

# Ударный гайковерт Fein ASb 636



Легкие ударные винтоверты с крутящим моментом до 100 Нм

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	230 Вт
Эффективная мощность	125 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 350 об/мин
Частота ударов	1 700 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	100 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,2 кг
Завинчивание	M8 ( $\frac{5}{16}$ ) - M14 ( $\frac{9}{16}$ )
Зажим инструмента	$\frac{1}{2}$ in

## Особенности

- Рукоятка FEIN Kinetik для отсутствия усталости и надежности в работе.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Интегральный переключатель для комфортной работы.
- Правое и левое вращение

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [fne@nt-rt.ru](mailto:fne@nt-rt.ru) || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>

# Fein ASb 636-EC 2 - Ударный гайковерт до М 14

Легкий ударный винтовёрт до 100 Нм.



## Особенности

- Рукоятка FEIN Kinetik для отсутствия усталости и надежности в работе.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Интегральный переключатель для комфортной работы.
- Точная повторяемость установки крутящего момента с помощью системы управления FEIN controls.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	230 Вт
Эффективная мощность	125 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 350 об/мин
Частота ударов	1 700 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	60-100 Нм
Кабель с штекером	6,5 м
Вес согласно ЕРТА	2,2 кг
Завинчивание	M8 ( $\frac{5}{16}$ ) - M14 ( $\frac{9}{16}$ )
Зажим инструмента	$\frac{1}{2}$ in

# Fein ASbe 642 - Ударный гайковерт до М 18

Ударный винтовёрт с крутящим моментом до 200 Нм для применения в сервисных мастерских и промышленности.



## Особенности

- Электронный регулятор крутящего момента для различных резьбовых соединений.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Интегральный переключатель для комфортной работы.
- Правое и левое вращение
- Ручка пистолетной формы.
- Только 230 В

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	400 Вт
Эффективная мощность	210 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 000-1 550 об/мин
Частота ударов	1 200-2 000 об/мин

макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	26-200 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	3,1 кг
Завинчивание	M8 ( $\frac{5}{16}$ ) - M18 ( $\frac{3}{4}$ )
Зажим инструмента	$\frac{1}{2}$ in

## Fein ASb 647-1 - Ударный гайковерт до М 20

Ударный винтоверт с крутящим моментом до 250 Нм для применения в сервисных мастерских и промышленности.



### Особенности

- Оптимизированное распределение веса позволяет работать одной рукой.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Интегральный переключатель для комфортной работы.
- Максимальный вращающий момент при левом вращении.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В

### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	400 Вт
Эффективная мощность	180 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 450 об/мин
Частота ударов	1 700 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	250 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	3,8 кг
Завинчивание	M10 ( $\frac{3}{8}$ ) - M20 ( $\frac{3}{4}$ )
Зажим инструмента	$\frac{3}{4}$ in

## Fein ASbe 647-1 - Ударный гайковерт до М 20

Ударные винтоверты с крутящим моментом до 250 Нм с системой FEIN electronic для применения в сервисных мастерских и промышленности.

### Особенности

- Оптимизированное распределение веса позволяет работать одной рукой.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Интегральный переключатель для комфортной работы.
- Электронный регулятор крутящего момента для различных резьбовых соединений.
- Максимальный вращающий момент при левом вращении.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В



### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	400 Вт
Эффективная мощность	180 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 050-1 450 об/мин
Частота ударов	1 700 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	120-250 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	3,9 кг
Завинчивание	M10 (3/8) - M20 (3/4)
Зажим инструмента	3/4 in

## Fein ASb 647-1-EC 2 - Ударный гайковерт до М 20

Ударные винтоверты с крутящим моментом до 250 Нм с системой FEIN control для применения в сервисных мастерских и промышленности.

### Особенности

- Оптимизированное распределение веса позволяет работать одной рукой.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Интегральный переключатель для комфортной работы.
- Точная повторяемость установки крутящего момента с помощью системы управления FEIN controls.
- Максимальный вращающий момент при левом вращении.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	400 Вт
Эффективная мощность	180 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 450 об/мин
Частота ударов	1 700 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	150-250 Нм
Кабель с штекером	6,5 м
Вес согласно ЕРТА	3,8 кг
Завинчивание	M10 ( $\frac{3}{8}$ ) - M20 ( $\frac{3}{4}$ )
Зажим инструмента	$\frac{3}{4}$ in

## Fein ASb 648 - Ударный гайковерт до М 22

Ударный винтоверт с мощным крутящим моментом 400 Нм для применения в промышленности.

