

Мы предоставляем надежные инструменты

с хорошими техническими характеристиками для всех мастеров, специалистов и поставщиков услуг, работающих в сфере строительства и ремонта. Целью компании «Грёне» является предоставление нашим Клиентам на польском и восточно-европейском рынках доступа к технологически функциональным, безотказным механическим инструментам и окрасочным агрегатам.

Мы гарантируем нашим Клиентам

качество и ассортимент для удовлетворения их потребностей, а также профессиональные услуги и отличные инструкции.

Ознакомьтесь с нашим предложением,

представленным в настоящем каталоге. Мы с удовольствием ответим на все вопросы, которые могут у Вас возникнуть.

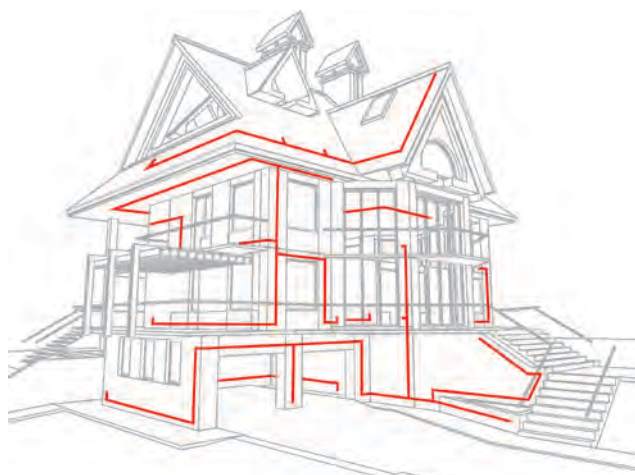
GRÖNE

Инструменты для строительства, ремонта и внутренней отделки были разделены на группы в соответствии с этапами строительства дома.

-  **СИСТЕМЫ** —
-  **СТЕНЫ И ПОЛЫ** —
-  **ФАСАДЫ** —
-  **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** —

Удобная система цветовой кодировки для лучшей навигации.

системы



стены и полы



фасады



внутренняя отделка



Каждый инструмент отмечен
цветным маркером

**Каждый цвет отмечает разные
этапы строительства дома**
и инструменты, необходимые для этого этапа



СИСТЕМЫ

Вы планируете установку электрической, гидравлической, газовой системы или системы безопасности? Ознакомьтесь с удобными и надежными линейками угловых шлифовальных машин и мощными перфораторами компании «Грёне».

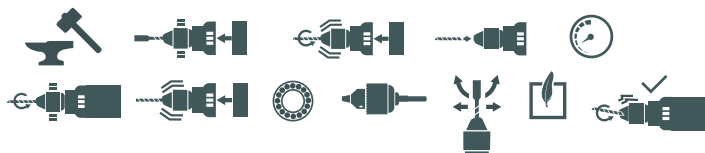
ПЕРФОРАТОР GHMV 2965-3 2506-310950

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перфоратор 3 Дж., ПВХ ящик для инструмента, вспомогательная ручка с зажимом штанги глубомера, зажимной патрон SDS Plus с ключом, комплект оборудования SDS Plus: хвостовик, плоское долото, сверла 12, 14 и 16 мм, инструкция, гарантия на изделие, набор щеток.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Электропневматическое перфорирование 3 Дж – высокая производительность.
- 3 режима работы: только сверление, долбление со сверлением и только долбление – гибкое применение в разных ситуациях.
- Зажимной патрон с ключом для обеспечения высокомоментного вращательного сверления без удара.
- Корпус из легкого сплава – высокая механическая прочность и эффективный теплоотвод.
- Элементы электродвигателя установлены на подшипниках – высокая надёжность.
- Большой переключатель режимов работы – легко использовать в строительных перчатках.
- Высокомощный двигатель – резерв мощности для сложных работ без влияния на срок службы инструмента.
- Кованные элементы механизма перфоратора – высокая допустимая нагрузка, также подходит для высоко интенсивной работы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	950 Вт
Частота вращения	0-1100
Частота удара	5000/мин
Энергия удара	3 Дж
Макс. диаметр при сверлении бетона	26 мм
Масса	4 кг

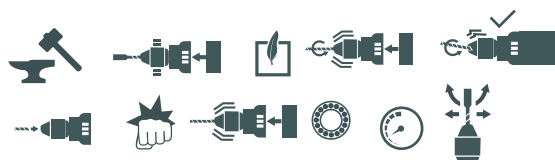
ПЕРФОРАТОР GHDV 3295-7 STDG 2506-360950

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перфоратор 7 Дж, ПВХ ящик для инструмента, вспомогательная ручка с зажимом штанги глубомера, комплект оборудования SDS Plus: хвостовик, плоское долото, сверла: 10, 12 и 22 мм, инструкция, гарантия на изделие, набор щеток.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Электропневматическое перфорирование 7 Дж – высокая производительность.
- Регулировка вращения – настройка работы инструмента под соответствующие параметры.
- Гаситель вибрации – более долгое и надежное время работы, повышенная производительность.
- Привод с зубчатой передачей – более надежное устройство даже при самых сложных работах.
- Корпус из легкого сплава – высокая механическая прочность и эффективный теплоотвод.
- Элементы электродвигателя установлены на подшипниках – высокая надёжность.
- Большой переключатель режимов работы – легко использовать в строительных перчатках.
- Высокомощный двигатель – резерв мощности для сложных работ без влияния на срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	950 Вт
Частота вращения	375-750
Частота удара	4380/мин
Энергия удара	7 Дж
Макс. диаметр при сверлении бетона	32 мм
Масса	7 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GAGV 8-125 2524-820850

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Угловая шлифовальная машину, ПВХ ящик для инструмента, вспомогательная ручка, штифтовый гаечный ключ, комплект щеток, инструкция, гарантия на изделие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Регулировка вращения – настройка инструмента для работы с разными материалами.
- Косозубая передача – более тихая работа при большой нагрузке.
- Маленький и эргономичный – удобен в работе, менее утомляющий.
- Корпус из легкого сплава – высокая механическая прочность и эффективный теплоотвод.
- Вал привода на шариковых подшипниках – более высокая прочность при высокой нагрузке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	850 Вт
Диаметр рабочего инструмента	125 мм
Переменная скорость	6600-11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Масса	1,9 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GAGV 10-125 2524-841050

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Угловая шлифовальная машина, ПВХ ящик для инструмента, вспомогательная ручка, штифтовый гаечный ключ, комплект щеток, инструкция, гарантия на изделие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Отличная эргономичность – ручка с насечкой для обеспечения надежного хвата и безопасной работы инструмента.
- Регулировка вращения – настройка инструмента для работы с разными материалами.
- Косозубая передача – более тихая работа при большой нагрузке.
- Корпус из легкого сплава – высокая механическая прочность и эффективный теплоотвод.
- Вал привода на шариковых подшипниках – более высокая прочность при высокой нагрузке.
- Электронная система защиты двигателя от перегрузки и система мягкого пуска – повышенная безопасность и более долгий срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1050 Вт
Диаметр рабочего инструмента	125 мм
Переменная скорость	2400-12000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Масса	2,4 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GAG 22-230 HT 2524-862200

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Угловаяшлифовальная машина, ПВХ ящик для инструмента, вспомогательная ручка, штифтовой гаечный ключ, комплект щеток, инструкция, гарантия на изделие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Отличная эргономичность – ручка с насечкой для обеспечения надежного хвата и безопасной работы инструмента.
- Высокий крутящий момент – повышенный крутящий момент по сравнению с другими устройствами, доступными на рынке, для повышения нагрузки и лучших результатов шлифования.
- Косозубая передача – более тихая работа при большой нагрузке.
- Корпус из легкого сплава – высокая механическая прочность и эффективный теплоотвод.
- Вал привода на шариковых подшипниках – более высокая прочность при высокой нагрузке.
- Электронная система защиты двигателя от перегрузки и система мягкого пуска – повышенная безопасность и более долгий срок службы инструмента.



Внимание!

Угловая шлифовальная машина с питанием от батареи доступна в разделе «Внутренняя отделка» на странице 36.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	2200 Вт
Диаметр рабочего инструмента	230 мм
Переменная скорость	5800 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Масса	6,4 кг

**Сверла по бетону с патроном SDS Plus, с двумя резцами, четырьмя спиральями:
перфорирование железобетона и изделий из натурального камня.**

Износостойкий основной материал перераспределяет силу удара и является устойчивым к силам, возникающим в результате работ. Дополнительные третья и четвертая спирали предотвращают поломку сверла и помогают передавать силу удара более эффективно. Головка с двумя резцами для быстрого удаления мусора.



НОМЕР	EAN	Патрон	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-506160	5905061070144	SDS Plus	6 мм	95 мм	160 мм
2204-506210	5905061070151	SDS Plus	6 мм	140 мм	210 мм
2204-508160	5905061070168	SDS Plus	8 мм	95 мм	160 мм
2204-508210	5905061070175	SDS Plus	8 мм	140 мм	210 мм
2204-510160	5905061070182	SDS Plus	10 мм	95 мм	160 мм
2204-510210	5905061070199	SDS Plus	10 мм	140 мм	210 мм
2204-510260	5905061070205	SDS Plus	10 мм	185 мм	260 мм
2204-512160	5905061070212	SDS Plus	12 мм	95 мм	160 мм
2204-512210	5905061070229	SDS Plus	12 мм	140 мм	210 мм
2204-512260	5905061070236	SDS Plus	12 мм	185 мм	260 мм
2204-512310	5905061070243	SDS Plus	12 мм	230 мм	310 мм
2204-514210	5905061070250	SDS Plus	14 мм	95 мм	160 мм
2204-514260	5905061070267	SDS Plus	14 мм	185 мм	260 мм



**Сверла для перфорирования в бетоне, с патроном SDS Plus, с четырьмя резцами, четырьмя спиральями:
перфорирование железобетона и изделий из натурального камня.**

Износостойкий основной материал перераспределяет силу удара и является устойчивым к силам, возникающим в результате работ. Дополнительные третья и четвертая спирали предотвращают поломку сверла и помогают передавать силу удара более эффективно. Головка с четырьмя резцами устойчива к силе, возникающей при контакте с арматурой.



НОМЕР	EAN	Патрон	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-606160	5905061069889	SDS Plus	6 мм	95 мм	160 мм
2204-606210	5905061069896	SDS Plus	6 мм	140 мм	210 мм
2204-608160	5905061069902	SDS Plus	8 мм	95 мм	160 мм
2204-608210	5905061069919	SDS Plus	8 мм	140 мм	210 мм
2204-610160	5905061069926	SDS Plus	10 мм	95 мм	160 мм
2204-610210	5905061069933	SDS Plus	10 мм	140 мм	210 мм
2204-610260	5905061069940	SDS Plus	10 мм	185 мм	260 мм
2204-610310	5905061069957	SDS Plus	10 мм	230 мм	310 мм
2204-612160	5905061069964	SDS Plus	12 мм	95 мм	160 мм
2204-612210	5905061069971	SDS Plus	12 мм	140 мм	210 мм
2204-612260	5905061069988	SDS Plus	12 мм	185 мм	260 мм
2204-612310	5905061069995	SDS Plus	12 мм	230 мм	310 мм
2204-614210	5905061070007	SDS Plus	14 мм	95 мм	210 мм
2204-614260	5905061070014	SDS Plus	14 мм	140 мм	260 мм
2204-614310	5905061070021	SDS Plus	14 мм	185 мм	310 мм
2204-616260	5905061070038	SDS Plus	16 мм	185 мм	260 мм
2204-616310	5905061070045	SDS Plus	16 мм	210 мм	310 мм
2204-616400	5905061070052	SDS Plus	16 мм	310 мм	400 мм
2204-618300	5905061070069	SDS Plus	18 мм	210 мм	300 мм
2204-618400	5905061070076	SDS Plus	18 мм	310 мм	400 мм
2204-618500	5905061070083	SDS Plus	18 мм	410 мм	500 мм
2204-620300	5905061070090	SDS Plus	20 мм	240 мм	300 мм
2204-620400	5905061070106	SDS Plus	20 мм	310 мм	400 мм
2204-620500	5905061070113	SDS Plus	20 мм	410 мм	500 мм
2204-620600	5905061070120	SDS Plus	20 мм	400 мм	600 мм
2204-620800	5905061070137	SDS Plus	20 мм	700 мм	800 мм



Сверла со сменными коронками с карбид-вольфрамовой крошкой для бетона, пилотное сверло и адаптер SDS Plus: сверление отверстий большого диаметра в бетоне и других твердых строительных материалах.

Износостойкий стальной корпус обеспечивает долгосрочную службу инструмента и работу с низким уровнем вибрации. Карбид-вольфрамовые лезвия остаются острыми в течение долгого периода времени, что обеспечивает длительный непрерывный режим сверления. Коронка имеет адаптер SDS Plus, обеспечивающий работу ступенчатого сверла.



