

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

RS 21A

Орбитальная шлифовальная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RS 21A
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы		Треугольной формы
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	360
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		985.002

RE 21ACM

Орбитальная шлифовальная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RE 21ACM
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы	мм	80x130
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	360
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		986.007MH

RE 21ALN

Орбитальная шлифовальная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RE 21ALN
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы	мм	70x198
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	360
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,85
Регулировка скорости		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		988.001MH



SO 210AP

Орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SO 210AP
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы	мм	225x115
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		3 500–9 500
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		983.005

SLP41A

Орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SLP 41A
Ø орбиты	мм	4.8
Размер подошвы	мм	400x70
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		4 000–10 000
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Размер подошвы		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		619.153MH

LD 30

Орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LD 30
Ø орбиты	мм	1,5
Ø диска-подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	130
Об/мин		7 500
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
		9P06.060
Диски-подошвы входят в комплект поставки		9P06.061 9P06.062

TA 50

Вращательно-орбитальная шлифовальная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA 50
Ø орбиты	мм	3
Ø диска-подошвы	мм	50
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	330
Об/мин		15 000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M6-F
Шланг подачи воздуха		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		9P01.046

SKORPIO III Ø 150 мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки

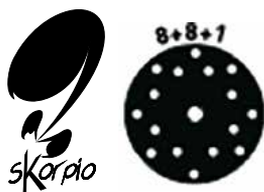


	Ø орбиты мм	Липучка	Рабочее давление бар	Потребление воздуха л/мин, макс.	Об/мин	Вес	Регулировка скорости	Резьба воздухоприемного шпинделя	Резьба шпинделя	Вакуум
RH353	3	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	-
RH356	6	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	-
RH359	9	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	-
RH353A	3	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный
RH356A	6	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный
RH359A	9	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный
RH353T	3	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный
RH356T	6	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный
RH359T	9	150	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный

Диск-подошва входит в комплект поставки 981.500 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТОНКАЯ

SKORPIO III Ø 125 мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки



	Ø орбиты мм	Липучка	Рабочее давление бар	Потребление воздуха л/мин, макс.	Об/мин	Вес	Регулировка скорости	Резьба воздухоприемного шпинделя	Резьба шпинделя	Вакуум
RH323	3	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	-
RH326	6	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	-
RH329	9	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	-
RH323A	3	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный
RH326A	6	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный
RH329A	9	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный
RH323T	3	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный
RH326T	6	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный
RH329T	9	125	6,2	340	0-11 000	0,8	•	1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный

Диск-подошва входит в комплект поставки 980.015N ОТВЕРСТИЯ 8+8+1

RA 75 – RA 75A

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RA 75	RA 75A
Ø эксцентрика	мм	3	3
Ø диск-подошвы	мм	75	75
Отверстия		-	3
Рабочее давление	бар	6,2	6,2
Потребление воздуха, макс.	л/мин	380	380
Об/мин		0-11 000	0-11 000
Вес	кг	0,68	0,68
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		5-F	5-F
Центральное вакуумирование		-	•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газ. резьба	1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.003	990.012

RA 150A

Вращательно-орбитальная
шлифовальная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RA 150A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подошвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР.
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,95
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5-F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.600

TA 562AN

Вращательно-орбитальная
шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA 562AN
Ø эксцентрика	мм	5,2
Ø диск-подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		4000-10 000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		912.279

AK 150A

Полировальная машинка двойного
действия с зубчатым приводом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AK 150A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подошвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		250-700
Шаг в минуту		3 080-8 400
Вес	кг	1,7
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.100

AK 200A

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AK 200A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подшвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		350-900
Шаг в минуту		4 900-11 200
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газ. резьба
Диск-подшва входит в комплект поставки		912.279

TA6A

Пневматическая ротор-орбитальная шлифовальная машинка с функцией тройного действия



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA6A
Ø диск-подшвы	мм	150
Ø эксцентрика	мм	6
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		0-8 000
Вес	кг	1,3-28,7
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500

TA6A

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ;
- СОКРАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ;
- ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ;
- ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА;
- ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ RUPES



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ*

LH 76P

Угловая полировальная машинка
(правосторонняя)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 76P
Ø диска-подошвы	мм	75
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	644
Об/мин		5 000
Вес	кг	1
Резьба подошвы	мм	3/8"24Т Наружная
Боковая рукоятка		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		9P26.058

