



ASW 14-6-PC, ASW 14-10-PC, ASW 14-14- PC, ASW 14-30-
PC, ASW 18-30 PC, ASW 18-45 PC, ASW 18-60 PC

Прецизионные аккумуляторные винтоверты ASW-PC.

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-PC



Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Надежное программирование инструмента через встроенный интерфейс.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360° .
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 1,2-6 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 50-950 об/мин
- Напряжение 14,4 В
- Зажим инструмента $\frac{1}{4}$ " внутренний шестигранник

ASW 14-10-PC



Программируемый нормируемый винтоверт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Надежное программирование инструмента через встроенный интерфейс.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 2-10 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 50-670 об/мин
- Напряжение 14,4 В

ASW 14-14-PC



Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Надежное программирование инструмента через встроенный интерфейс.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 3-14 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 50-500 об/мин
- Напряжение 14,4 В

ASW 14-30-PC



Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Настройка критериев погрешностей исключает различные манипуляции.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Надежное программирование инструмента через встроенный интерфейс.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 12-30 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 20-240 об/мин
- Напряжение 14,4 В
- Зажим инструмента 3/8 in Наружный квадрат

ASW 18-14-PC



Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Программируемая функция индикации заряда на инструменте.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа закручивания.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для закручивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при закручивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360° .
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики:

- Диапазон крутящего момента 12-30 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 30-420 об/мин
- Напряжение 18 В

ASW 18-45-PC



Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Программируемая функция индикации заряда на инструменте.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики

- Диапазон крутящего момента 20-45 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 25-310 об/мин
- Напряжение 18 В

ASW 18-60-PC



Программируемый нормируемый винтовёрт в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).

- Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- Программируемая функция индикации заряда на инструменте.
- Свободно программируемые параметры: скорость, направление и угол вращения, крутящий момент, пороговое значение, время.
- Пять шагов программы для оптимизации процесса и индивидуальной настройки параметров для любого типа завинчивания.
- Технология литий-ионных аккумуляторов FEIN для значительно большего числа резьбовых соединений за один заряд аккумулятора.
- Модуль обслуживания фиксирует выполненные резьбовые соединения и данные калибровки.
- Удобный ввод данных в компьютер.
- Сохранение данных для повторного использования.
- Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- Постоянная частота вращения при завинчивании благодаря сенсорному управлению.
- Защита инструмента паролем с завода.
- Мощный литий-ионный аккумулятор с индикацией заряда.
- Угловые головки поворачиваются на 360°.
- Возможно применение храповых насадок.

Технические характеристики

- Диапазон крутящего момента 25-60 Нм
- Скорость вращения на холостом ходу 20-230 об/мин
- Напряжение 18 В

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