НОМЕР	EAN	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-800068	5905061070335	68 мм	56 мм	72 мм
2204-800080	5905061070342	80 мм	56 мм	72 мм

Сверла со сменными коронками для бетона, карбид-вольфрамовые: сверление отверстий большого диаметра в бетоне и твердых других строительных материалах.

Износостойкий стальной корпус обеспечивает долгосрочную службу инструмента и работу с низким уровнем вибрации. Лезвия из карбид-вольфрамового сплава остаются острыми в течение долгого периода времени, что обеспечивает длительный непрерывный режим сверления.



НОМЕР	EAN	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-810045	5905061070359	45 мм	56 мм	72 мм
2204-810068	5905061070366	68 мм	56 мм	72 мм
2204-810080	5905061070373	80 мм	56 мм	72 мм

Адаптер SDS Plus для коронок с пилотными сверлами

Высококачественная сталь для долгого срока службы.



НОМЕР	EAN	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-820110	5905061070380	8 мм	65 мм	110 мм

Пилотные сверла для коронок

Высококачественная сталь для долгого срока службы.



НОМЕР	EAN	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-820111	5905061070397	8 мм	65 мм	110 мм

Комплект коронок с адаптером и пилотным сверлом

Обязательный комплект для каждого монтажника – два наиболее распространенных диаметра коронок для сверления отверстий под кабельные ящики.



НОМЕР	EAN	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-896580	5905061070311	68 мм до 80 мм	65 мм	110 мм

Комплект из 10 сверл и долот SDS Plus в алюминиевом ящике для инструментов

Комплект четырех-спиральных сверл SDS Plus с четырьмя резами с наиболее распространенным диаметром и длиной – обязательный набор для каждого строителя.



НОМЕР	EAN	Патрон	Диаметр	Общая длина
2204-900010	5905061070304	SDS Plus	5, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 20 мм	160, 210, 450 мм

**Долота с патроном SDS Plus:
Работа долотом и перфорация всех строительных материалов.**

Качественный высокопрочный материал обеспечивает долгий срок службы долот компании «Грёне» и высокую производительность.



НОМЕР	EAN	Патрон	Ширина	Общая длина
2204-702500	5905061070274	SDS Plus		250 мм
2204-712525	5905061070281	SDS Plus	25 мм	250 мм
2204-712540	5905061070298	SDS Plus	40 мм	250 мм

Режущие диски из корунда для резания стали

Высокая твердость и эффективность гарантируют долгий срок службы. Диски также характеризуются высокой скоростью удаления мусора.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Толщина	Тип	Абразив
1070-140112	5905061069148	22,23 мм	125 мм	1,0 мм	41	высокосортный корунд
1070-140212	5905061069155	22,23 мм	125 мм	1,6 мм	41	высокосортный корунд
1070-140223	5905061069162	22,23 мм	230 мм	1,8 мм	41	высокосортный корунд
1070-150312	5905061069179	22,23 мм	125 мм	3,0 мм	42	высокосортный корунд
1070-150323	5905061069186	22,23 мм	230 мм	3,0 мм	42	высокосортный корунд

Режущие диски из корунда для резания нержавеющей стали

Высокая твердость и эффективность гарантируют долгий срок службы. Диски также характеризуются высокой скоростью удаления мусора. Частицы серы, железа и хлора позволяют использовать диски для работы с нержавеющей и кислотоупорной сталью.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Толщина	Тип	Абразив
1070-160112	5905061069193	22,23 мм	125 мм	1,0 мм	41	высокосортный корунд

Шлифовальные круги из корунда для стали

Высокая твердость и эффективность гарантируют долгий срок службы. Диски также характеризуются высокой скоростью удаления мусора.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Толщина	Тип	Абразив
1070-240712	5905061069209	22,23 мм	125 мм	7,0 мм	27	высокосортный корунд
1070-240723	5905061069216	22,23 мм	230 мм	7,0 мм	27	высокосортный корунд

Полугибкие шлифовальные круги с профилированным абразивным материалом: для шлифовки и чистки мрамора, гранита, террасо, бетона, керамики, стекла, чугуна.

Высокопрочное волокно, поддерживающее абразивный круг, профилированный абразив из карборунда для быстрой работы с различными сложными материалами. Обладает высокой скоростью удаления мусора.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Масса бумаги	Тип	Абразив
1070-341324	5905061069223	22,23 мм	125 мм	P24	плоский	карборунд
1070-341336	5905061069230	22,23 мм	125 мм	P36	плоский	карборунд
1070-341360	5905061069247	22,23 мм	125 мм	P60	плоский	карборунд
1070-341380	5905061069254	22,23 мм	125 мм	P80	плоский	карборунд

Ребристый абразив с корундовым покрытием: для шлифовки стали, алюминия, нержавеющей стали, обработки стали, алюминия, дерева, пластиковой поверхности, удаления заусениц и скашивания кромок, удаления краски и ржавчины, шлифования сварных швов после сварки плавлением.

Высокая плотность ободной ленты и стабильное основание шлифовального зерна обеспечивают долгий срок службы. Круги изготовлены из стекловолокна для максимальной нагрузки. Холодное шлифование обеспечивает равномерный результат шлифования.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Масса бумаги	Тип	Абразив
1070-401340	5905061069261	22,23 мм	125 мм	P40	скошенный	корунд
1070-401360	5905061069278	22,23 мм	125 мм	P60	скошенный	корунд
1070-401380	5905061069285	22,23 мм	125 мм	P80	скошенный	корунд

Ребристый абразив с корундовым покрытием:

для шлифовки стали, алюминия, нержавеющей стали, обработки стали, алюминия, дерева, пластиковой поверхности, удаления заусениц и скашивания кромок, удаления краски и ржавчины, шлифования сварных швов после сварки плавлением.

Высокая плотность ободной ленты и стабильное основание шлифовального зерна обеспечивают долгий срок службы. Диски изготовлены из стекловолкна для максимальной нагрузки. Холодное шлифование обеспечивает равномерный результат шлифования.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Размер сетки	Тип	Абразив
1070-411340	5905061069292	22,23 мм	125 мм	P40	скошенный	цирконий – корунд
1070-411360	5905061069308	22,23 мм	125 мм	P60	скошенный	цирконий – корунд
1070-411380	5905061069315	22,23 мм	125 мм	P80	скошенный	цирконий – корунд

Абразивный нетканый диск:

обработка поверхности, удаление старой краски.

Гибкий инструмент для высококачественной конечной шлифовки.

Качество зерна и твердость волокна обеспечивают долгий срок службы.



НОМЕР П/П	EAN	Отверстие шпинделя	Диаметр	Размер сетки	Тип	Абразив
1070-501300	5905061070854	22,23 мм	127 мм	средний	плоский	нетканое волокно





СТЕНЫ И ПОЛЫ

Вы закончили установку систем? Пришло время настиления пола и оштукатуривания. Существует несколько техник и материалов, которые требуются для выполнения этих задач. Рекомендуется заранее до начала работ принять решение, какие инструменты понадобятся для данного этапа. Стены и полы обрабатываются с помощью КИП, плиткорезов, фрезерных станков для бетона и промышленных пылесосов.

ПЛИТКОРЕЗ GTTS 8-600

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Стандартный стол для плиткореза за разумную цену.
- Отличное соотношение массы и мощности. Возможность установки режущих элементов с длиной края до 60 см.
- Цельный, устойчивый стол – стабильность установленных параметров, повторяемость конечного результата.
- Износостойкие высокомоментные двигатели – обеспечивают высокоинтенсивную работу.
- Алюминиевые направляющие пилы на подшипниках – стабильность установленных параметров, устойчивость к износу и коррозии.
- Линейка и кронштейн для установки точных параметров.
- Водный насос с регулированием потока – возможность регулирования потока воды, подаваемого на заготовку и сохранение свойств алмазного диска.

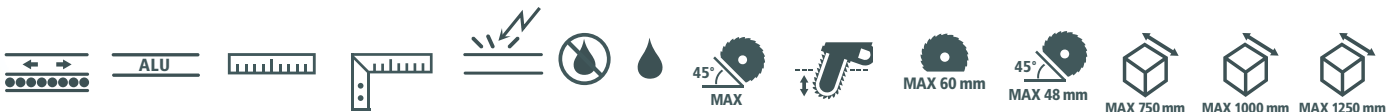


НОМЕР П/П	Описание	Ном. Мощность	Параметры питания	Макс. скорость вращения на холостом ходу	Диаметр шлифовального круга	Диаметр шпинделя	Макс. длина резания	Макс. толщина резания при 90°	Макс. толщина резания при 45°	Габариты рабочего стола	Угол регулирования рабочей головки	Масса установки нетто/брутто	Класс защиты
2536-840600	GTTS 8-600	800 Вт	230 В/50 Гц	2800	200 мм	25,4 мм	600 мм	40 мм	25 мм	695 x 403 мм	45° - 90°	32/36 кг	IP 54

СЕРИЯ ПЛИТКОРЕЗОВ GTTS 15

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Длинный рабочий стол – возможность резания больших и очень больших декоративных элементов.
- Цельный, устойчивый стол – стабильность установленных параметров, повторяемость конечного результата.
- Износостойкие высокомоментные двигатели – также для высокоинтенсивной работы.
- Алюминиевые направляющие пилы на подшипниках – стабильность установленных параметров, устойчивость к износу и коррозии.
- Линейка и кронштейн для установки точных параметров.
- Режущая головка для функции углубления.
- Водный насос с регулированием потока – возможность регулирования потока воды, подаваемого на заготовку и сохранение свойств алмазного диска.



НОМЕР П/П	Описание	Ном. Мощность	Параметры питания	Макс. скорость вращения на холостом ходу	Диаметр шлифовального круга	Диаметр шпинделя	Макс. длина резания	Макс. толщина резания при 90°	Макс. толщина резания при 45°	Габариты рабочего стола	Угол регулирования рабочей головки	Масса установки нетто/брутто	Класс защиты
2536-860750	GTTS 15-750	1500 Вт	230 В/50 Гц	2950	250 мм	25,4 мм	750 мм	60 мм	48 мм	890 x 503 мм	45° - 90°	58/63 кг	IP 54
2536-861000	GTTS 15-750	1500 Вт	230 В/50 Гц	2950	250 мм	25,4 мм	1000 мм	60 мм	48 мм	1190 x 503 мм	45° - 90°	63/70 кг	IP 54
2536-861250	GTTS 15-750	1500 Вт	230 В/50 Гц	2950	250 мм	25,4 мм	1250 мм	60 мм	48 мм	1440 x 503 мм	45° - 90°	70/73 кг	IP 54

ПОРТАТИВНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ GTPS 6-500 2536-920500

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Алюминиевый рабочий стол – уменьшенная масса инструмента, повышенная устойчивость к коррозии.
- Износостойкие высокомоментные двигатели – обеспечивают высокоинтенсивную работу.
- Алюминиевые направляющие пилы на подшипниках – стабильность установленных параметров, устойчивость к износу и коррозии.
- Линейка и кронштейн для установки точных параметров.
- Легко отсоединяемая емкость для воды – легкое использование и чистка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	600 Вт
Диаметр рабочего инструмента	180 мм
Габариты рабочего стола	682 x 385 мм
Глубина резания 45°/90°	28/20 мм
Резьба шпинделя	22,2 мм
Масса	24 кг

ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА ПО БЕТОНУ GFG 12-125 FR 2530-421200

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инструмент, ящик для инструмента, вспомогательная боковая рукоятка, вспомогательная передняя рукоятка, штепсель-переходник пылесоса, фрезеровочный диск с резцами, ключи для замены рабочего инструмента, инструкция, гарантия на продукцию.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Высококачественная система подшипников для элементов привода – долгий срок службы и износостойчивость при высоких нагрузках.
- Дополнительное место установки шпинделя – повышенная герметичность и защита от пыли, создаваемой при работе.
- Выключатель Defond – известные качественные выключатели, повышенный срок службы.
- Работа с фрезерами и алмазными плоскими кругами – более широкий диапазон применения.
- Дополнительная рукоятка для работы в вертикальном положении – повышенная эргономичность при работе на больших поверхностях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	2300 Вт
Габариты шлифовального инструмента	125 мм
Максимальная глубина фрезерования	6 мм
Масса	5,4 кг

Комплект звездообразных фрезерных резцов для GFG 12-125:
Полы из бетона, террасы, эпоксидной смолы, полиуретана и других материалов.

Износостойчивые и стойкие звездообразные фрезерные резцы для оптимальных фрезеровочных работ и минимального износа.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	шт комплекте	Материал
2531-420001	5905061072841	25 мм	15	ТС

Переходник для GFG 12-125 для сборки алмазного плоского диска

Переходник с ключом для использования плоского алмазного диска в стандарте 22-23 мм на инструменте GFG 12-125.