LHR 75

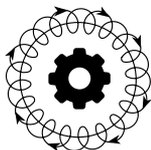
Вращательно-орбитальная полиро-
вальная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LHR 75
Ø диска-подошвы	мм	75
Ø орбиты	мм	15
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	320
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,65
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007

LTA125

Полировальная машинка
с функцией Тройного действия



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LTA125
Ø диска-подошвы	мм	125
Ø орбиты	мм	12
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		0-6 000
Вес	кг	1,3-2,13
Регулировка скорости		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N

LTA75

Полировальная машинка
с функцией Тройного действия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LTA75
Ø диска-подошвы	мм	75
Ø орбиты	мм	15
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		0-6 000
Вес	кг	0,90-1,15
Регулировка скорости		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МАШИНКА ТК151А

Артикул: ТК151А



Мощная, лёгкая и малошумная шлифовальная машинка для универсального применения. Позволяет получить превосходное качество поверхности. Оснащена тефлоновым кольцом с функцией для предотвращения нежелательной шлифовки и образования царапин на обрабатываемой поверхности, регулятором оборотов, а также устройством для подключения системы пылеотвода. Диск-подошва с поверхностью Velcro (липучкой) имеет 6 отверстий для отвода пыли.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА SML04

Артикул: SML04



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА RE21AC

Артикул: RE21AC



Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка с системой пылеудаления.

Особенности:

- Высококачественная, мощная, высокоточная, бесшумная и хорошо сбалансированная шлифовальная машинка
- Гибкий и простой в использовании, этот инструмент обладает высокой абразивной способностью и обеспечивает превосходный уровень отделки
- Универсальное применение: для обработки дерева, пластмасс, металлов и окрашенных поверхностей
- Корпус и пластина основания сделаны из легкого сплава, что гарантирует прочность и отсутствие вибраций
- Имеются модификации с фиксацией абразива на "липучке" (RE 21A) или на шипах (RE 21AC)
- Регулировка скорости вращения
- Машинка готова для подключения к вытяжным системам при помощи поворотного соединения.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА TE23

Артикул: TE23



Очень легкая шлифовальная машинка для точечных шлифовальных работ, очистки небольших поверхностей, а также для удаления клейких лент, декоративных полос, металлических заусенцев и т.п. Машинка оснащена цанговыми патронами и предназначена для работы с абразивными зачистными дисками, оснащенными шпинделем.

Особенности:

- Прочный корпус
- Вал вращения проходит термическую обработку стали Rotol для увеличения долговечности
- Надежный редуктор
- Система бесшумного заднего выхода воздуха со встроенным глушителем
- Угловой дизайн - для удобной работы и отличного обзора рабочей зоны.

Стандартная комплектация

- гаечный ключ для цангового патрона;
- 6-мм цанговые патроны;
- шланг выхлопной системы.

ПНЕВМО ШЛИФ. ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ МАШИНКА TA151

Артикул: TA151



Пневматическая шлифовальная машинка TA 151

Мощная, легкая и малошумная машинка, предназначена для всех циклов обработки.

Машинка оснащена тефлоновым кольцом, предотвращающим нежелательное вращение шлифовального диска и образование царапин на рабочей поверхности, а также регулятором скорости, необходимыми средствами для соединения с внешней системой пылеудаления RUPES и системой крепления абразивных материалов "на липучке".

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МАШИНКА ТК252А

Артикул: ТК252А



Минимашинка эксцентриковая шлифовальная с ходом 6мм.

МИНИМАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ TE 22

Артикул: TE22



RUPES Минимашинка шлифовальная угловая TE 22 очень легкая шлифовальная машинка для очистки небольших поверхностей, точечных шлифовальных работ, а также для удаления клейких лент, декоративных полос, металлических заусенцев и т.п. Машинка оснащена цанговыми патронами и предназначена для работы с абразивными зачистными дисками, оснащенными шпинделем.

Особенности:

- Совместима с дисками Roloc™
- Угловой дизайн - для удобной работы и отличного обзора рабочей зоны.

В комплекте поставки

- гаечный ключ для цангового патрона;
- 6- и 6.35-мм патроны;
- шланг выхлопной системы.

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА RA125A

Артикул: RA125A



Пневматическая шлифовальная эксцентриковая машинка с системой пылеудаления.

