

RUPES®

НОВИНКА

SKORPIO II

ИСПЫТАЙ ПРЕВОСХОДСТВО

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр орбиты	Диаметр диска-подшвы	Количество отверстий	Система крепления дисков Velcro	Винил	Рабочее давление бар/фунт/кв. дюйм	Макс. потребление воздуха	Об/мин	Масса кг	Регулировка скорости	Резьба шпинделя	Вытяжная система
мм	мм				бар/фунт/кв. дюйм			кг			
RH223	3	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH226	6	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH229	9	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
Диск-подшва входит в комплект, 980.015N											
RH223/S	3	8+8+1	•	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH226/S	6	8+8+1	•	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH229/S	9	8+8+1	•	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
Диск-подшва входит в комплект, 980.015N											
RH223A	3	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Централизованная
RH226A	6	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Централизованная
RH229A	9	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Централизованная
RH223T	3	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Самогенерируемая *
RH226T	6	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Самогенерируемая *
RH229T	9	8+8+1	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Самогенерируемая *
Диск-подшва входит в комплект, 980.015N											

Диаметр орбиты	Диаметр диска-подшвы	Количество отверстий	Система крепления дисков Velcro	Винил	Рабочее давление бар/фунт/кв. дюйм	Макс. потребление воздуха	Об/мин	Масса кг	Регулировка скорости	Резьба шпинделя	Вытяжная система
мм	мм				бар/фунт/кв. дюйм			кг			
RH253	3	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH256	6	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH259	9	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
Диск-подшва входит в комплект, 981.320N											
RH253/S	3	-	•	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH256/S	6	-	•	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
RH259/S	9	-	•	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	-
Диск-подшва входит в комплект, 981.145N											
RH253A	3	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Централизованная
RH256A	6	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Централизованная
RH259A	9	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Централизованная
RH253T	3	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Самогенерируемая
RH256T	6	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Самогенерируемая
RH259T	9	MULTIHOLES	•		6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	M8-F	Самогенерируемая
Диск-подшва входит в комплект, 981.320N											

Важная информация: SKORPIO II используется с новым диском-подшвой Multihole Slim, 981.320N, и несовместим с диском-подшвой SKORPIO 981.320

RUPES S.p.A.
20080 Италия, Вермеццо (Милан), Виа Маркони, 3А
Тел.: +39.02.946941 - Факс: +39.02.94941040
Адрес электронной почты: info_rupes@rupes.it -
Сайт: www.rupes.com

ОРБИТА
диам.
3 мм



ОРБИТА
диам.
6 мм



ОРБИТА
диам.
9 мм



Следите за нашими новостями в социальных сетях

