



## 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 односторонний 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 одnogильзовый  
металлический  
быстрозажимный патрон  
SUPRA SKE
- ✓ 1 добавочная рукоятка
- ✓ 1 пластмассовый чемодан  
для инструментов

## 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
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	13 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	16 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	37 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>



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