



SCT 5-40 M

Винтовёрт для отделочных работ с магазином до 5 мм

Винтовёрт с магазином и бесшумной муфтой для скоростного завинчивания в условиях серийного производства.

39.312,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 213 06 50 01 8

Подробности

- > Винтовёрт для отделочных работ SCT 5-40 X с магазином M55 X.
- > QuickIN для отсоединения магазина без помощи инструментов, регулировки под длину шурупов и величины заглубления, а также для быстрой чистки.
- > Оптимизированная скорость вращения, без выброса гипсовой пыли при вкручивании.
- > Один из самых легких винтовёртов своего класса.
- > Бесшумная муфта FEIN CLIC-STOP.
- > Точная установка за счет бесступенчатой электронной регулировки числа оборотов.
- > Запатентованная система подачи шурупов.
- > Дополнительный ограничитель глубины для шурупов, не собранных в обойму.
- > Идеально подходит для работы одной рукой.
- > Магазин можно поворачивать на 360°.
- > Прочная оболочка.
- > Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- > Мощный двигатель FEIN.
- > Отключение без вибрации.
- > Практичный наручный ремень.

Объём поставки

- ✓ 1 магазин для собранных в обойму шурупов
- ✓ 1 магнитный держатель для ¼"-отверток
- ✓ 1 крепление на пояс
- ✓ 1 наконечник ¼" размер 2 / Phillips (фасон H), длинный
- ✓ 1 наконечник ¼" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- ✓ 1 упор, ограничивающий глубину обработки
- ✓ 1 ручной ремень



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	450 Вт
Эффективная мощность	250 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	- 2 700 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	- 4 000 об/мин
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	12 / - Нм
Макс. Ø винтов	5 мм
Длина шурупов	25 - 55 мм
Патрон для быстрой смены инструмента	1/4 in
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,60 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	81 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	92 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	98 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	0,8 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