Позволяет использование GFG 12-125 с наиболее часто используемым шлифовальным оборудованием для выполнения сложных работ – алмазными плоскими дисками.



НОМЕР П/П	ЕАН
2531-420003	5905061072858

Рукоятка для работы в вертикальном положении для GFG 12-125

Для работы в вертикальном положении, снижает усталость оператора при работе на больших вертикальных поверхностях.



НОМЕР П/П	ЕАН
2531-420002	5905061072858

РУЧНАЯ КАМНЕРЕЗНАЯ ПИЛА

GTS 18-180

2536-481680

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пила с креплением, регулятор глубины резания, переключатель PRCD, комплект щеток, инструкция и гарантия, комплект быстроразъемных соединений для шлангов, ПВХ ящик для инструмента, шестигранный ключ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНСТРУМЕНТА

- Высококачественная система подшипников для элементов привода – долгий срок службы и износоустойчивость инструмента при высоких нагрузках.
- Высокоэффективная вентиляционная система двигателя – более долгий срок службы, более тихая работа, лучше охлаждение.
- Влажное шлифование – пониженная запыленность, более долгий срок службы алмазного диска, меньший риск повреждения алмазного инструмента, более чистое резание.
- Переключатель PRCD – повышенная безопасность при влажном шлифовании.
- Использование направляющей – чистые прямые разрезы даже при больших размерах.
- Медленный пуск – повышенная безопасность, меньшая нагрузка на электрическую систему.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1800 Вт
Максимальная глубина резания	55 мм
Частота вращения	5800 об/мин
Максимальный диаметр рабочего инструмента	180 мм
Масса	6,7 кг
Шпиндель	22,23 мм

80 см алюминиевая направляющая для GTS 18-180

Маленькая, компактная направляющая, обеспечивающая прямые линии, как на небольших участках, так и на больших поверхностях. С помощью соединителей можно составлять направляющие до любого размера.



НОМЕР П/П	EAN	Длина
2537-480001	5905061072803	80 см

140 см алюминиевая направляющая для GTS 18-180

Для обеспечения прямой линии на больших поверхностях.

Длинная направляющая для резания по прямой линии. С помощью соединителей можно составлять направляющие до любого размера.



НОМЕР П/П	EAN	Длина
2537-480002	5905061072810	140 см

Соединитель алюминиевых направляющих для GTS 18-180

Для соединения алюминиевых направляющих для GTS 18-180 и сборки единой направляющей. Простой элемент, не требующий сложного вмешательства – даже неопытные пользователи не столкнутся с проблемами при сборке.



НОМЕР П/П	EAN
2537-480003	5905061072827

Зажим для алюминиевых направляющих для GTS 18-180

Простая сборка, износостойчивый алюминиевый зажим для жесткого соединения направляющей с материалом.



НОМЕР П/П	EAN
2537-480004	5905061072834



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС GVC 10-15-35 2556-900015

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос, шланг, шнур питания, инструкция и гарантия, комплект насадок: широкая, узкая, щетка, узкая и широкая насадка для собирания воды, картонная коробка.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ









- Промышленный пылесос для сухой и влажной работы, например, для удаления пыли, жидкости или других пятен на строительной площадке
- Высокая мощность всасывания при компактных размерах оборудования.
- Возможность подключения приводного инструмента мощностью до 2000 Вт.
- Работа без адаптеров с оборудованием в системе 35 мм.
- Высококачественный фильтр многоразового использования для простого опустошения емкости.
- Длинный кабель – большая площадь использования оборудования.
- Шумопоглощающий слой на двигателе – более тихая, безопасная работа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1000 Вт
Максимальная нагрузка на вспомогательный разъем	2000 Вт
Вакуум	200 мбар
Поток воздуха	48 л/с
Диаметр соединения шланга	35 мм
Класс защиты	IP X4
Масса	10,4 кг
Емкость	15 л



НОМЕР П/П	Наименование изделия	EAN	Полное наименование изделия	Назначение	Характеристика/преимущество	Диаметр
	2557-900001 Насадка для воды GVC 10-15-35	5905061072971	Насадка для воды для GVC 10-15-35	Насадка с соединением 35 мм для всасывания воды	Простой и удобный сбор воды	35 мм
	2557-900002 Насадка для пыли GVC 10-15-35	5905061072988	Насадка для пыли для GVC 10-15-35	Насадка с соединением 35 мм для собирания пыли	Быстрое и удобное удаление пыли	35 мм
	2557-900003 Насадка для обивки GVC 10-15-35	5905061072995	Насадка для обивки для GVC 10-15-35	Насадка с соединением 35 мм для работы с обивкой	Удобная работа с обивкой на всех поверхностях и в углах	35 мм
	2557-900004 Пластиковая насадка GVC 10-15-35	5905061073008	Пластиковая насадка GVC 10-15-35	Пластиковая насадка с соединением 35 мм общего назначения	Эффективная насадка общего назначения	35 мм
	2557-900005 Насадка с разрезом GVC 10-15-35	5905061073015	Насадка с разрезом для GVC 10-15-35	Насадка с разрезом с соединением 35 мм для работы в труднодоступных местах	Простая работа в труднодоступных местах	35 мм
	2557-900006 Телескопическая трубка GVC 10-15-35	5905061073022	Телескопическая трубка для GVC 10-15-35, диаметр 35 мм	Трубка с соединением диаметром 35 мм для соединения насоса и насадки	Телескопическая трубка, которую можно легко отрегулировать под рост оператора	35 мм
	2557-900007 Полиэстеровый колпак GVC 10-15-35	5905061073039	Полиэстеровый фильтр для GVC 10-15-35, сменный	Полиэстеровый фильтр многоразового использования для использования в GVC 10-15-35	Фильтр многоразового использования, можно мыть и чистить щеткой. Для сухой и влажной работы. Простое снятие.	35 мм
	2557-900008 Шланг 250 см для GVC 10-15-35	5905061073046	Шланг 2,5 м, диаметр 35 мм для GVC 10-15-35	Шланг пылесоса для системы пылесосов 35 мм	Подходит для всех пылесосов с диаметром 35 мм с насадками	35 мм

См. подробную информацию в конце раздела «Стены и полы»

ДАЛЬНОМЕР СJ-40

2666-200040

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Высокая точность измерений.
- Для работы в помещениях и на улице.
- Широкий диапазон рабочей температуры: от -10°C до 50°C.
- Доступно измерение в различных единицах: дюймы, футы, метры.
- Память на 20 записей измерений.
- Функция «Пифагора».



ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УГЛОВ VX25

2668-140290

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Выпускает два перпендикулярных лазерных луча.
- Идеален для застекления и установки деревянных полов.
- Два встроенных уровня.



Алмазные диски для твердых материалов, таких как керамика, плитка с глазурью и без, природный камень

Сплошная кромка

Твердость сварки была подобрана для работы с твердой керамикой, сплошная кромка используется для постоянного точного резания, благодаря своей форме и высокой концентрации алмазов в режущем слое, диск обеспечивает очень чистую резку без сколов и имеет долгий срок службы.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Отверстие шпинделя	Режим соединения сегмента	Тип кромки	Высота сегмента	Ширина сегмента	Твердость сварки	Резка
2280-120125	5905061073152	125 мм	22,23 мм	индукционная сварка	сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая
2280-120230	5905061073169	230 мм	22,23 мм	индукционная сварка	сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая
2282-130178	5905061077976	180 мм	22,23 мм	индукционная сварка	сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая
2282-130180	5905061073251	180 мм	25,4 мм	индукционная сварка	сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая
2282-130200	5905061073268	200 мм	25,4 мм	индукционная сварка	сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая
2282-130250	5905061073275	250 мм	25,4 мм	индукционная сварка	сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая

Турбированная кромка

Диск имеет гофрированный алмазный слой, который повышает скорость реза, увеличивает срок службы и предотвращает перегрев режущей кромки. Компенсационные отверстия и дополнительные защитные секторы от бокового износа позволяют добиться высокой производительности и износостойкости, даже при работе с максимально твердыми и плотными материалами.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Отверстие шпинделя	Режим соединения сегмента	Тип кромки	Высота сегмента	Ширина сегмента	Твердость сварки	Резка
2280-140125	5905061073176	125 мм	22,23 мм	индукционная сварка	турбированная	7 мм	1,5 мм	мягкая	сухая/мокрая
2280-140180	5905061077969	180 мм	22,23 мм	индукционная сварка	турбированная	7 мм	1,5 мм	мягкая	сухая/мокрая
2280-140230	5905061073183	230 мм	22,23 мм	индукционная сварка	турбированная	7 мм	1,5 мм	мягкая	сухая/мокрая

Рифленая, сплошная кромка

Специальная рифленая форма режущей кромки, даёт возможность быстро выводить пыль из зоны реза, а так же благодаря высокой концентрации алмазов в режущем слое обеспечивается быстрая работа и долгий срок службы.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Отверстие шпинделя	Режим соединения сегмента	Тип кромки	Высота сегмента	Ширина сегмента	Твердость сварки	Резка
2280-160125	5905061073305	125 мм	22,23 мм	индукционная сварка	рифленая, сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая
2280-160230	5905061073312	230 мм	22,23 мм	индукционная сварка	рифленая, сплошная	10 мм	1,8 мм	мягкая	сухая/мокрая

Сегментная кромка

Твердость сварки и качество алмазной крошки обеспечивают универсальность для резания гранита, природного камня, террасо и других материалов на основе камня. Сегменты высотой 10 мм с компенсационными отверстиями повышают теплоустойчивость и способствуют эффективному отводу пыли из зоны резания.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Отверстие шпинделя	Режим соединения сегмента	Тип кромки	Кол-во сегментов	Высота сегмента	Ширина сегмента	Твердость сварки	Резка
2280-180125	5905061073190	125 мм	22,23 мм	лазерная сварка	сегментная	9	10 мм	2,5 мм	среднемягкая	сухая/мокрая
2280-180230	5905061073206	230 мм	22,23 мм	лазерная сварка	сегментная	16	10 мм	2,5 мм	среднемягкая	сухая/мокрая

Алмазные диски для бетона, железобетона, твердого кирпича, клинкерного кирпича, твердой черепицы, гранита

Сегментная турбированная кромка

Твердость сварочных швов и качество алмазной крошки делают диск идеальным инструментом для резания бетона и железобетона. Сегменты высотой 12 мм увеличивают срок службы диска и обеспечивают экономичные характеристики. Сегменты, нанесенные лазером, являются гарантией пригодности диска для использования при работе с железобетоном.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Отверстие шпинделя	Режим соединения сегмента	Тип кромки	Кол-во сегментов	Высота сегмента	Ширина сегмента	Твердость сварки	Резка
2280-200125	5905061073213	125 мм	22,23 мм	лазерная сварка	сегментная, турбированная	10	12 мм	2,5 мм	мягкая	сухая/мокрая
2280-200230	5905061073220	230 мм	22,23 мм	лазерная сварка	сегментная, турбированная	15	12 мм	2,5 мм	мягкая	сухая/мокрая

Сплошная турбированная кромка

Основным отличием диска является возможность реза армированного бетона, турбированная кромка обеспечивает повышенную скорость работы, высококачественная алмазная крошка обеспечивает быструю работу и долгий срок службы, отверстия для вентиляции на корпусе повышают срок службы диска.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Отверстие шпинделя	Режим соединения сегмента	Тип кромки	Высота сегмента	Ширина сегмента	Твердость сварки	Резка
2280-220125	5905061073237	125 мм	22,23 мм	индукционная сварка	турбированная	10 мм	2,0 мм	мягкая	сухая/мокрая
2280-220230	5905061073244	230 мм	22,23 мм	индукционная сварка	турбированная	10 мм	2,0 мм	мягкая	сухая/мокрая

Для шлифования твердых материалов: бетона, природного камня, тераццо.
Алмазные чашечные диски с односторонней выточкой.

