

BOS 16

Ручные дрели до 16мм

Номер заказа: 7 205 47 60 00 0



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 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 рукоять для оптимальной передачи усилия.
- Электронная регулировка оборотов для точной засверловки.
- Зажимная шейка для установки дрели в сверлильную стойку.



BOS 16

Ручные дрели до 16мм

Номер заказа: 7 205 47 60 00 0

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 |
| сетевые | X |

В цену входят:

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