



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

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 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 ЕРТА 3,5 кг

Комплектация:

- 1 односторонний 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