Высококачественные сегменты с высокой плотностью алмазной крошки и вентиляционными отверстиями на корпусе делают диск пригодным для шлифовки и снятия верхних слоёв с бетона, натурального камня и прочих твёрдых материалов. Применяется с углошлифовальными машинами.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Количество сегментов	Высота сегмента	Резка
2270-200125	5905061071516	125 мм	10	5 мм	сухая/мокрая
2270-200180	5905061071523	180 мм	12	5 мм	сухая/мокрая

Алмазные чашечные шлифовальные диски с двухсторонней выточкой

Высококачественные сегменты с высокой плотностью алмазной крошки и вентиляционными отверстиями на корпусе делают диск пригодным для оборудования, оснащенного системами всасывания пыли. Благодаря двум рядам сегментов Вы можете шлифовать больше материала.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Количество сегментов	Высота сегмента	Резка
2270-220125	5905061071530	125 мм	19	5 мм	сухая/мокрая
2270-220180	5905061071547	180 мм	24	5 мм	сухая/мокрая

Алмазные чашки, turbo

Высококачественные сегменты с большой концентрацией алмазного зерна и высокопрочный корпус способствуют тому, что чашка может работать с машиной, оборудованной системой всасывания пыли. Диск характеризуется высокой выносливостью и качеством работы.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Тип кромки	Высота сегмента	Резка
2270-240125	5905061071554	125 мм	турбированная	5 мм	сухая/мокрая
2270-240180	5905061071561	180 мм	турбированная	5 мм	сухая/мокрая

Алмазные шлифовальные сегментные диски L

Высококачественные сегменты с высокой плотностью алмазной крошки и оригинальной формой обеспечивают деликатную и чистую обработку поверхности. Диск работает мягко и устойчиво на плоскостях. Характеризуется высоким сроком службы.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Количество сегментов	Высота сегмента	Резка
2270-260125	5905061071578	125 мм	7	5 мм	сухая/мокрая
2270-260175	5905061071585	175 мм	9	5 мм	сухая/мокрая

ФАСАДЫ

Следующий этап – работа с фасадами. Для выполнения поставленных задач Вам обязательно понадобится инструмент для резания пенопласта, а также агрегаты для смешивания и покраски.



ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ ULTRASPRAY 42 2560-421500

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Грунты, эмульсии, акриловые, эмульсионные, фасадные, антикоррозийные краски, эмали. Большие и средние поверхности – фасады, коридоры, лестничные клетки, стальные конструкции, крыши и т.д. Наружные и внутренние покрасочные работы. Покрытие окон, дверей и подобных конструкций отделочным покрытием.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Высокая эффективность – большее расстояние и высота работы без необходимости перемещения агрегата с одного места на другое.
- Возможность работы с двумя пульверизаторами.
- Легкое обслуживание и короткое время, необходимое для приготовления к работе и ее завершения.
- Точные и высококачественные механические элементы – длительное и высокоэффективное использование.
- Инновационная конструкция насоса с системой SimpleSet™ – возможность работы там, где другие насосы не могут поддерживать необходимое давление.
- Емкость для всех основных вспомогательных элементов.
- Компьютер управления агрегатом отображает уведомления на экране в случае возникновения проблем.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	4,2 л/мин
Мощность	1500 Вт
Максимальное давление	227 бар
Максимальный размер сопла	0,031"
Максимальная длина шланга	66 м



Пульверизатор Rollspray 33 с малярным валиком

Эффективная насадка, совместимая с большинством малярных валиков, доступных на рынке, шириной до 25 см. Пульверизатор длиной 100 см для покраски в высоких помещениях.

АГРЕГАТ ДЛЯ РЕЗАНИЯ ПЕНОПЛАСТА GTC 11-28 2480-112000

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Агрегат, картонная упаковка, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкий и компактный агрегат с возможностью установки на ножки – устойчивость и высокая портативность.
- Очень простая конструкция и эксплуатация – высокая надежность, низкая стоимость технического обслуживания.
- Головка с возможностью наклона в две стороны с угловым кронштейном – возможность резания под разными углами, повторяемость параметров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Максимальная длина резания	1100 мм
Максимальная глубина резания	240 мм
Масса	9,9 кг



НОМЕР П/П	EAN	Полное наименование изделия	Назначение	Характеристики/ преимущества
2481-112040	5905061061289	Предохранители для GTC 110-24	Комплект предохранителей для самостоятельной замены в GTC 110-24	Самостоятельная замена предохранителей помогает Вам избежать отправки агрегата в центр обслуживания, позволяет быструю и самостоятельную замену перегоревшего предохранителя на новый
2481-112072	5905061061296	Режущая проволока для GTC 110-24, 24 мб	Сменная проволока для GTC 110-24 для горячего резания пенопласта	Проволока легко устанавливается, обеспечивает быстрое и чистое резание пенопласта. Срез чистый до краев отрезаемого материала – нет кусков оторванного пенопласта
2481-112080	5905061061302	Рукоятка для работы с GTC 110-24 на подмостках	Рукоятка, позволяющая работать с GTC 110-24 на подмостках	Рукоятка обеспечивает установку GTC 110-24 на подмости, позволяет работать в непосредственной близости от поверхности с установленным пенопластом.
2481-112081	5905061061319	Алюминиевые ножки для GTC 110-24 для работы в вертикальном положении	Ножки для установки GTC 110-24, позволяющие работать в вертикальном положении	Ножки обеспечивают установку GTC 110-24 в положение, позволяющее работать в вертикальном положении, что менее утомительно для оператора
2481-112082	5905061061326	Линейка для работы с GTC 110-24	Линейка для точного измерения и отрезания под острым углом	Позволяет проверять и устанавливать углы среза, измерять листы пенопласта

ГОРЯЧИЙ НОЖ ДЛЯ РЕЗАНИЯ ПЕНОПЛАСТА THERMO-CUT 140 2440-100140

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инструмент Thermo-cut 140, ПВХ ящик для инструмента, лезвие С-140, металлическую щетку для чистки лезвия, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Электрический термонож для чистого и быстрого резания листов пенопласта шириной до 160 мм.
- Предоставляется ящик для инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В/50 Гц
Номинальная мощность	110 Вт
Температура резания	500°C
Готовность к резанию	6-8 секунд
Глубина резания	160 мм
Масса	0,9 кг



Лезвия для THERMO-CUT 140

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НОМЕР	Длина
C-140	2441-10 01 40	140 мм
C-160	2441-10 01 60	160 мм
CN-20	2441-10 00 20	ширина 20 мм
CR-20	2441-10 00 21	ширина 20 мм
CN-26	2441-10 00 26	ширина 26 мм
D68-61 для резания отверстий под соединительными коробками	2441-10 00 68	макс. глубина 61 мм

См. подробную информацию в конце раздела «Фасады»

МИКСЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ GMV 18-2-S 2500-141800

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Смесительный агрегат со шпинделем M14, инструкция, картонная упаковка, гарантия, комплект щеток, ключ для установки смесителя.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Компактный высокомоментный смеситель с ограничительным патроном.
- Две передачи и регулирование вращения – для работы с различными материалами.
- Ручка регулировки вращения и переключатель блокировки находятся недалеко от большого пальца оператора.
- Износоустойчивая передача разработана именно для такого вида работ.
- Возможность работы с самыми большими смесителями высотой до 160 мм.
- Надежное и универсальное крепление смесителя с зажимом M14.
- Мягкий пуск – повышенная безопасность, меньше нагрузки на электросистему.
- Высококачественная система шариковых подшипников на элементах вала привода – повышенный срок службы агрегата.
- Щетки с предохранителем – пониженный риск повреждения коммутатора.
- Герметичная передача – повышенная износоустойчивость агрегата.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1800 Вт
Частота вращения	I передача: 0-430 об/мин II передача: 0-750 об/мин
Масса	6,5 кг
Рекомендуемый диаметр смесителя	120-140 мм

СМЕСИТЕЛЬ С ДВУМЯ ШПИНДЕЛЯМИ GMV 18-2-D 2500-201800

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Смеситель с двумя шпинделями с предохранительным патроном для смесителей, картонная коробка, инструкция, гарантия, два смесителя с предохранительным патроном.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Компактный высокомоментный смеситель с периферийным патроном.
- Две передачи и регулирование вращения – для работы с различными материалами.
- Ручка регулировки вращения и переключатель блокировки находятся недалеко от большого пальца оператора.
- Износоустойчивая передача разработана именно для такого вида работ.
- Два смесителя с максимальной длиной 110 мм – повышенная эффективность эксплуатации агрегата.
- Мягкий пуск – повышенная безопасность, меньше нагрузки на электросистему.
- Высококачественная система шариковых подшипников на элементах вала привода – повышенный срок службы агрегата.
- Щетки с предохранителем – пониженный риск повреждения коммутатора.
- Герметичная передача – повышенная износоустойчивость агрегата.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1800 Вт
Частота вращения	I передача: 0-450 об/мин II передача: 0-790 об/мин
Масса	7,4 кг
Рекомендуемый диаметр шпинделя	2 x 115 мм



МИКСЕР-НАСАДКИ

Покрытые порошком из высококачественной стали, отцентрованные – насадки HARDY, рекомендуемые для миксеров Грёне.

Насадки для GMV 18-2-D



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Длина
0860-900115	5905061070847	115 мм	600 мм

Миксер-насадки M14 для вязкого раствора



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Длина
0860-830120	5905061067199	120 мм	600 мм
0860-830140	5905061067205	140 мм	600 мм

Миксер-насадки M14 для цементного раствора



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Длина
0860-840120	5905061065591	120 мм	600 мм
0860-830140	5905061065607	140 мм	600 мм
0860-840160	5905061065614	160 мм	600 мм

Миксер-насадки M14 для цементно-эпоксидного раствора




НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Длина
0860-850120	5905061065997	120 мм	600 мм
0860-850140	5905061066000	140 мм	600 мм

Многофункциональная насадка M14



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Длина
0860-870130	5905061066017	130 мм	600 мм
0860-870155	5905061066024	155 мм	600 мм





ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Последний, но при этом самый обширный и наиболее разнообразный этап работ, во время которого Вы устанавливаете пол, красите стены, собираете мебель и устанавливаете умывальник в ванной комнате. Наибольшее разнообразие работ обозначает, что Вам также понадобится и широкий спектр инструментов. На данном этапе Вам могут понадобиться разнообразные типы инструментов на аккумуляторах, перфораторы, эксцентриковые шлифмашины, шлифмашины для стен и потолков с пылесосом для штукатурных работ, окрасочные агрегаты и многофункциональные инструменты, которые становятся все популярнее в Польше.

ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ HVLPFINISH 6014

2560-601400

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Турбина низкого давления для точной работы.
Лакирование, протравка для древесины, основы, эмали,
нанесение жидких обоев.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Настройка параметров вручную – полный контроль настроек потока согласно Вашим потребностям.
- Легкий вес и компактная конструкция турбины для легкой транспортировки и перемещения во время работы.
- Точные и высококачественные механические элементы – длительная и безупречная работа без простоев.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Производительность	2800 л/мин
Мощность	1400 W
Максимальное давление	0,41 бар
Макс.размер сопла	0,8-2,5 мм
Максимальная длина шланга	6 м



ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ EASYSpray 19

2560-210702

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Грунты, эмульсии, акриловые, эмульсионные, эмалевые краски.
Большие и средние поверхности – коридоры, лестничные клетки,
стальные конструкции и т.д. Покраска в помещениях, покрытие
окон, дверей и подобных конструкций лаком.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Простая конструкция – простое использование, короткий период подготовки и завершения работы.
- Точные механические элементы – длительное и безупречное использование без простоев.
- Инновационная конструкция насоса с системой SimpleSet™ – возможность работы там, где другие насосы не могут поддерживать необходимое давление.
- Система управления агрегатом отображает уведомления на экране в случае возникновения проблем.
- Система Supersafe™ – контролирует безопасность, предотвращает внезапные перепады напряжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Расход	1,9 л/мин
Мощность	700 Вт
Макс. давление	207 бар
Макс. размер сопла	0,021"
Макс. длина шланга	16,5 м
Без шланга и краскопульта	2560-210700



ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ SMARTSPRAY 21 LF 2560-241000

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Грунты, эмульсии, акриловые, эмульсионные, эмалевые, масляные краски, эмали. Большие и средние поверхности – коридоры, лестничные площадки, стальные конструкции и т.д. Покраска в помещениях, покрытие окон, дверей и подобных конструкций лаком.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Простая конструкция – простое использование, короткий период подготовки и завершения работы.
- Точные механические элементы – длительное и безупречное использование без простоев.
- Инновационная конструкция насоса с системой SimpleSet™ – возможность работы там, где другие насосы не могут поддерживать необходимое давление.
- Система управления агрегатом отображает уведомления на экране в случае возникновения проблем.
- Система Supersafe™ – контролирует безопасность, предотвращает внезапные перепады напряжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	2,1 л/мин
Мощность	1000 Вт
Макс. давление	207 бар
Макс. размер сопла	0,021"
Макс. длина шланга	24 м



ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ SMARTSPRAY 21 2560-261000

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Грунты, эмульсии, акриловые, эмульсионные, эмалевые, масляные краски, эмали. Большие и средние поверхности – коридоры, лестничные площадки, стальные конструкции и т.д. Внутренние покрасочные работы. Покрытие окон, дверей и подобных конструкций лаком.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Простая конструкция – простое использование, короткий период подготовки и завершения работы.
- Точные механические элементы – длительное и безупречное использование без простоев.
- Инновационная конструкция насоса с системой SimpleSet™ – возможность работы там, где другие насосы не могут поддерживать необходимое давление.
- Система управления агрегатом отображает уведомления на экране в случае возникновения проблем.
- Система Supersafe™ – контролирует безопасность, предотвращает внезапные перепады напряжения.
- Наличие колёс – мобильность и простота перемещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	2,1 л/мин
Мощность	1000 Вт
Макс. давление	207 бар
Макс. размер сопла	0,021"
Макс. длина шланга	24 м



ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ SMARTSPRAY 27 2560-281300

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Грунты, эмульсии, акриловые, эмульсионные, фасадные, антикоррозийные краски, эмали. Большие и средние поверхности – фасады, коридоры, лестничные площадки, стальные конструкции, крыши и т.д. Наружные и внутренние покрасочные работы. Покрытие окон, дверей и подобных конструкций лаком.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Простая конструкция – простое использование, короткий период подготовки и завершения работы.
- Точные механические элементы – длительное и безупречное использование без простоев.
- Инновационная конструкция насоса с системой SimpleSet™ – возможность работы там, где другие насосы не могут поддерживать необходимое давление.
- Система управления агрегатом отображает уведомления на экране в случае возникновения проблем.
- Система Supersafe™ – контролирует безопасность, предотвращает внезапные перепады напряжения.
- Наличие колёс – мобильность и простота перемещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	2,7 л/мин
Мощность	1300 Вт
Макс. давление	207 бар
Макс. размер сопла	0,025"
Макс. длина шланга	33 м

ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ POWERSPRAY 64 2560-641800

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Шпатлевочные смеси, грунты, эмульсии, акриловые, эмульсионные, фасадные и антикоррозийные краски, полиуретан, огнестойкие покрытия, готовые соединения. Наружные и внутренние покрасочные работы. Покрытие окон, дверей и подобных конструкций лаком.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Подходит для нанесения жидких материалов.
- Высокая эффективность – можно работать с большого расстояния и высоты, не передвигая агрегат.
- Возможность использования двух пульверизаторов одновременно.
- Простая конструкция – простое использование, короткий период подготовки и завершения работы.
- Точные механические элементы – длительное и безупречное использование без простоев.
- Инновационная конструкция насоса с системой SimpleSet™ – возможность работы там, где другие насосы не могут поддерживать необходимое давление.
- Наличие колёс – мобильность и простота перемещения.
- Большая емкость для основных вспомогательных компонентов.
- Система управления агрегатом отображает уведомления на экране в случае возникновения проблем.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	6,4 л/мин
Мощность	1800 Вт
Макс. давление	227 бар
Макс. размер сопла	0,039"
Макс. длина шланга	99 м

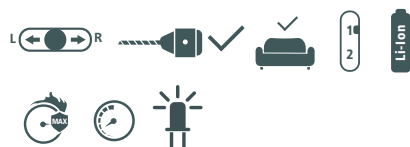
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ GD 10 LI 2602-081210

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель-шуруповерт 12В, ПВХ ящик для инструмента, литий-ионный аккумулятор 12В 1,5 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкая и удобная дрель-шуруповерт для сборки и отделки.
- Разработана для сборки мебели, легких установок и сверления отверстий небольшого диаметра в большинстве строительных материалов.
- Масса с аккумулятором – всего 1 кг.
- Патрон без ключа для простой замены рабочего инструмента.
- Встроенный индикатор уровня заряда аккумулятора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	12 В
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Частота вращения	передача I: 0-400 об/мин передача II: 0-1400 об/мин
Диаметр сверла для патрона	1,5-10 мм
Масса с аккумулятором	1 кг

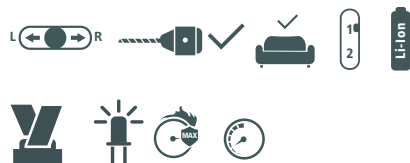
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ GD 18 LI 2602-101810

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель-шуруповерт 18В, ПВХ ящик для инструмента, литий-ионный аккумулятор 18В 1,5 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия, зажим для крепления к поясу.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкая и удобная дрель-шуруповерт для сборки и отделки.
- Разработана для сверления и завинчивания в большинстве строительных материалов.
- Компактная конструкция и небольшая масса – обеспечивают работу даже в труднодоступных местах.
- Максимальный момент вращения при минимальной массе – компромисс между массой и мощностью инструмента.
- Масса с аккумулятором всего 1,3 кг.
- Патрон без ключа для простой замены рабочего инструмента.
- Встроенный индикатор уровня заряда аккумулятора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	18 В
Напряжение зарядки	18 В
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Частота вращения	передача I: 0-400 об/мин передача II: 0-1400 об/мин
Диаметр сверла для патрона	1,5-10 мм
Масса с аккумулятором	1,3 кг

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ GD 18 XL 2602-231813

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель-шуруповерт 18В, ПВХ ящик для инструмента, 2 х литий-ионный аккумулятор 3 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия, зажим для крепления к поясу.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Мощные приводы с высокой нагрузочной способностью – работа в экстремальных условиях без риска перегрузки.
- Термозащита привода – дополнительная защита от перегрузки.
- Диодное освещение рабочего места – для работы в условиях недостаточного освещения.
- Эргономичный, компактный корпус – уменьшает утомляемость оператора.
- Высокий крутящий момент – возможность работы со сверлами большого диаметра, сложными для обработки материалами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	18 В
Напряжение зарядки	18 В
Максимальный крутящий момент	45 Нм
Частота вращения	передача I: 0-340 об/мин передача II: 0-1220 об/мин
Диаметр сверла для патрона	1,5-13 мм
Масса с аккумулятором	2,0 кг

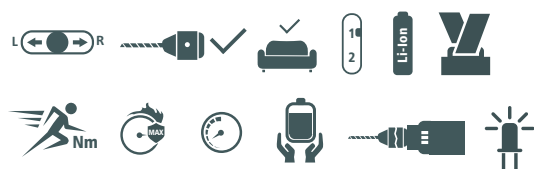
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ – ШУРУПОВЕРТ GID 18 XL 2604-241813

КОМПЛЕКТАЦИЯ

18В ударная дрель-шуруповерт, аккумуляторы 2 х 3 а/ч, зарядное устройство, чехол, защелка на ремень, руководство, гарантийный талон.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Мощный двигатель, высокая нагрузка – работа в сложных условиях без угрозы перегрузки.
- Тепловая защита двигателя – дополнительная линия защиты от перегрузок.
- LED-подсветка рабочего пространства позволяет работать в условиях низкой освещенности.
- Эргономичный, компактный дизайн. Не смотря на большой вес, инструмент удобно держать в руке.
- Высокий крутящий момент позволяет работать с длинными винтами и тяжелыми в обработке материалами, что расширяет сферу применения инструмента.
- Механический удар увеличивает область применения инструмента.
- Высокая скорость ударов повышает эффективность работы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	18 В
Напряжение зарядки	18 В
Максимальный крутящий момент	45 Нм
Частота вращения	передача I: 0-340 об/мин передача II: 0-1220 об/мин
Диаметр сверла для патрона	1,5-13 мм
Частота удара передача I/II	4560/16560 уд./мин
Масса с аккумулятором	2,19 кг

См. подробности в конце раздела «Внутренняя отделка»

ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ САМОРЕЗОВ GSD 18 XL 2610-221800

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шуруповерт для саморезов 18В, ПВХ ящик для инструмента, 2 х литий-ионный аккумулятор 3 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия, сверло для шурупверта PH 2, зажим для крепления к поясу.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Шуруповерт для саморезов – быстрая и легкая работа с гипсокартонными листами.
- Передняя рукоятка – точное, воспроизводимое регулирование глубины завинчивания винтов.
- Термозащита привода – дополнительная защита от перегрузки.
- Диодное освещение рабочего места – для работы в условиях недостаточного освещения.
- Эргономичный, компактный корпус – уменьшает утомляемость оператора.
- Металлическая передача со сцеплением – износоустойчивость и высокая нагрузочная способность инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	18 В
Напряжение зарядки	18 В
Пиковый момент	11 Нм
Частота вращения	1600 об/мин
Рекомендуемая длина самореза	16-55 мм
Масса с аккумулятором	1,84 кг



БЕСПРОВОДНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА GAGB 18-125 P 2624-251800

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Беспроводная угловая шлифмашина 18 В, ПВХ ящик для инструмента, 2 х литий-ионный аккумулятор 3 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия, рождковый ключ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Эргономичная форма, прорезиненный корпус – надежная, удобная ручка, удобная, легкая работа.
- Четырехполюсный двигатель – более высокая мощность, большая нагрузочная способность.
- Фиксатор кнопки с пружинным возвратом – повышенная безопасность оператора.
- Защита привода от перегрузки – повышенный срок службы инструмента.
- Косозубая передача – более тихая работа при больших нагрузках.
- Корпус передачи из легкого сплава – повышенный срок службы и лучшая тепловая защита.
- Элементы вала привода на шариковых подшипниках – повышенный срок службы при высоких нагрузках.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	18 В
Патрон шпинделя	M15
Скорость на холостом ходу	7000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Масса	2,28 кг



БЕСПРОВОДНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ GIN 7-310 F 2658-100250

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пистолет для заделки швов 7,4 В, ПВХ ящик для инструмента, литий-ионный аккумулятор 1,5 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкий и удобный инструмент для заделки швов силиконом, гипсовым раствором и т.д.
- Работа от аккумулятора – легкое применение, максимальная портативность.
- Штанги для картриджей.
- Регулирования расхода – настройка рабочего режим инструмента для максимальной плотности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	7,4 В
Диаметр ствола	50 мм
Объем картриджа	310 мл
Максимальное давление	3000 Н
Расход	6,9 мм/с
Масса	1,4 кг



БЕСПРОВОДНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ GIN 7-310 T 2658-200235

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пистолет для заделки швов 7,4 В, ПВХ ящик для инструмента, литий-ионный аккумулятор 1,5 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкий и удобный инструмент для заделки швов силиконом, гипсовым раствором и т.д.
- Работа от аккумулятора – легкое применение, максимальная портативность.
- Штанги для картриджей.
- Регулирования расхода – настройка рабочего режима инструмента для максимальной плотности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	7,4 В
Диаметр ствола	50 мм
Объем картриджа	310 мл
Максимальное давление	3000 Н
Расход	6,9 мм/с
Масса	1,35 кг



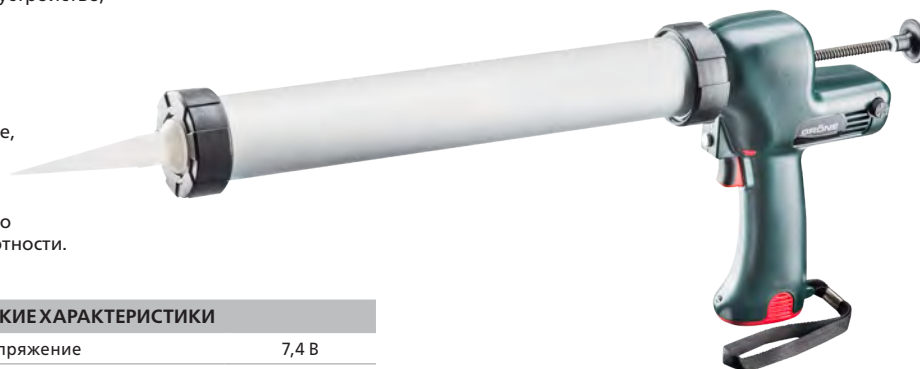
БЕСПРОВОДНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ GIN 7-600 T 2658-200375

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пистолет для заделки швов 7,4 В, ПВХ ящик для инструмента, литий-ионный аккумулятор 1,5 А/ч, зарядное устройство, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкий и удобный инструмент для заделки швов силиконом, гипсовым раствором и т.д.
- Работа от аккумулятора – легкое применение, максимальная портативность.
- Штанги для картриджей – многофункциональное применение.
- Регулирования расхода – настройка рабочего режима инструмента для максимальной плотности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	7,4 В
Диаметр ствола	50 мм
Объем картриджа	600 мл
Максимальное давление	3000 Н
Расход	6,9 мм/с
Масса	1,45 кг

Аккумуляторы и зарядные устройства для инструментов работающих от аккумулятора серии Li

Аккумулятор



НОМЕР П/П	Обозначение	Рабочее напряжение, В	Емкость, А/ч
2603-080001	GB 1015	12	1,5

Зарядный пристрій

НОМЕР П/П	Обозначение	Напряжение аккумулятора, В	Ток зарядки, А
2603-080010	GB 1012-15	12	1,5

Аккумулятор



НОМЕР П/П	Обозначение	Рабочее напряжение, В	Емкость, А/ч
2603-100001	GB 1815	18	1,5

Зарядное устройство

НОМЕР П/П	Обозначение	Напряжение аккумулятора, В	Ток зарядки, А
2603-10010	GB 18-15	18	3

Аккумуляторы и зарядные устройства для инструментов работающих от аккумулятора серии XL

Аккумулятор



НОМЕР П/П	Обозначение	Рабочее напряжение, В	Емкость, А/ч
2603-230001	GB 1830	18	3

Зарядное устройство

НОМЕР П/П	Обозначение	Напряжение аккумулятора, В	Ток зарядки, А
2603-230010	GCH 18-30	18	2,4

