

Режимы работы:

- Fwd-Вращение вперед (обычный режим)
- Rev-Обратное вращение (реверсивное)
- REC-Реципрокное вращение, независимая регулировка значений

Fwd Угол наклона: 30°~370°

Rev Угол наклона: 30°~370°

*Сумма углов поворота Fwd и Rev должна превышать 120°

- АТС – Адаптивный торк-контроль Режим: регулируемая скорость, крутящий момент и угол.

Облегчает регулировку скорости, крутящего момента и угла в соответствии с



После достижения заданного предела крутящего момента мотор начнет совершать возвратно-поступательные движения в соответствии с заданным углом, что повышает эффективность расширения корневого канала.



Технические характеристики:

Диапазон скоростей вращения	120-1000 rpm
Торк (диапазон)	0.5-5.0 N·cm
Количество программ памяти	10 (M1 to M10)
Емкость аккумулятора	1400mAh



E-value

Максимальная ценность Минимальная стоимость



Непревзойденная производительность



Независимая регулировка угла

Углы поворота REC и REV регулируются независимо друг от друга



Адаптивный торк-контроль (АТС)

Регулирование скорости, крутящего момента и угла обеспечивает высокий уровень безопасности



Калибровка торка

Высокая точность крутящего момента



10 встроенных режимов памяти

Предустановленные программы для работы с файлами разных линеек. Возможность изменять программы по своему усмотрению



Встроенные файловые системы

Быстрое переключение между распространенными файловыми системами без необходимости запоминать параметры крутящего момента и скорости

Выдающаяся ценность в каждом шаге

Цельная конструкция

Усовершенствованный контр-угловой наконечник 1:1



Вращение наконечника на 360°



Водонепроницаемое и грязезащитное покрытие



Настройка параметров громкости



Поворотный дисплей

Экран можно поворачивать для использования левой или правой рукой



1400мАч Li-ion аккумулятор

Высокая емкость

