



BOS 16, BOS 16-2

Ручные дрели BOS.

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)

# **BOS 16**



## **Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.**

- Мощный двигатель (1200 Вт) со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью.
- Эффективная и экономичная работа с оптимальным количеством оборотов благодаря шести ступеням частоты вращения.
- Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до M12.
- Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.
- Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Лопаточная рукоять для оптимальной передачи усилия.
- Электронная регулировка оборотов для точной засверловки.
- Зажимная шейка для установки дрели в сверлильную стойку.

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 1 200 Вт
- Эффективная мощность 680 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-520 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-520 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 50 Нм
- Пусковой момент 50 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 16 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 16 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 20 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 50 мм
- Диаметр сверления стали коронками 80 мм
- Нарезание резьбы до M 12
- Макс. Ø зенковки 31 мм
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 3-16 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 4 м
- Угловой просвет 27 мм
- Вес согласно ЕРТА 3,5 кг

### **Комплектация:**

- 1 одноступенчатый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 добавочная рукоятка

## **BOS 16-2**



**Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.**

- Мощный двигатель (1200 Вт) со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью.
- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Реверс вращения.
- Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.
- Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Лопаточная рукоятка для оптимальной передачи усилия.
- Электронная регулировка оборотов для точной засверловки.
- Зажимная шейка для установки дрели в сверлильную стойку.

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 1 200 Вт
- Эффективная мощность 680 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-520/0-1 600 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-520/0-1 600 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 50/16 Нм
- Пусковой момент 50/15 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 20/15 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 50 мм
- Диаметр сверления стали коронками 80 мм
- Нарезание резьбы до М 12
- Макс. Ø зенковки 31 мм
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 3-16 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 4 м
- Угловой просвет 27 мм
- Вес согласно ЕРГА 3,7 кг

### **Комплектация:**

- 1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 добавочная рукоятка.

**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)