Аккумуляторы и зарядные устройства для пистолета для заделки швов

Аккумулятор



НОМЕР П/П	Обозначение	Рабочее напряжение, В	Емкость, А/ч
2659-100010	GCH 72-15	7,4	1,5

Зарядное устройство

НОМЕР П/П	Обозначение	Напряжение аккумулятора, В	Ток зарядки, А
2659-100001	GCH 7215	7,4	0,4

См. подробности в конце раздела «Внутренняя отделка»

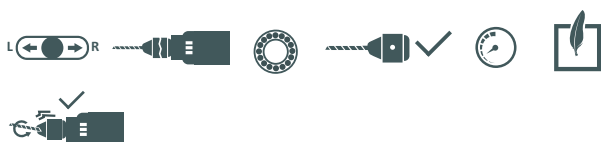
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ GIDV 720 RL 2504-240720

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель ударная ПВХ ящик для инструмента, патрон без ключа, вспомогательная рукоятка с ограничителем глубины сверления, инструкция, гарантия, комплект щеток.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Мощность 720 Вт – большой резерв мощности для сложных работ.
- Возможность работы с или без удара, высокая частота удара – инструмент можно использовать даже для самых сложных работ, требующих высокую эффективность.
- Регулировка частоты вращения – возможность работы с различными материалами.
- Патрон без ключа – быстрая замена рабочего инструмента без использования дополнительных ключей.
- Латунные фиксаторы щёток элементы привода на шариковых подшипниках – повышенный срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	720 Вт
Частота вращения	0-2700 об/мин
Число ударов	0-43000 уд/мин
Диаметр сверла для патрона	1,5-13 мм
Максимальный диаметр сверления материалов	сталь: 10 мм бетон: 16 мм дерево: 25 мм
Масса	3 кг

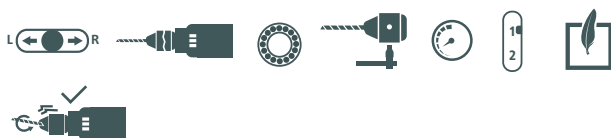
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ GIDV 1100 RL 2504-231150

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель ударная ПВХ ящик для инструмента, патрон с ключом, вспомогательная рукоятка с ограничителем глубины сверления, инструкция, гарантия, комплект щеток.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Мощность 1150 Вт – большой резерв мощности для сложных работ.
- Две передачи – более широкие возможности применения.
- Возможность работы с или без удара, высокая частота удара – инструмент можно использовать даже для самых сложных работ, требующих высокую эффективность.
- Регулировка вращения – возможность работы с разными материалами.
- Большой переключатель режима работы, не требуется дополнительный инструмент для использования вспомогательной ручки с ограничителем глубины сверления – легко использовать в рабочих перчатках.
- Патрон с ключом – надежность и стабильность удерживания оснастки даже при самых сложных условиях работы.
- Латунные фиксаторы щёток элементы привода на шариковых подшипниках – повышенный срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1150 Вт
Частота вращения	I передача: 1000 об/мин II передача: 2900 об/мин
Число ударов	0-46400 уд/мин
Максимальный диаметр сверления материалов	сталь: 13 мм бетон: 20 мм дерево: 30 мм
Масса	4,28 кг

См. подробности в конце раздела «Внутренняя отделка»

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА GOG 200

2514-140105

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шлифмашина, инструкция, гарантия, комплект щеток, лист наждачной бумаги, фиксатор шлифовальной шкурки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкая и удобная эксцентриковая шлифмашина для работ, требующих высококачественной отделки поверхностей.
- Компактный размер и эффективное удаление мусора – гарантия хороших результатов и условий работы.
- Металлический вентилятор и фиксаторы щеток – продолжительный срок службы инструмента.
- Шлифовальные шкурки на резиновых гасителях вибрации – лучшие результаты работы, меньше вибрации, меньший износ, малая утомляемость оператора.
- Элементы привода на шариковых подшипниках – повышенный срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	210 Вт
Размеры шлифовальной шкурки	115 x 105 до 115 x 145 мм
Частота вращения	12000 об/мин
Масса	1,4 кг

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА GOG 300

2514-160185

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шлифмашина, инструкция, гарантия, комплект щеток, лист наждачной бумаги, фиксатор шлифовальной шкурки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	300 Вт
Размеры шлифовальной шкурки	185 x 95 до 225 x 955 мм
Частота вращения	13000 об/мин
Масса	2 кг

Шлифовальная шкурка с креплением на липучках для GOG 300

НОМЕР ИНДЕКСА	EAN	Длина	Ширина
2515-160001	5905061069056	185 мм	90 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Мощная эксцентриковая шлифмашина для профессионального использования.
- Специальная конструкция рукоятки и корпуса – возможность шлифования возле края материала, даже возле стен и углов.
- Эффективное удаление мусора и надежная алюминиевая пластина – повышенное качество инструмента, комфортные условия работы.
- Элементы привода на высококачественных подшипниках NSK – повышенный срок службы инструмента.
- Резиновый уплотнитель на переключателе – повышенная надежность при контакте с пылью.
- Шлифовальные шкурки на резиновых гасителях вибрации на кольцах уплотнения – лучшие результаты работы, меньше вибрации, меньший износ, малая утомляемость оператора.



См. подробности в конце раздела «Внутренняя отделка»

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ GMT 92

2544-920400

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект оборудования: треугольная шлифовальная шкурка, наждачную бумагу Р60, лезвие, скребок, зажимной болт, набор щеток, ПВХ ящик для инструмента, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Высокая мощность – 400 Вт, резерв мощности для больших нагрузок.
- Компактная рукоятка, покрытая полимером, защищающим от соскальзывания – повышенная эргономичность, меньше усталости.
- Интуитивная система монтажа рабочего инструмента.
- Базовый комплект оборудования, включенный в поставку – возможность немедленного начала работы.
- Система монтажа оборудования – возможность работы с оборудованием для всех инструментов данного типа, доступных на рынке.
- Элементы привода на шариковых подшипниках – повышенный срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	400 Вт
Размеры наждачной бумаги	93 x 93 x 93 мм
Частота колебаний платформы в минуту	15000-22000
Масса	1,5 кг

Скребок для GMT 92



НОМЕР П/П	EAN	Характеристики/преимущества	Ширина
2545-920501	5905061068912	Износостойчивый металлический скребок. Позволяет снимать старые слои с помощью GMT 92.	35 мм

Лезвие из высокопрочной стали для GMT 92



НОМЕР П/П	EAN	Характеристики/преимущества	Ширина
2545-920502	5905061068929	Лезвие из высокопрочной стали для резания всех типов материалов	35 мм

Треугольная наждачная бумага для GMT 92



НОМЕР П/П	EAN	Характеристики/преимущества	Ширина
2545-920503	5905061068936	Треугольная наждачная бумага для крепления на липучках	93 x 93 x 93 мм

ТОЧНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА GPC6-89 GL 2536-760600

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лезвие, корпус с лазерным указателем, крепление для пылесоса, комплект режущих дисков: алмазный со сплошной кромкой, алмазный с сегментной кромкой, циркулярное полотно, полотно для поперечной резки, ПВХ ящик для инструмента, шестигранный ключ, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Точная пила на основе угловой шлифмашины мощностью 600 Вт.
- Маленькие рабочие диаметры оборудования – точная работа при использовании сравнительно небольшой мощности.
- Регулировка частоты вращения для работы с керамикой, деревом и металлом.
- Лазерная указка – точность линии резки.
- Направляющие для удобной работы с длинными линиями резки.
- Оснащена базовыми компонентами для работы с широким диапазоном строительных материалов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение	230 В
Мощность	600 Вт
Частота вращения	55000 об/мин
Максимальный диаметр рабочего инструмента	89 мм
Максимальная глубина резания	дерево: 28,5 мм керамика: 8 мм алюминий: 3 мм
Масса	1,5 кг



Оснастка в комплекте с изделием

Три алюминиевых направляющих длиной 42 см с зажимами и соединениями для GPC 6-89 GL

Обеспечивают работу с прямыми линиями на больших поверхностях.

Маленькие, компактные направляющие с соединениями обеспечивают работу с прямыми линиями на маленьких участках. Соединение направляющих с помощью соединителей позволяет пользователю бесконечно увеличивать направляющую.



НОМЕР П/П	EAN	Длина
2537-760601	5905061067915	42 см

Алюминиевые направляющие длиной 125 см для GPC 6-89 GL

Обеспечивают работу с прямыми линиями на больших поверхностях.

Маленькие, компактные направляющие с соединениями обеспечивают работу с прямыми линиями на маленьких участках. Соединение направляющих с помощью соединителей позволяет пользователю бесконечно увеличивать направляющую.



НОМЕР П/П	EAN	Длина
2537-760602	5905061067922	125 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СТЕПЛЕР GST 10-16 2552-711112

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Степлер, ящик для инструмента, скобы, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Максимальная ширина скобы: 11,4 мм
Максимальная высота скобы: 16,0 мм
Толщина скобы: 1,2 мм

Максимальная ширина гвоздя: 2,0 мм
Максимальная высота гвоздя: 16,0 мм
Толщина гвоздя: 1,25 мм

- Маленький и удобный электрический инструмент для крепления скобами и гвоздями.
- Легкий, удобный, простой инструмент с низким уровнем отказов.
- Эргономическая форма корпуса и расположение спускового механизма.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В
Скорость крепления	20/мин
Длина гвоздя	10-16 мм
Толщина проволоки скобы	1,2 мм
Длина скобы	10-16 мм
Ширина скобы	11,4 мм
Масса	0,8 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СТЕПЛЕР GST 15-25 2552-820812

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Степлер, ящик для инструмента, скобы, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Максимальная ширина скобы: 6,0 мм
Максимальная высота скобы: 25,0 мм
Толщина скобы: 1,2 мм

Максимальная ширина гвоздя: 2,0 мм
Максимальная высота гвоздя: 32,0 мм
Толщина гвоздя: 1,25 мм

- Маленький и удобный электрический инструмент для крепления скобами и гвоздями.
- Легкий, удобный, простой инструмент с низким уровнем отказов.
- Эргономическая форма корпуса и расположение спускового механизма.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В
Скорость крепления	30/мин
Длина гвоздя	15-32 мм
Толщина проволоки скобы	1,2 мм
Длина скобы	15-25 мм
Ширина скобы	6 мм
Масса	1,3 кг

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ GGL 50-20 2550-100040

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкий, удобный, простой инструмент с низким уровнем отказов.
- Работает с термоклеевым стержнем диаметром 11 мм.
- Производительность – 20 г клея в минуту.
- Удобный длинный спусковой механизм – повышенная эргономичность, пониженная усталость руки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В
Мощность	50 Вт
Расход	20 г/мин
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Масса	0,3 кг



КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ GGL 200-25 2550-200200

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Легкий, удобный, простой инструмент с низким уровнем отказов.
- Работает с термоклеевым стержнем диаметром 11 мм.
- Производительность – 25 г клея в минуту.
- Удобный длинный спусковой механизм – повышенная эргономичность, пониженная усталость руки.
- Оснащен набором подставок для удобного и безопасного размещения пистолета между выполнением работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В
Мощность	200 Вт
Расход	25 г/мин
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Масса	0,48 кг



ТЕРМОФЕН GOV 20-600 2548-122000

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термофен, ПВХ ящик для инструмента, гарантия, инструкция, насадки: широкие и узкие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Удобный термофен высокой мощности с регулированием расхода воздуха.
- Быстрая настройка температуры на выходе – возможность настройки параметров инструмента для конкретного задания.
- Возможность нагревания воздуха до 600°C – лидер на рынке.
- Оснащен защитой от перегрева.
- Керамический нагреватель – повышенный срок службы инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение	230 В
Мощность	2000 Вт
Температура воздуха на выходе	передача I: 50-450°C передача II: 90-600°C
Термозащита	да
Расход воздуха	передача I: 250 л/мин передача II: 500 л/мин
Масса	0,75 кг



ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА GWG 7-225 RB 2512-230650

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шлифовальная машина для гипсокартона, ПВХ ящик для инструмента, пять перфорированных листов для шлифования диаметром 225 мм, инструкция, гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНСТРУМЕНТА

- Четыре степени хода шлифовального диска.
- Двигатель, установленный в голове, отсутствие гибкого вала – надёжность, снижена вероятность отказа.
- Регулируемая рукоятка – работа с комфортом в любых условиях, широкий диапазон.
- Возможность фиксации под прямым углом – комфортная работа со стенами на больших поверхностях.
- Интегрирование с пылесосом – возможность регулирования мощности всасывания на диске и реагирования на различную твердость обрабатываемого материала.
- Алюминиевый корпус блока передач – повышенный срок службы и улучшенная теплоотдача с блока передач.
- Герметичный блок передач – повышенная устойчивость к агрессивной пыли, возникающей в ходе выполнения работ.
- Двигатель хорошо защищен от агрессивной пыли – повышенный срок службы инструмента.
- Съемная металлическая щетка – доступ в углы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение	230 В
Мощность	650 Вт
Размер шлифовального круга	225 мм
Длина рукоятки	1200-1700 мм
Холостая скорость	0-1200 об/мин
Масса	3,5 кг



