



Прецизионные аккумуляторные винтовёрты ASW. Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru

ASW 14-6 (без аккумулятора и угловой головки)



Нормируемый гайко-винтоверт в соответствии с ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение СМК > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Высокая стабильность и точность момента затяжки независимо от типа резьбового соединения.
- Оптимизация технологического процесса благодаря задержке повторного включения и блокировке самопуска (контроль заряда аккумулятора).
- Активация реверса нажатием кнопки.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Постоянная скорость вращения до отключения.
- Постоянная подсветка места свинчивания.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Плавный пуск.
- Плавное остановка.
- Очень высокий КПД.
- Угловые головки поворачиваются на 360° .
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 1,5-6 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 650 об/мин
- Напряжение 14,4 В

ASW 14-10 (без аккумулятора и угловой головки)



Нормируемый гайко-винтовёрт в соответствии с ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Высокая стабильность и точность момента затяжки независимо от типа резьбового соединения.
- Оптимизация технологического процесса благодаря задержке повторного включения и блокировке самопуска (контроль заряда аккумулятора).
- Активация реверса нажатием кнопки.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Постоянная скорость вращения до отключения.
- Постоянная подсветка места свинчивания.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Плавный пуск.
- Плавное остановка.
- Очень высокий КПД.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 2-10 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 500 об/мин
- Напряжение 14,4 В

ASW 14-14 (без аккумулятора и угловой головки)



Нормируемый гайко-винтовёрт в соответствии с ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Высокая стабильность и точность момента затяжки независимо от типа резьбового соединения.
- Оптимизация технологического процесса благодаря задержке повторного включения и блокировке самопуска (контроль заряда аккумулятора).
- Активация реверса нажатием кнопки.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Постоянная скорость вращения до отключения.
- Постоянная подсветка места свинчивания.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Плавный пуск.
- Плавное остановка.
- Очень высокий КПД.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 3-14 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 400 об/мин
- Напряжение 14,4 В

Угловой винтоверт Fein SCW 16-6

Мощные угловые винтоверты для монтажа деревянных изделий.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	740 Вт
Эффективная мощность	450 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	400 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания мягких материалов ок.	70 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	3,7 кг
Макс. Ø винтов	8-16 мм
Зажим инструмента	1/2 in



Особенности

- Чрезвычайно высокий крутящий момент для мягкого свинчивания в деревянных балках и строительстве сборных домов.
- Малые габариты облегчают выполнение резьбовых соединений на труднодоступных участках.
- Допускает предельные нагрузки при тяжелых работах.
- Выдерживает высокие нагрузки.
- Правое и левое вращение
- Широкая область применения благодаря разьему под квадратный хвостовик 1/2".
- Патрон для сверла может устанавливаться и сниматься без дополнительного инструмента. При этом возможно использование в качестве полноценной дрели (принадлежности).
- Только 230 В

Прецизионный угловой аккумуляторный винтоверт ASW 18-6

Нормируемый гайко-винтоверт в соответствии с ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10% (при 6 сигма).

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Диапазон крутящего момента	1,2 - 6 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	575 об/мин
Вес с угловой головкой (без аккумулятора)	1,00 кг



Особенности

- Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive, не требующий технического обслуживания.
- Высокая стабильность и точность момента затяжки независимо от типа резьбового соединения.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Благодаря разьему MultiVolt аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).

- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Оптимизация технологического процесса благодаря задержке повторного включения и блокировке самопуска (контроль заряда аккумулятора).
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Оптическая и звуковая индикация результата завинчивания и емкости аккумулятора (индикация в виде баллона).
- Компактная и эргономичная конструкция.
- Возможно применение храповых насадок.
- Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Прецизионный угловой аккумуляторный винтовёрт ASW 18-6 PC

Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма). Позволяет программировать скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.



Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Диапазон крутящего момента	1,2 - 6 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	100 - 1 340 об/мин
Вес с угловой головкой (без аккумулятора)	1,00 кг

Особенности

- Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive, не требующий технического обслуживания.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Благодаря разъему MultiVolt аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Семь шагов программы для индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Возможность настройки режима как правого, так и левого вращения.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- 100%-ная оптимизация процесса. Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции в процессе завинчивания.
- Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Прецизионный угловой аккумуляторный винтоверт Fein ASW 18-12

Нормируемый гайко-винтоверт в соответствии с ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10% (при 6 сигма).

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Диапазон крутящего момента	3 - 12 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	430 об/мин
Вес с угловой головкой (без аккумулятора)	1,00 кг



Особенности

- Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive, не требующий технического обслуживания.
- Высокая стабильность и точность момента затяжки независимо от типа резьбового соединения.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Благодаря разъему MultiVolt аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Оптимизация технологического процесса благодаря задержке повторного включения и блокировке самопуска (контроль заряда аккумулятора).
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Оптическая и звуковая индикация результата завинчивания и емкости аккумулятора (индикация в виде баллона).
- Компактная и эргономичная конструкция.
- Возможно применение храповых насадок.
- Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Прецизионный угловой аккумуляторный винтоверт Fein ASW 18-12 PC

Программируемый нормируемый винтоверт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10% (при 6 сигма). Позволяет программировать скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Диапазон крутящего момента	3 - 12 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	75 - 1 020 об/мин
Вес с угловой головкой (без аккумулятора)	1,00 кг



Особенности

- Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive, не требующий технического обслуживания.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Благодаря разъему MultiVolt аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.

- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Семь шагов программы для индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Возможность настройки режима как правого, так и левого вращения.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- 100%-ная оптимизация процесса. Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции в процессе завинчивания.
- Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Прецизионный угловой аккумуляторный винтоверт Fein ASW 18-18

Нормируемый гайко-винтоверт в соответствии с ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10% (при 6 сигма).

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Диапазон крутящего момента	6 - 18 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	375 об/мин
Вес с угловой головкой (без аккумулятора)	1,20 кг



Особенности

- Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive, не требующий технического обслуживания.
- Высокая стабильность и точность момента затяжки независимо от типа резьбового соединения.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Благодаря разъему MultiVolt аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Оптимизация технологического процесса благодаря задержке повторного включения и блокировке самопуска (контроль заряда аккумулятора).
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Оптическая и звуковая индикация результата завинчивания и емкости аккумулятора (индикация в виде баллона).
- Компактная и эргономичная конструкция.
- Возможно применение храповых насадок.
- Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Прецизионный угловой аккумуляторный винтоверт Fein ASW 18-18 PC

Программируемый нормируемый винтоверт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10% (при 6 сигма). Позволяет программировать скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Диапазон крутящего момента	6 - 18 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	65 - 900 об/мин



Вес с угловой головкой (без аккумулятора)	1,20 кг
---	---------

Особенности

- Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive, не требующий технического обслуживания.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Благодаря разъему MultiVolt аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Семь шагов программы для индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Возможность настройки режима как правого, так и левого вращения.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- 100%-ная оптимизация процесса. Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции в процессе завинчивания.
- Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93