



**FEIN**



## **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 PowerDrive, 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

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	18 В
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 500 / 0 - 1 500 об/ мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 580 / 0 - 1 760 об/ мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	24 / 8 Нм
Пусковой момент	39 / 13 Нм
Раствор сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Макс. Ø сверла по стали	13 мм

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность  
измеренного значения  
KpA

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 Kα

2,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>



Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	13 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	16 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	37 мм
Нарезание резьбы до	M 10
Крепление патрона	1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Угловой просвет	23 мм
Угловой просвет	23 мм
Вес без аккумулятора	1,70 кг
Вес без аккумулятора	1,70 кг