Особенности:

- Ручная шлифовальная машинка с диском-подшвой 125 мм с креплением на "липучке"
- Высококачественная, легкая, мощная, высокоточная, бесшумная и хорошо сбалансированная шлифовальная машинка
- Гибкий и простой в использовании, этот инструмент обладает высокой абразивной способностью и обеспечивает превосходный уровень отделки
- Универсальное применение: для обработки дерева, пластмасс, металлов и окрашенных поверхностей
- Комбинация эксцентрикового и вращательного движений гарантирует лучшие результаты обработки
- Высокая скорость и ход эксцентрика 5 мм обеспечивают значительную мощность вытяжки для выполнения качественной обработки со значительной экономией времени и энергии
- Ограниченная вибрация благодаря превосходной балансировке
- Оборудована системой антивращения, которая делает постепенным ускорение диска на стадии пуска для того, чтобы избежать царапин на поверхности
- Регулятор скорости вращения
- Кнопка для быстрого снятия диска без использования ключей
- Машинка готова для подключения к вытяжным системам при помощи поворотного соединения
- Регулятор разряжения для устранения эффекта «присасывания» подошвы к поверхности.

Диаметр диска-подшвы	125 мм
Диаметр орбитального хода	3,5 мм
Рабочее давление	6 бар
Частота вращения	0-11000 об/мин
Расход воздуха	380 л/мин
Вес	0,680 - 0,950 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНА С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ RE21AL

Артикул: RE21AL



Пневматическая шлифовальная машинка эксцентриковая RE 21AL, шлифмашинка RUPES с системой пылеудаления

Особенности:

- Высококачественная, мощная, высокоточная, бесшумная и хорошо сбалансированная шлифовальная машинка
- Гибкий и простой в использовании, этот инструмент обладает высокой абразивной способностью и обеспечивает превосходный уровень отделки
- Универсальное применение: для обработки дерева, пластмасс, металлов и окрашенных поверхностей
- Корпус и пластина основания сделаны из легкого сплава, что гарантирует прочность и отсутствие вибраций
- Регулировка скорости вращения
- Машинка готова для подключения к вытяжным системам при помощи поворотного соединения.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА TA153A

Артикул: TA153A



Пневматическая шлифовальная машинка эксцентриковая TA 153A, шлифмашинка RUPES Мощная, легкая и малошумная многоцелевая шлифовальная машинка предназначена для использования на всех этапах шлифования. Инструмент оснащен системой предотвращения раскручивания рабочей поверхности и образования круговых рисок. Модель TA 153A предназначена для доводочного шлифования.

Особенности:

- Возможность регулировки скорости вращения
- Резиновый кожух для защиты привода и подшипников от пыли
- Запатентованная система быстрого снятия и установки подложки
- Крепление абразивных материалов «на липучке»
- Патрубок для подсоединения внешней системы пылеудаления.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА TA155A

Артикул: TA155A



Удобная, легкая, мощная, практически бесшумная шлифмашинка Rupes TA 155A является многоцелевой и подойдет для всех этапов шлифования.

Машинка оснащена регулятором скорости вращения для того чтобы оператор смог настроить наиболее точно инструмент для каждого вида предстоящих работ, резиновым кожухом, предотвращающим попадание пыли в узлы привода и подшипники, запатентованной системой быстрого снятия и установки подложки.

Также данная шлифмашинка TA 155 A оснащена специальным выходом для подключения внешней системы пылеудаления Rupes и системой крепления абразивных материалов на «липучке».

Модель Rupes TA 155A предназначена для грубого и промежуточного шлифования.

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНО-РОТОРНАЯ RH226A

Артикул: RH226A



Пневматическая шлифовальная машинка "SKORPIO 9 мм" с ходом эксцентрика 9 мм представляет собой результат многолетнего опыта, накопленного в данной области компанией RUPES. Такая величина хода эксцентрика позволяет достичь максимальной эффективности при черновой обработке или удалении материалов на больших ремонтируемых поверхностях без снижения качества конечного результата. Для работы рекомендуется применять абразивы от P60 до P120.