### Особенности

- Оптимальное распределение веса благодаря средней рукоятке.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- При левом вращении обеспечивается максимальный крутящий момент для легкого выкручивания прочных резьбовых соединений.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	450 Вт
Эффективная мощность	240 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 500 об/мин
Частота ударов	1 500 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	400 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	5,0 кг
Завинчивание	M12 ( $\frac{1}{2}$ ) - M22 ( $\frac{7}{8}$ )
Зажим инструмента	$\frac{3}{4}$ in

## Fein ASbe 648 - Ударный гайковерт до М 22

Ударные винтоверты с мощным крутящим моментом 400 Нм с системой FEIN electronic для промышленного применения.

### Особенности

- Оптимальное распределение веса благодаря средней рукоятке.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- При левом вращении обеспечивается максимальный крутящий момент для легкого выкручивания прочных резьбовых соединений.
- Электронный регулятор крутящего момента для различных резьбовых соединений.
- Правое и левое вращение



### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	450 Вт
Эффективная мощность	240 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 200-1 500 об/мин
Частота ударов	1 500 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	240-400 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	5,1 кг
Завинчивание	M12 (1/2) - M22 (7/8)
Зажим инструмента	3/4 in

## Fein ASb 648-EC 2 - Ударный гайковерт до М 22

Ударные винтоверты с мощным крутящим моментом 400 Нм с системой FEIN control для промышленного применения.

### Особенности

- Оптимальное распределение веса благодаря средней рукоятке.
- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- При левом вращении обеспечивается максимальный крутящий момент для легкого выкручивания прочных резьбовых соединений.
- Точная повторяемость установки крутящего момента с помощью системы управления FEIN controls.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	400 Вт
Эффективная мощность	210 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 500 об/мин
Частота ударов	1 350 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	240-400 Нм
Кабель с штекером	6,5 м
Вес согласно ЕРТА	5,0 кг
Завинчивание	M12 (1/2) - M22 (7/8)
Зажим инструмента	3/4 in

## Fein ASb 658-1 - Ударный гайковерт до M 27

Ударные винтоверты с чрезвычайно мощным крутящим моментом 700 Нм для промышленного применения.

### Особенности

- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Двойная ручка и встроенный переключатель для безопасной работы.
- При левом вращении обеспечивается максимальный крутящий момент для легкого выкручивания прочных резьбовых соединений.
- Укороченная конструкция.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	550 Вт
Эффективная мощность	330 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 400 об/мин
Частота ударов	1 600 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	700 Нм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	6,8 кг
Завинчивание	M18 (3/4) - M27 (1 1/16)
Зажим инструмента	1 in

# Fein ASb 658-1 EC 2 - Ударный гайковерт до М 27

Ударный винтоверт с чрезвычайно мощным крутящим моментом 700 Нм с системой FEIN control для промышленного применения

## Особенности

- Ударная система FEIN для работы без реактивного момента.
- Двойная ручка и встроенный переключатель для безопасной работы.
- При левом вращении обеспечивается максимальный крутящий момент для легкого выкручивания прочных резьбовых соединений.
- Точная повторяемость установки крутящего момента с помощью системы управления FEIN controls.
- Укороченная конструкция.
- Правое и левое вращение
- Только 230 В



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	550 Вт
Эффективная мощность	330 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1 400 об/мин
Частота ударов	1 600 об/мин
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	400-700 Нм
Кабель с штекером	6,5 м
Вес согласно ЕРТА	6,8 кг
Завинчивание	M18 (3/4) - M27 (1 1/16)
Зажим инструмента	1 in



## Особенности

- Четырехполюсный двигатель постоянного тока с защитой от перегрузки.
- Литий-ионный аккумулятор с технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Отдельная цепь защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки.
- Крутящий момент до 250 Н·м.
- Квадратный хвостовик 1/2".
- Компактная конструкция.
- Длина всего 155 мм.
- Очень легкий корпус из армированного стекловолокном пластика.
- Радиальная ударная функция.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [fne@nt-rt.ru](mailto:fne@nt-rt.ru) || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>