



6.00321.87 BF 18 LTX 90 Set

Аккумуляторный ленточный шлифовальный станок, 18 вольт, BF 18 LTX 90 Set

- Удобный аккумуляторный ленточный шлифовальный станок для шлифовки, сатинирования и зачистки в труднодоступных местах
- Большой комплект для всех стандартных работ по шлифованию, сатинированию и зачистке
- Большой крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Шлифовальная насадка поворачивается на 270° для чистой шлифовки даже в углах
- Замена шлифовальной ленты без инструмента
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- запатентованная технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

Сравнительные характеристики прибора

Вид аккумуляторного блока	литиево-ионный
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Емкость аккумуляторного блока	4,0 Ah
Скорость ленты на холостом ходу	8 m/s
Ширина шлифовальной ленты	6 - 19 mm
Длина шлифовальной ленты	457 mm
Полезная длина консоли для шлифовальной ленты	90 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,6 kg

Объем поставки

рукоятка, пылевой фильтр, Консоль для шлифовальной ленты 1 (для ленты шириной 6 и 13 мм),



Консоль для шлифовальной ленты 3 (для ленты шириной 13 мм), 20 шлифовальных лент с керамическим зерном 6х457 мм (по 10 Р80/Р120), 20 шлифовальных лент с керамическим зерном 13х457 мм (по 10 Р80/Р120), 6 войлочных лент 6х457 мм (по 3 со средним и очень мелким зерном), 6 войлочных лент 13х457 мм (по 3 со средним и очень мелким зерном), Шестигранный ключ, 2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/4,0 Ач), Зарядное устройство ASC 30 "AIR COOLED", Ящик из листовой стали для переноски