

BOS 16-2

Ручные двухскоростные дрели до 16 мм

Номер заказа: 7 205 49 60 00 0



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



BOS 16-2

Ручные двухскоростные дрели до 16 мм

Номер заказа: 7 205 49 60 00 0

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	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	3,7 кг
сетевые	X

В цену входят:

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