Особенности:

Новый высокоэффективный мотор потребляет на 15% меньше воздуха без снижения эксплуатационных характеристик

Низкое потребление воздуха делает машинку более экономичной по сравнению с большинством аналогичных инструментов

Дизайн машинки проработан с целью создания комфортных и безопасных условий работы

Корпус машинки покрыт резиной, предотвращающей скольжение

Пространство между рукояткой и выпускным отверстием позволяет удобно размещать пальцы

Эргономический дизайн пускового рычага обеспечивает стабильную опору системе «кисть – рука», благодаря чему рука оператора испытывает меньшую нагрузку

Новейший глушитель гарантирует максимальный комфорт для потребителя: уровень шума всего лишь 78 дБ без изменения эксплуатационных характеристик

Новая рабочая поверхность уменьшенной высоты позволяет без дополнительных усилий обрабатывать сложные участки

Предохранительная обойма устраняет вращение подошвы на холостом ходу

Благодаря высокому моменту вращения, новый мотор гарантирует оптимальные эксплуатационные характеристики, в том числе и при большом ходе эксцентрика

Противопылевой кожух двойного подшипника повышает стабильность машинки в процессе эксплуатации и гарантирует максимальную защиту от пыли даже при высокой нагрузке.

В комплекте поставки

- подошва арт. 981.400, 5/16", жесткая, 6+8+1 отверстий;
- торцевой гаечный ключ;
- винты для крепления;
- фитинг 29 мм;
- масло для пневмоинструмента.

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНО-РОТОРНАЯ RH253A

Артикул: RH253A



Skorpio II — это необходимый инструмент для каждого оператора эксцентриковой шлифовальной машинки — невероятно тихий, с большой мощностью и низким уровнем вибрации. Последняя разработка – Skorpio II – самые тихие эксцентриковые шлифовальные машинки в своем классе. Выпускаются модели с различными орбитами эксцентрика, чтобы отвечать именно Вашим требованиям. Корпус имеет противоскользящее резиновое покрытие, чтобы машинку было удобнее держать, конструкция рукоятки управления поддерживает запястье оператора в процессе работы и идеально крепится к корпусу машины, позволяя исключить опасность возникновения травм при работе с машиной, балансировка внутренних элементов выполнена таким образом, чтобы максимально снизить уровень вибрации, а двухрядные подшипники гарантируют более долгий срок службы и более плавный ход обработки.

Пневматическая шлифмашина **RH 253A «SKORPIO» II** с ходом эксцентрика **3 мм** является более экономичной и экологичной, по сравнению с большей частью аналогичных инструментов. Весь дизайн машины “SKORPIO” выполнен с целью создания комфортных и безопасных условий работы.

Данная модель является самой тихой шлифовальной пневматической машинкой в этой линейке и предназначена для профессионального использования. Новая эргономичная рукоятка оснащена нескользящей резиновой оболочкой, что также обеспечивает удобство поддержки запястья, полностью новый двигатель сводит вибрацию к минимуму. Комфортность работы с инструментом, **возможность работы с платформой 125/150mm и резьбой M8.**

Комплектация: шлифовальная машинка, ключ

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНО-РОТОРНАЯ RH256A

Артикул: RH256A



Skorpio II — это необходимый инструмент для каждого оператора эксцентриковой шлифовальной машинки — невероятно тихий, с большой мощностью и низким уровнем вибрации. Последняя разработка – Skorpio II – самые тихие эксцентриковые шлифовальные машинки в своем классе. Выпускаются модели с различными орбитами эксцентрика, чтобы отвечать именно Вашим требованиям. Корпус имеет противоскользящее резиновое покрытие, чтобы машинку было удобнее держать, конструкция рукоятки управления поддерживает запястье оператора в процессе работы и идеально крепится к корпусу машины, позволяя исключить опасность возникновения травм при работе с машиной, балансировка внутренних элементов выполнена таким образом, чтобы максимально снизить уровень вибрации, а двухрядные подшипники гарантируют более долгий срок службы и более плавный ход обработки.

Пневматическая шлифмашина **RH 256A «SKORPIO» II** с ходом эксцентрика **6мм** является более экономичной и экологичной, по сравнению с большей частью аналогичных инструментов. Весь дизайн машины “SKORPIO” выполнен с целью создания комфортных и безопасных условий работы.

Данная модель является самой тихой шлифовальной пневматической машинкой в этой линейке и предназначена для профессионального использования. Новая эргономичная рукоятка оснащена нескользящей резиновой оболочкой, что также обеспечивает удобство поддержки запястья, полностью новый двигатель сводит вибрацию к минимуму. Комфортность работы с инструментом, **возможность работы с платформой 125/150mm и резьбой M8.**

Комплектация: шлифовальная машинка, ключ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	