

АВОР 6 аккумуляторная дрель до 6 мм

Скоростная одноступенчатая аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла). Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.



Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	3,0 А-ч
Скорость вращения под нагрузкой	0-2 900 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0-3 350 об/мин
Крутящий момент	4 Нм
Макс. Ø сверла по стали	6 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	6 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	10 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	20 мм
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Раствор сверлильного патрона	0,5-10 мм
Крепление патрона	1/2-20 UNF
Угловой просвет	23 мм
Вес с аккумулятором	2,1 кг

Особенности АВОР 6

- Бесщеточный ЕС-двигатель, не требующий техобслуживания, с высоким КПД и стабильной частотой вращения.
- Оптимальное количество оборотов для нижнего диаметра и, следовательно, экономичная работа благодаря эффективному использованию машины.
- Металлическая головка редуктора.
- Прецизионный сверлильный патрон из металла.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Автоматическая фиксация шпинделя и односторонний быстрозажимный сверлильный патрон.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронный акселератор.
- Реверс вращения.

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
Суругт (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 || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>

Аккумуляторная дрель АВОР 10 для сверления диаметром до 10 мм

Компактная одноступенчатая аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).



Технические характеристики АВОР 10

Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	3,0 А-ч
Скорость вращения под нагрузкой	0-1 100 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0-1 250 об/мин
Крутящий момент	11 Нм
Макс. Ø сверла по стали	10 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	10 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	15 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	30 мм
Нарезание резьбы до	M 6
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Раствор сверлильного патрона	1,5-13 мм
Крепление патрона	1/2-20 UNF
Угловой просвет	23 мм
Вес с аккумулятором	2,2 кг

Особенности

- Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- Бесщеточный ЕС-двигатель, не требующий техобслуживания, с высоким КПД и стабильной частотой вращения.
- Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- Металлическая головка редуктора.
- Прецизионный сверлильный патрон из металла.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Автоматическая фиксация шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронный акселератор.
- Реверс вращения.

Аккумуляторная дрель Fein АВОР 13-2 до 13 мм

Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.



Технические характеристики АВОР 13-2

Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	3,0 А-ч
Скорость вращения под нагрузкой	0-500/0-1 500 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0-580/0-1 760 об/мин
Крутящий момент	24/8 Нм
Макс. Ø сверла по стали	13/10 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	13/10 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	16/10 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	37/27 мм
Нарезание резьбы	до М10
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Раствор сверлильного патрона	1,5-13 мм
Крепление патрона	1/2-20 UNF
Угловой просвет	23 мм
Вес с аккумулятором	2,4 кг

Особенности дрели АВОР 13

- Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- Бесщеточный ЕС-двигатель, не требующий техобслуживания, с высоким КПД и стабильной частотой вращения.
- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Металлическая головка редуктора.
- Прецизионный сверлильный патрон из металла.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Автоматическая фиксация шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронный акселератор.
- Реверс вращения.