



ABOP 13-2 Select

Аккумуляторная дрель для сверления отверстий диаметром до 13 мм

Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

Номер продукта: 7 105 03 62 00 0

Подробности

- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- Бесщеточный электродвигатель FEIN
 РowerDrive, полностью
 герметизированный, с увеличенным на
 30 % КПД и максимально долгим сроком
 службы.
- > Реверс вращения.
- > Металлический корпус редуктора.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.

- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон.
- > Рукоятка FEIN Sensitiv.
- > Электронная регулировка оборотов.
- > Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке.
- > Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.



Объём поставки

- ✓ 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов

1 добавочная рукоятка

Оснащение

Правое/левое вращение

Электронный акселератор



Заявления

Спиральное сверление

Нарезание резьбы до

Зенковка

**
**
**

★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18 **B** Напряжение аккумулятора Литийионные/ Совместимые литийионные аккумуляторы HighPower Разъем для 18 **B** аккумулятора 0 - 500 / 0 - 1 500 **o6**/ Скорость вращения под нагрузкой мин 0 - 580 / 0 - 1 760 **o6**/ Скорость вращения на холостом ходу мин 24 / 8 HM Крутящий момент при макс. выходной мошности Пусковой момент 39 / 13 HM 1,5 - 13 **MM** Раствор сверлильного патрона Макс. Ø сверла по 13 **MM** стали Макс. Ø сверла 13 **MM** (нерж. сталь) 16 **MM** Макс. Ø сверла

37 **MM**

(легкие сплавы)

Макс. Ø сверла

(дерево)

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ПІУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA 75 dB 3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA

86 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak 91 dB

3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Κα $2,5 \text{ m/s}^2$

 $1,5 \text{ m/s}^2$



Нарезание резьбы до	M 10
Крепление патрона	1/2 in-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Угловой просвет	23 мм
Вес без аккумулятора	1,70 кг