы Metabo ASR 2025, ASR 2050 и специальный пылесос SHR 2050 M поставляются вместе с практичным приспособлением «метадепо». Помимо установки труб удлинения и соединительного кабеля оно обеспечивает, прежде всего, возможность для комбинирования системы метабоксов с отсасывающим устройством. При этом

можно, например, просто устанавливать различные метабоксы для машин, инструментов или принадлежностей на метадепо и соединять их с отсасывающим устройством. Благодаря этому все необходимые инструменты и материалы могут легко и без дополнительной суеты транспортироваться к месту из применения. Практичнее не бывает.

Принадлежности	
	Зак. №
 <p>Метадепо</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для практического хранения труб, кабелей и принадлежностей ■ Возможность комбинирования с системой «метабоксы» <p>Стандартное оснащение в случае ASR 2025, ASR 2050 и SHR 2050 M</p>	6.31937

	Зак. №
 <p>Комплект отсасывания пыли для электроинструментов</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Состоит из шовного сопла, щётки-кисточки, всасывающей насадки (120 мм), шланга (Ø 27 мм, длина 3,5 м) и метабокса II 	6.31944

МЕТАБОКСЫ

- Очень прочные, небьющиеся боксы с широкой ручкой для ношения
- Продуманная система расположения внутри бокса...
 - нужные принадлежности всегда для нужной машины
 - специальные вкладыши для принадлежностей
 - и место для мелких деталей... боксы могут складываться в стопку и сцепляться в общий блок
 - удобная система хранения в мастерской, в автомобиле, повсюду

- Многоцелевое использование, например, благодаря вкладышам индивидуальной формы из пеноматериала (принадлежности)
- Даже при экстремальных температурах (от -40° до +90°C) метабокс сохраняет «хорошую форму»
- Никаких выступающих частей и, таким образом, никакой опасности зацепления, например на стройплощадке

МЕТАБОКСЫ ДЛЯ МАШИН

Метабокс I



Размеры: 395 x 295 x 105 mm

	Зак. №
Для SB 660, SBE 660, SBE 705, SBE 750, SBE 850, SBE 1010 Plus	6.23598
Для SbE 655/2, SbE 680/2, SbE 751/2 Impuls, SbE 800 Impuls, SbE 808 Contact, SbE 1000/2 Signal	6.24611
Для Bh E 20 SR, Bh E 24 SR, Bh E 24 Contact, Bh E 6011, Bh E 6021, Bh E 6021 Contact, Bh E 6024, Bh E 6024 Contact, Bh E 6028 Signal	6.24639
Для ST 50 Pendix, STE 70, STE 80 Quick, STE 100 Plus, STE 135 Plus, STEB 135 Plus	6.24630
Пустой метабокс без вкладыша	6.24630

Метабокс II



Размеры: 395 x 295 x 157,5 mm

	Зак. №
Для всех выпущенных ранее угловых шлифовальных машин Metabo с диаметром шлифовального круга 115 мм или 125 мм	6.24616
Для W 8-100, W 8-115, W 8-115 Quick, W 8-125, W 8-125 Quick, W 9-125 Quick, W 11-125 Quick, W 11-125 Quick, W 7-100, W 7-115, W 7-125, W 7-115 Quick, W 7-125 Quick, WE 9-125 Quick	6.24623
Пустой метабокс без вкладыша	6.24631

Метабокс III



Размеры: 395 x 295 x 210 mm

Зак. №

Для SX E 425 Turbo Tec, SX E 450 Turbo Tec

6.24619

Пустой метабокс без вкладыша

6.24632

Метабокс IV



Размеры: 395 x 295 x 315 mm

Зак. №

Для KS 54, KSE 55 Plus, KS 66

6.24595

Для KS 66 Plus, KSE 68 Plus

6.24597

Для Of E 1229 Signal

6.24620

Пустой метабокс без вкладыша

6.24633



МЕТАБОКС С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

С ящиками наборов



Зак. №

Метабокс I

- Идеальный склад мелких деталей:
- С выдвигаемыми ящиками наборов

6.24621

С формованным вкладышем из вспененного полимера



Зак. №

Метабокс I

- Для выдавливания любой формы
- С трехчастным вкладышем из вспененного полимера

6.24622

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ
ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