



DSke 672, DDSk 672-1, DDSk 672,  
ASq 672-1

# Электродрели DSke, DDSk, ASq.

## 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](mailto:fne@nt-rt.ru)

# DSke 672



## **Большая двухскоростная сверлильная машина с высоким крутящим моментом.**

- Механический двухскоростной редуктор с идеальным передаточным числом для высоких крутящих моментов.
- Постоянная скорость резания благодаря электронному регулированию количества оборотов для эффективной и экономичной работы.
- Захват КМ 3 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- Металлический корпус редуктора.
- Крестообразная ручка.
- Подкупающая долговечность.
- Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Только 230 В

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 1 050 Вт
- Эффективная мощность 650 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 110-185/220-370 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 120-270/240-540 об/мин
- Кабель с штекером 2,5 м
- Вес согласно ЕРГА 8,8 кг
- Макс. Ø сверла по стали 26/19 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 26/19 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 32/23 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 50/35 мм
- Конус на сверлильном валу МК 3
- Диаметр зажимной шейки 63 мм
- Угловой просвет 41 мм

### **Комплектация:**

- 1 добавочная рукоятка
- 1 клин для выбивки инструмента

# DDSk 672-1



## **Универсальная четырехскоростная дрель с реверсом вращения и высокой мощностью сверления и нарезания резьбы.**

- Механический четырехскоростной редуктор с идеальным интервалом передаточных чисел для высоких крутящих моментов.
- Захват КМ 3 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- Правое и левое вращение для резьбы до М 20 в стационарных условиях в сочетании с магнитной сверлильной стойкой FEIN.
- Выдерживает высокие нагрузки.
- Металлический корпус редуктора.
- Крестообразная ручка.
- Подкупающая долговечность.
- Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- Широкий ассортимент принадлежностей.

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 900 Вт
- Эффективная мощность 500 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 100/150/260/420 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 170/250/450/700 об/мин
- Кабель с штекером 2,5 м
- Вес согласно ЕРГА 9,6 кг
- Макс. Ø сверла по стали 32 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 32 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 40 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 60 мм
- Нарезание резьбы до М 20
- Конус на сверлильном валу МК 3
- Диаметр зажимной шейки 63 мм
- Угловой просвет 41 мм

### **Комплектация:**

- 1 добавочная рукоятка
- 1 клин для выбивки инструмента

## **DDSk 672**



**Четырехскоростная дрель, рассчитанная на большие нагрузки, для тяжелых сверлильных и расточных работ.**

- Механический четырехскоростной редуктор с идеальным интервалом передаточных чисел для высоких крутящих моментов.
- Захват КМ 3 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- Прочная конструкция благодаря металлическому корпусу редуктора для экстремальных нагрузок и длительного срока службы.
- Крестообразная ручка.
- Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Только 230 В

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 1 050 Вт
- Эффективная мощность 650 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 120/190/330/520 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 175/280/480/760 об/мин
- Кабель с штекером 2,5 м
- Вес согласно ЕРГА 9,4 кг
- Макс. Ø сверла по стали 32 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 32 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 40 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 60 мм
- Конус на сверлильном валу МК 3
- Диаметр зажимной шейки 63 мм
- Угловой просвет 41 мм

### **Комплектация:**

- 1 добавочная рукоятка
- 1 клин для выбивки инструмента

# ASq 672-1



## **Малооборотные дрели и приводные двигатели с максимальным крутящим моментом.**

- Исключительно высокий крутящий момент для привода валков, шпинделей, регуляторов и т.п.
- Захват КМ 4 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- Правое и левое вращение для резьбы до М 30 в стационарных условиях в сочетании с магнитной сверлильной стойкой FEIN.
- Металлический корпус редуктора.
- Крестообразная ручка.
- Подкупающая долговечность.
- Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Только 230 В

## **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 900 Вт
- Эффективная мощность 500 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 60 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 100 об/мин
- Кабель с штекером 2,5 м
- Вес согласно ЕРГА 10,6 кг
- Макс. Ø сверла по стали 38 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 38 мм
- Развертывание 40 мм
- Развальцовка труб Ø65 мм
- Нарезание резьбы до М 30/R 1 in
- Конус на сверлильном валу МК 4
- Диаметр зажимной шейки 63 мм
- Угловой просвет 47 мм

## **Комплектация:**

- 1 добавочная рукоятка
- 1 клин для выбивки инструмента
- 1 проушина

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

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  
Череловец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93