



AWBP 10 Select

Угловые дрели до 10 мм

Очень маленькая аккумуляторная угловая дрель для работ в труднодоступных местах.

35.316,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 105 04 62 00 0

Подробности

- Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- Чрезвычайно плоская и компактная конструкция с угловым просветом 17 мм и высотой головки редуктора 96 мм для работ в узких местах и углах.
- Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до M6.
Металлический корпус редуктора.
- Конусное крепление патрона.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Объём поставки

- ✓ 1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм
- ✓ 1 ключ для сверлильного патрона
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	18 V
Скорость вращения под нагрузкой	- 1 260 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	- 1 370 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	9,5 Нм
Пусковой момент	17 Нм
Раствор сверлильного патрона	0,8 - 10 мм
Макс. Ø сверла по стали	10 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	10 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	15 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	25 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	89 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Нарезание резьбы до	M 6
Конус на сверлильном валу	B 10
Угловой просвет	17 мм
Высота головки редуктора	96
Вес без аккумулятора	1,30 кг

Примеры применения