См. подробности в конце раздела «Внутренняя отделка»

ПЫЛЕСОС GVCG 12-25-32 2556-880025

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос, шланг диаметром 32 мм, набор фильтров, инструкция, гарантия, картонная коробка.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ














- Промышленные пылесосы пригодны для работы с механическими инструментами в сухом и влажном режиме.
- Регулирование силы давления – эффективная работа с шлифмашинами для гипсокартона, например, «жирафами».
- Возможность подсоединения механического инструмента с мощностью до 2200 Вт, автоматическое подсоединение – более простой удобный режим работы.
- Работа без переходников в системах с диаметром 32 мм.
- Автоматический и ручной режимы чистки фильтра.
- Два турбодвигателя – снижена вероятность отказа, улучшенное всасывание.
- Позволяет работать с мелкой пылью, например, гипсовой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В
Мощность	1200 Вт
Максимальная нагрузка на вспомогательный вход	2200 Вт
Мягкий пуск	да
Герметичная система всасывания	250 мбар
Расход воздуха	66 л/с
Диаметр соединения шланга	32 мм
Масса	14,7 кг
Емкость	25 л



НОМЕР П/П	Наименование изделия	EAN	Полное наименование изделия	Назначение	Характеристики/преимущества	Диаметр
						
2557-880001	Шланг для GVCV 12-25-32, 4 м	5905061072865	Шланг для GVCV 12-25-32, диаметр 32 мм, 4 м	Шланг для пылесоса для работы с пылесосами с диаметром 32 мм	Совместим со всеми пылесосами, работающими с насадками диаметром 32 мм	32 мм
						
2557-880002	Главный фильтр для GVCV 12-25-32, 2 шт./комплект	5905061072872	Главный фильтр для GVCV 12-25-32, флис, гофрированный	Первичный фильтр для пылесоса GVCV 12-25-32	Фильтр пригоден для многоразовой чистки – меньше накладных расходов	32 мм
						
2557-880003	Телескопическая трубка для GVCV 12-25-32	5905061072889	Телескопическая трубка для GVCV 12-25-32	Телескопическая трубка с соединением 32 мм для соединения шланга с насадкой	Благодаря диапазону регулирования телескопическую трубку можно отрегулировать в зависимости от роста оператора	32 мм
						
2557-880004	Щелевая насадка GVCV 12-25-32	5905061072896	Щелевая насадка для GVCV 12-25-32	Щелевая насадка с соединением 32 мм для чистки узких мест	Легкая работа в узких местах	32 мм
						
2557-880005	Насадка для пола GVCV 12-25-32	5905061072902	Широкая насадка для пола для GVCV 12-25-32	Широкая насадка с соединением 32 мм для больших плоских поверхностей	Эффективное использование на больших поверхностях	32 мм
						
2557-880006	Круглая щетка GVCV 12-25-32	5905061072919	Круглая щетка для GVCV 12-25-32	Круглая щетка с соединением 32 мм для работы на чувствительных поверхностях	Безопасная и эффективная работа на деликатных поверхностях	32 мм
						
2557-880007	Рукоятка для шланга GVCV 12-25-32, 32 мм	5905061072926	Рукоятка для шланга диаметром 32 мм для GVCV 12-25-32	Рукоятка для шланга диаметром 32 мм для соединения между трубкой и шлангом	Повышает эргономичность при работе с пылесосом	32 мм
						
2557-880008	Мембранный фильтр GVCV 12-25-32	5905061072933	Мембранный фильтр для GVCV 12-25-32	Мембранный фильтр для пылесоса	Повышает герметичность пылесоса и его срок службы	
						
2557-880009	Мешок для пыли с липучками GVCV 12-25-32	5905061072940	Полиэстеровый мешок для пыли для GVCV 12-25-32	Многоразовый мешок для пыли	Многоразовое использование повышает экономичность после чистки/стирки. Липучки для более простого монтажа и опустошения.	
						
2557-880010	Бумажный мешок для пыли GVCV 12-25-32	5905061072957	Бумажный мешок для пыли для GVCV 12-25-32	Одноразовый бумажный мешок для пыли	Экономный бумажный мешок для сухой пыли	
						
2557-880011	Влажный фильтр GVCV 12-25-32, 2 шт.	5905061072964	Губчатый фильтр для влажной работы для GVCV 12-25-32	Первичный фильтр для влажной работы с GVCV 12-25-32	Первичный фильтр для влажной работы помогает повысить герметичность пылесоса и ограничивает риск повреждения	
						
2557-880012	Резиновый переходник GVCV 12-25-32	5905061072513	Резиновый переходник для шлангов разных диаметров для GVCV 12-25-32	Переходник для соединения шлангов с диаметром 32 мм с другими шлангами и насадками другого диаметра	Переходник помогает соединять GVCV 12-25-32 с другими инструментами, шлангами или насадками, в которых не используется диаметр 32 мм	32 мм
						
2557-880020	Комплект GVCV 12-25-32: телескопическая трубка, рукоятка, насадка	5905061072918	Набор для чистки GVCV 12-25-32: телескопическая трубка, рукоятка, насадка	Набор для чистки GVCV 12-25-32	Набор для немедленной чистки. Насадка для пола, телескопическая трубка, рукоятка для шланга для быстрой работы и повышенной эргономичности	32 мм

См. подробности в конце раздела «Внутренняя отделка»



Набор бит для отвертки, 8 шт. Коробка для 60 насадок



НОМЕР П/П	EAN	Стержень	Тип насадки и размер	Длина
2209-580008	5905061068943	1/4"	SL6, SL6, PH0, PH1, Ph2, PH3	25 мм

Набор бит для отвертки, 12 шт.



НОМЕР П/П	EAN	Стержень	Тип насадки и размер	Длина
2209-580012	5905061068950	1/4"	PH2	25 мм

Набор бит для отвертки, 12 шт.



НОМЕР П/П	EAN	Стержень	Тип насадки и размер	Длина
2209-580312	5905061068974	1/4"	PZ1, PZ2, PZ3	25 мм

Алмазные сверла вакуумного спекания

Высокоустойчивые инструменты для работы с самыми жесткими строительными материалами. Большая алмазная крошка, напаянная в вакууме, увеличивает срок службы, устойчивость при воздействии температур и нагрузки. Исключительная устойчивость делает инструмент самым дешевым среди аналогов, используемых для сверления самых твердых материалов.



НОМЕР П/П	EAN	Резьба	Диаметр
2290-531406	5905061072384	Внутренняя резьба M14	6 мм
2290-531408	5905061072391		8 мм
2290-531410	5905061072407		10 мм
2290-531412	5905061072414		12 мм
2290-531420	5905061072421		20 мм
2290-531428	5905061072438		28 мм
2290-531435	5905061072445		35 мм
2290-531443	5905061072452		43 мм
2290-531450	5905061072469		50 мм
2290-531468	5905061072476		68 мм
2290-531475	5905061072483		75 мм

Переходник для коронок сверла для гранита для работы с патроном

Обеспечивает работу коронок сверла для гранита с инструментами без резьбы шпинделя M14.



НОМЕР П/П	EAN	Патрон	Диаметр
2291-541401	5905061072490	Шестигранный	20 мм

Переходник для коронок сверла для гранита для работы с патроном SDS Plus

Обеспечивает работу коронок сверла для гранита с инструментами без резьбы шпинделя M14.



НОМЕР П/П	EAN	Патрон	Диаметр
2291-551402	5905061072506	SDS Plus	-

Шлифовальная бумага с липучками для GOG 300

Бумага для сухой и влажной работы с различными эксцентриковыми шлифмашинами. Особенно рекомендуется для эксцентриковой шлифмашины Грёне GOG 300. Отверстия для работы с инструментом для систем удаления пыли.



НОМЕР П/П	Плотность бумаги	Длина	Ширина	К-ство отверстий	Штук	Тип напыления	Покрытие
1034-381804	P40	185 мм	95 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381806	P60	185 мм	95 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381808	P80	185 мм	95 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381812	P120	185 мм	95 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381818	P180	185 мм	95 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381904	P40	185 мм	95 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381906	P60	185 мм	95 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381808	P80	185 мм	95 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381912	P120	185 мм	95 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381918	P180	185 мм	95 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое

Шлифовальная бумага с липучками для GOG 200

Бумага для сухой и влажной работы с различными эксцентриковыми шлифмашинами. Особенно рекомендуется для эксцентриковой шлифмашины Грёне GOG 200. Отверстия для работы с инструментом для систем удаления пыли.



НОМЕР П/П	Плотность бумаги	Длина	Ширина	К-ство отверстий	Штук	Тип напыления	Покрытие
1034-381404	P40	115 мм	105 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381406	P60	115 мм	105 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381408	P80	115 мм	105 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381412	P120	115 мм	105 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381418	P180	115 мм	105 мм	8	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381504	P40	115 мм	105 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381506	P60	115 мм	105 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381508	P80	115 мм	105 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381512	P120	115 мм	105 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381518	P180	115 мм	105 мм	8	5	оксид алюминия	полуоткрытое

Шлифовальная бумага с липучками для GMT 92

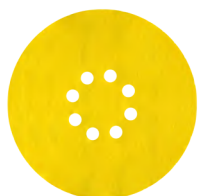
Бумага для сухой и влажной работы с различными эксцентриковыми шлифмашинами. Особенно рекомендуется Грёне GMT 92. Отверстия для работы с инструментом для систем удаления пыли.



НОМЕР П/П	Плотность бумаги	Размеры	К-ство отверстий	Штук	Тип напыления	Покрытие
1034-381004	P40	96 x 96 x 96 мм	6	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381006	P60	96 x 96 x 96 мм	6	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381008	P80	96 x 96 x 96 мм	6	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381012	P120	96 x 96 x 96 мм	6	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381018	P180	96 x 96 x 96 мм	6	25	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381104	P40	96 x 96 x 96 мм	6	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381106	P60	96 x 96 x 96 мм	6	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381108	P80	96 x 96 x 96 мм	6	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381112	P120	96 x 96 x 96 мм	6	5	оксид алюминия	полуоткрытое
1034-381118	P180	96 x 96 x 96 мм	6	5	оксид алюминия	полуоткрытое

Шлифовальная бумага с липучками для GWG 7-225 RB

Шлифовальная бумага с отверстиями и с липучками для использования с шлифмашинами при работах на потолке и стенах с применением шлифовальных дисков диаметром 225 мм.



НОМЕР П/П	Плотность бумаги	Диаметр	К-ство отверстий	Штук	Тип напыления	Покрытие
1051-302206	P60	225 мм	8	25	оксид алюминия	открытое
1051-302208	P80	225 мм	8	25	оксид алюминия	открытое
1051-302210	P100	225 мм	8	25	оксид алюминия	открытое
1051-302212	P120	225 мм	8	25	оксид алюминия	открытое
1051-302218	P180	225 мм	8	25	оксид алюминия	открытое
1050-302206	P60	225 мм	8	3	оксид алюминия	открытое
1050-302208	P80	225 мм	8	3	оксид алюминия	открытое
1050-302210	P100	225 мм	8	3	оксид алюминия	открытое
1050-302212	P120	225 мм	8	3	оксид алюминия	открытое
1050-302218	P180	225 мм	8	3	оксид алюминия	открытое

1051-382204	P40	225 мм	8	25	оксид алюминия	полукоткрытое
1051-382206	P60	225 мм	8	25	оксид алюминия	полукоткрытое
1051-382208	P80	225 мм	8	25	оксид алюминия	полукоткрытое
1051-382212	P120	225 мм	8	25	оксид алюминия	полукоткрытое
1051-302218	P180	225 мм	8	25	оксид алюминия	полукоткрытое
1050-382204	P40	225 мм	8	5	оксид алюминия	полукоткрытое
1050-382206	P60	225 мм	8	5	оксид алюминия	полукоткрытое
1050-382208	P80	225 мм	8	5	оксид алюминия	полукоткрытое
1050-382212	P120	225 мм	8	5	оксид алюминия	полукоткрытое
1050-382218	P180	225 мм	8	5	оксид алюминия	полукоткрытое

Сверло для бетона для перфоратора с круглым хвостовиком.

Для перфорации бетона, кирпича, природного камня, терazzo и других строительных материалов.

Качественная износостойчивая сталь, разработанная для перфорирования. Спиральная конструкция была разработана, чтобы оптимизировать удаление мусора при сверлении строительных материалов.

Конструкция головки ускоряет процесс сверления.



