



BOP 6

Ручные дрели до 6 мм

Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).

Номер продукта: 7 205 52 60 00 0

Подробности

- › Оптимальное количество оборотов для сверел малого диаметра и, следовательно, экономичная работа благодаря эффективному использованию машины.
- › Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- › Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- › Реверс вращения.
- › Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- › Высокая точность вращения без радиального биения.
- › Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- › Рукоятка FEIN Sensitiv.
- › Электронная регулировка оборотов.
- › Кабель длиной 5 м.
- › Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке.

Объём поставки

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

Оснащение

- ✓ Правое/левое вращение
- ✓ Электронный акселератор



Заявления

Спиральное сверление



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Эффективная мощность	270 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 2 700 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 4 000 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	3.5 Нм
Пусковой момент	9 Нм
Раствор сверлильного патрона	0,5 - 10 мм
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
Крепление патрона	1/2 in-20 UNF
Диаметр зажимной	43 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	82 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	93 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	96 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D 4,0 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

шейки	
Угловой просвет	23 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,70 кг

Примеры применения

