



BOS 16

Ручные дрели до 16мм

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

Номер продукта: 7 205 47 60 00 0

Подробности

- + Подбор скорости вращения при работе с большими диаметрами и, следовательно, эффективное и экономное использование станка.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- + Реверс вращения и электронная регулировка числа оборотов.
- + Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- + Лопаточная рукоятка для оптимальной передачи усилия.
- + Электронная регулировка оборотов.
- + ** Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.

Объём поставки

- + 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- + 1 добавочная рукоятка

Оснащение

- + Правое/левое вращение
- + Электронный акселератор
- + Предварительная настройка числа оборотов
- + Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента

Заявления





FEIN

Сверление корончатыми сверлами в металлических листах

Спиральное сверление

Нарезание резьбы до

Зенковка

Развертка

++

++

++

+

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ 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

Раствор сверлильного патрона

3 - 16 мм

Макс. Ø сверла по стали

16 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения
KpA

81,1 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения
KWA

92,1 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения
KpCpeak

95,2 dB
3 dB

Значение вибрации
1 αhv 3-ход.
Погрешность измеренного значения
Ka

αh,D 2.4 m/s²
1,5 m/s²

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
Крепление патрона	1/2"-20 UNF
Угловой просвет	27 мм
Угловой просвет	27 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	3,50 кг

Примеры применения