НОМЕР П/П	EAN	Диаметр	Рабочая длина	Общая длина
2204-406100	5905061077990	6 мм	55 мм	100 мм
2204-406150	5905061069827	6 мм	90 мм	150 мм
2204-408120	5905061069834	8 мм	70 мм	120 мм
2204-408150	5905061069841	8 мм	90 мм	150 мм
2204-410120	5905061069858	10 мм	70 мм	120 мм
2204-410150	5905061069865	10 мм	90 мм	150 мм
2204-412150	5905061069872	12 мм	90 мм	150 мм

НОМЕР П/П	EAN	Полное наименование изделия	Назначение	Характеристики/преимущества	Диаметр	Ширина	Толщина корпуса	К-ство зубцов/ сегментов	Режущий элемент	
	2537-760610	5905061067939	Карбидное лезвие для резания дерева для GPC 6-89 GL	Лезвие для резания мягкого дерева	Лезвие из цементированного карбида гарантирует долгий срок службы и быстрое резание. Большое количество зубцов с заданным диаметром оставляет чистые разрезы	89 мм	1,5 мм	1,0 мм	23	Армированный карбидом вольфрама
	2537-760612	5905061067946	Лезвие из высокопрочной стали для резания металла для GPC 6-89 GL	Лезвие для резания тонких элементов из стали, железа или других металлов.	Лезвие из стали – хороший результат любого резания	89 мм	1,5 мм	1,0 мм	80	Высокопрочная сталь
	2537-760614	5905061067953	Сегментированное алмазное лезвие для GPC 6-89 GL	Многофункциональное сегментный алмазный диск для грубой резки полу-твердых строительных материалов	Быстрая вспомогательная резка керамических строительных материалов	89 мм	1,5 мм	1,0 мм	6	Алмаз
	2537-760616	5905061067960	Алмазное лезвие с непрерывным краем для GPC 6-89 GL	Алмазный диск со сплошной кромкой для точной резки полу-твердых строительных материалов	Для чистой резки керамических строительных материалов	89 мм	1,5 мм	1,0 мм	ciqgy	Алмаз

Стальные скобы, 500 шт.



НОМЕР П/П	EAN	Длина	Ширина	Проволока
2553-711108	5905061064631	8 мм	11,4 мм	1,2 мм
2553-711110	5905061064648	10 мм	11,4 мм	1,2 мм
2553-711112	5905061064655	12 мм	11,4 мм	1,2 мм
2553-711114	5905061064662	14 мм	11,4 мм	1,2 мм
2553-820815	5905061064693	15 мм	6 мм	1,2 мм
2553-820820	5905061064709	20 мм	6 мм	1,2 мм
2553-820820	5905061064716	25 мм	6 мм	1,2 мм

Стальные гвозди, 1000 шт.



НОМЕР П/П	EAN	Длина	Головка	проволока
2553-710010	5905061064679	10 мм	2 мм	1,25 мм
2553-820015	5905061064723	15 мм	2 мм	1,25 мм
2553-820020	5905061064730	20 мм	2 мм	1,25 мм
2553-820025	5905061064686	25 мм	2 мм	1,25 мм

Термоклеевые стержни для пистолета GGL

Использование для металлических, пластиковых, керамических и деревянных поверхностей и ткани. Отлично подходят для склеивания различных элементов в производстве игрушек и украшений.

Суперклеякий



НОМЕР П/П	EAN	Штукв упаковке	Длина	Диаметр	цвет
2411-663035	5905061070410	1000 шт.	300 мм	11 мм	белый

Суперклеякий



НОМЕР П/П	EAN	Штукв упаковке	Длина	Диаметр	цвет
2411-663035	5905061070403	1000 шт.	300 мм	11 мм	желтый

Пистолеты



НОМЕР П/П	EAN	Описание	Назначение	Макс. давление
2562-400400	5905061084820	40GXGun	Для безвоздушного окрашивания и выравнивания поверхности	400 бар
2562-240248	5905061079239	24GXGun	Для безвоздушного окрашивания	248 бар
2562-180248	5905061083595	18GX Line Gun	Для безвоздушного окрашивания	248 бар
2562-601000	5905061084837	1000 ml HVLP	Для покраски под высоким давлением	-
2562-600250	5905061084325	250 ml HVLP	Для покраски под высоким давлением	-

Шланги



НОМЕР П/П	EAN	Описание	Назначение	Длина	Диаметр
2561-260011	5905061084677	Шланг для материала	Шланг 3/8"	1,5 м	1/4"
2561-260013	5905061084998	Шланг для материала	Для покраски	7,5 м	1/4"
2561-260014	5905061084684	Шланг для материала	Для покраски	15 м	1/4"
2561-880010	5905061070816	Шланг для материала	Для покраски	7,5 м	1/4"
2561-880011	5905061070823	Шланг для материала	Для покраски	15 м	1/4"
2561-260018	5905061084660	Шланг для материала	Для окрашивания и снятия накипи	15 м	3/8"
2561-600006	5905061072766	Воздушный шланг	Для окрашивания и снятия накипи	6 м	3/4"

Фильтры



НОМЕР П/П	EAN	Описание	Назначение	К-ство ячеек на 1 см ²
2561-140030	5905061083922	Основной фильтр	Тяжелые эмульсионные и фасадные краски, для машин серии SS, US, PS	30
2561-140060	5905061083939	Основной фильтр	Тяжелые эмульсионные и фасадные краски, для машин серии SS, US, PS	60
2561-140100	5905061083946	Основной фильтр	Тяжелые эмульсионные и фасадные краски, для машин серии SS, US, PS	100
2563-400060	5905061084844	Фильтр для пистолета	Эмульсии, акриловые и эмульсионные краски, для пистолета 40GX	60
2563-400100	5905061084851	Фильтр для пистолета	Масляные краски и лаки для пистолета 40GX	100
2563-240060	5905061079253	Фильтр для пистолета	Эмульсии, акриловые и эмульсионные краски, для пистолета 24GX, 18GX	60
2563-240100	5905061079376	Фильтр для пистолета	Масляные краски и лаки для пистолета 24GX, 18GX	100
2561-160021	5905061084868	Фильтр на входе	Для агрегатов серии ES, SS	20
2561-160042	5905061084875	Фильтр на входе	Для агрегатов серии US	20
2561-160064	5905061084806	Фильтр на входе	Для агрегатов серии PS	16

Удлинители



НОМЕР П/П	EAN	Описание	Назначение	Длина
2563-910030	5905061083786	удлинение 30 см	Для покраски для всех типов агрегатов	30 см
2563-910045	5905061083793	удлинение e 45 см	Для покраски для всех типов агрегатов	45 см
2563-910060	5905061083809	удлинение 60 см	Для покраски для всех типов агрегатов	60 см
2563-910090	5905061083816	удлинение 90 см	Для покраски для всех типов агрегатов	90 см
2563-910120	5905061083823	удлинение 120 см	Для покраски для всех типов агрегатов	120 см
2563-910001	5905061083731	Вращающаяся головка	Для всех моделей расширений	
2566-330100	5905061083779	33 для кругового распыления	Для покраски с пониженным распылением	
2563-600109	5905061084882	Комплект радиатора	Пистолет HVLP	

Насадки GX



НОМЕР П/П	EAN	Описание
2563-337000	5905061082932	Крышка насадки
2563-337001	5905061083410	Упаковка насадок, 5 штук
2563-337207	5905061082949	Насадка распылителя GX207
2563-337209	5905061082956	Насадка распылителя GX209
2563-337211	5905061082963	Насадка распылителя GX211
2563-337213	5905061083014	Насадка распылителя GX213
2563-337215	5905061083021	Насадка распылителя GX215
2563-337217	5905061083106	Насадка распылителя GX217
2563-337219	5905061083113	Насадка распылителя GX219
2563-337309	5905061082970	Насадка распылителя GX309
2563-337311	5905061082987	Насадка распылителя GX311
2563-337313	5905061083038	Насадка распылителя GX313
2563-337315	5905061083045	Насадка распылителя GX315
2563-337317	5905061083120	Насадка распылителя GX317
2563-337319	5905061083137	Насадка распылителя GX319
2563-337321	5905061083144	Насадка распылителя GX321
2563-337323	5905061084714	Насадка распылителя GX323
2563-337325	5905061084721	Насадка распылителя GX325
2563-337327	5905061084738	Насадка распылителя GX327
2563-337411	5905061082994	Насадка распылителя GX411
2563-337413	5905061083052	Насадка распылителя GX327
2563-337415	5905061083069	Насадка распылителя GX415
2563-337417	5905061083151	Насадка распылителя GX417
2563-337419	5905061083168	Насадка распылителя GX419
2563-337421	5905061083175	Насадка распылителя GX421
2563-337423	5905061083182	Насадка распылителя GX423
2563-337425	5905061083199	Насадка распылителя GX425
2563-337427	5905061084745	Насадка распылителя GX427
2563-337429	5905061084752	Насадка распылителя GX429
2563-337431	5905061083328	Насадка распылителя GX431
2563-337511	5905061083007	Насадка распылителя GX511
2563-337513	5905061083076	Насадка распылителя GX513
2563-337515	5905061083083	Насадка распылителя GX515
2563-337517	5905061083205	Насадка распылителя GX517
2563-337519	5905061083212	Насадка распылителя GX519
2563-337521	5905061083229	Насадка распылителя GX521
2563-337523	5905061083236	Насадка распылителя GX523
2563-337525	5905061083243	Насадка распылителя GX525
2563-337527	5905061083335	Насадка распылителя GX527
2563-337529	5905061084769	Насадка распылителя GX529
2563-337531	5905061083342	Насадка распылителя GX531
2563-337535	5905061083359	Насадка распылителя GX535
2563-337615	5905061083090	Насадка распылителя GX615
2563-337617	5905061083250	Насадка распылителя GX617
2563-337619	5905061083267	Насадка распылителя GX619
2563-337621	5905061083274	Насадка распылителя GX621
2563-337623	5905061083281	Насадка распылителя GX623
2563-337625	5905061083298	Насадка распылителя GX625
2563-337627	5905061083366	Насадка распылителя GX627
2563-337629	5905061083373	Насадка распылителя GX629
2563-337631	5905061083380	Насадка распылителя GX631
2563-337633	5905061083397	Насадка распылителя GX633
2563-337635	5905061083403	Насадка распылителя GX635
2563-337717	5905061084776	Насадка распылителя GX717
2563-337721	5905061083304	Насадка распылителя GX721
2563-337723	5905061084783	Насадка распылителя GX723
2563-337725	5905061084790	Насадка распылителя GX725
2563-337819	5905061083311	Насадка распылителя GX819

Соединители для шлангов



НОМЕР П/П	EAN	Описание	Размер
2561-261414	5905061083755	Ниппель	1/4" x 1/4"
2561-263838	5905061083762	Ниппель	3/8" x 3/8"
2561-261438	5905061084981	Ниппель	1/4" x 3/8"
2561-263814	5905061083878	Сужение	1/4" x 3/8"

Емкости для агрегата серии ES



НОМЕР П/П	EAN	Объем
2561-210006	5905061084899	6,2 л
2561-240006	5905061072650	6,2 л
2561-640095	5905061084813	95 л

Рабочие жидкости



НОМЕР П/П	EAN	Описание	Назначение	Объем
2561-100100	5905061079215	Поршневое масло	Увеличивает срок службы насоса	100 мл
2561-101000	5905061079222	Поршневое масло	Увеличивает срок службы насоса	1000 мл
2561-121000	5905061079192	Жидкий антисептик	Долгие периоды простоя в работе, чистка системы	1000 мл
2561-125000	5905061079208	Жидкий антисептик	Долгие периоды простоя в работе, чистка системы	5000 мл

Насадки с иглой для пистолета HVLP



НОМЕР П/П	EAN	Размер
2563-600005	5905061084905	0,5 мм
2563-600008	5905061084912	0,8 мм
2563-600010	5905061084929	1,0 мм
2563-600012	5905061084936	1,2 мм
2563-600013	5905061084943	1,3 мм
2563-600018	5905061084950	1,8 мм
2563-600020	5905061084967	2,0 мм
2563-600025	5905061084974	2,5 мм

МАТЕРИАЛ															
	207	209	211	213	215	217	219								
		309	311	313	315	317	319	321	323	325					
			411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431		
НАСАДКА 2563-337...			511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	535	
					615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635
						717	719	721	723	725					
							819								
EasySpray 19	[Green bar]														
SmartSpray 21, 21LF	[Green bar]														
SmartSpray 27	[Green bar]														
UltraSpray 42	[Green bar]														
PowersSpray 64	[Green bar]														

- ЛАКИ
- ЭМАЛИ
- УРЕТАНЫ
- АКРИЛ, ЭМУЛЬСИЯ
- ЛАТЕКС
- ГИДРОИЗОЛЯТОРЫ
- ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
- ГИПСОВАЯ МАСТИКА ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

