



## ASCT 18 Select

Аккумуляторный шуруповерт для отделочных работ

Сверхпроизводительный аккумуляторный шуруповерт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.

25.938,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 113 16 65 00 0

### Подробности

- › Для любых резьбовых соединений при отделочных работах (в том числе для высокопрочных плит из гипсоволокна и гипсокартона).
- › Небольшой вес и отличное распределение веса, чтобы не вызывать утомления при работе.
- › Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- › Один из самых легких шуруповертов своего класса.
- › 2000 завинчиваний (в гипсокартоне) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- › Быстрозарядное устройство для работы без перерывов.
- › 2 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- › Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- › Отключение без звука и вибрации благодаря муфте FEIN CLIC-STOP.
- › Быстрая переоснастка на магазин.
- › Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- › Пылезащищенная упорная втулка.

### Объём поставки

- ✓ 1 бита с пылезащитным кольцом
- ✓ 1 страховочный крюк
- ✓ 1 держатель биты
- ✓ 1 крепление на пояс
- ✓ 1 упор, ограничивающий глубину обработки
- ✓ 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	- 2 700 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	- 4 000 об/мин
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	14 / 7 Нм
Макс. Ø винтов	4,2 мм
Патрон для быстрой смены инструмента	1/4 in
Вес без аккумулятора	1,00 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	74 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	85 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	87 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

