

Машина для санационных работ

RE 14-5 115

Номер для заказа 369.241



Технические характеристики

Макс. Ø шлифовального инструмента	115 мм
Макс. Ø фрезерной головки	80 мм
Частота вращения на холостом ходу	1800-5200/мин
Потребляемая мощность	1400 Вт
Отдаваемая мощность	880 Вт
Крепление инструмента	M 14
Размеры (Д x Ш x В)	198x390x150 мм
Вес	3,1 кг

Стандартная комплектация

1 алмазная шлифовальная головка Estrich-Jet
1 ручка SoftVib
1 пылеудаляющий кожух для шлифования Ш 115 мм с дисковой щеткой
1 регулировочная опора для фрезерования Ø 80 мм
1 тарельчатый шлифовальный круг Ø 115/ M14 Klett Bowl
Набор корундовых шлифовальных дисков Ø 115
1 вкладыш в чемодан для переноски
1 пластмассовый чемодан для переноски
1 торцевой штифтовой гаечный ключ
1 торцевой шестигранный ключ, SW 4

RETECFLEX, универсальный инструмент для санации, ремонта и благоустройства

- Электроника VR: предварительная установка частоты вращения, поддержка постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, плавный пуск, защита от перегрузки и контроль температуры.
- Мотор: с мощным тяговым усилием для быстрого продвижения работы.
- Между шпинделем и установленным инструментом находится амортизирующий элемент, который сокращает вибрации, увеличивает плавность хода, улучшает управляемость машины и повышает срок ее службы.
- Электронный модуль в герметичном исполнении, исключающем его повреждение в результате попадания пыли. Тройная защита обмотки способствует снижению износа мотора и продляет срок его службы.
- Специальный редуктор: специальное передаточное отношение редуктора привода для высокого крутящего момента в среднем и низком диапазоне частоты вращения.
- Пылезащищенный выключатель.
- Эффективная система отсоса пыли благодаря большому сечению пылеотсасывающего канала. Простое и быстрое подсоединение пылесоса с помощью системы FLEX Clip. Без адаптера и переходной муфты.
- Алмазная шлифовальная головка, оснащенная набором тарельчатых шлифовальных кругов Estrich-Jet. Для удаления переходов опалубки и бетонных дорожек на свежезабетонированных поверхностях, плиточного клея на стяжке, обдирки монолитных полов, покрытий, твердой цементной штукатурки с высоким содержанием песка, притупления кромок на свежем бетоне.
- Блокировка шпинделя.