

управления, расположенные в поле зрения пользователя.

максимальная производительность благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

Объём поставки

- ✓ 1 насос для охлаждающей жидкости
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 крючок для стружки
- ✓ 1 центровочных штифта
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 1 клин для выбивки инструмента
- ✓ 1 чемоданчик

Оснащение

- ✓ Индикация удерживающей силы магнита
- ✓ Правое/левое вращение
- ✓ Снижение числа оборотов с помощью электроники
- ✓ Функция памяти
- ✓ Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения
- ✓ Датчик наклона



Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Спиральные сверла с патроном (DIN 338)



Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)



Нарезание резьбы до



Зенковка



Развертка



Работа одной рукой



Работы на головой



Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower **
Разъем для аккумулятора	18 V
Двигатель	Бесщеточный
Скорость вращения под нагрузкой	130 - 520 об/мин
Зажим инструмента	КМ 2
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50(75)* мм
Макс. Ø спирального сверла	18 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	18 мм
Зажим для	QuickIN

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	82,4 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	93,4 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	97,1 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D 0,6 m/s ² 1,5 m/s ²



корончатого сверла	
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 70 мм
Вес без аккумулятора	12,10 кг

Примеры применения

