

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Магнитный сверлильный станок EUROBOOR EBM.36+LP/P-18V

Артикул: EBM.36+LP/P-18V



Характеристики

Мощность	1 кВт
Напряжение питания	Аккумулятор
Вес	10.2 кг
Максимальные обороты	430 об/мин
Макс. диаметр сверления	36 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **119 721 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Минимальный диаметр кольцевых фрез (миллиметров)	12
Кольцевые фрезы максимального диаметра (миллиметр)	36
Минимальный диаметр зенковки (миллиметр)	10

Максимальный диаметр зенковки (миллиметр)	40
Минимальный диаметр сверл (миллиметров)	1
Сверла максимального диаметра (миллиметр)	13
Размер соединения (миллиметр)	19.05
Тип соединения	Weldon

Размеры

Ход (миллиметр)	40
Длина магнита (миллиметр)	176
Ширина магнита (миллиметр)	85
Высота магнита (миллиметр)	45
Минимальная высота (миллиметр)	174
Максимальная высота (миллиметр)	174
Длина (миллиметр)	340
Ширина (миллиметр)	140
Высота (миллиметр)	167

Характеристики

Магнитная сила (килограмм)	650
Электрическая регулировка скорости вращения	да
Вес нетто (килограмм)	10.2

Система измерения	мм (метрический)
Приложение	сверление, зенкование

Производительность

Минимальная скорость вращения без нагрузки, передача (оборотов в минуту) 270

Максимальная скорость вращения без нагрузки, передача (оборотов в минуту) 430

Скорость вращения без нагрузки, передача (оборотов в минуту) 430

Минимальная скорость вращения шестерни (оборотов в минуту) 270

Максимальная скорость вращения шестерни (оборотов в минуту) 430

Скорость вращения нагрузки, передача (оборотов в минуту) 430

Скорость вращения шестерни (оборотов в минуту) 430

Сверление углов под углом 90 градусов, от центра до края (миллиметр) 53

Сверление углов под углом 45 градусов, от центра до края (миллиметры) 60

Сверление углов под углом 0 градусов, от центра до края (миллиметры) 50

Мощность двигателя (Вт) 1000

Общая мощность (Вт) 1000

Частота источника питания (Герц) 50 - 60

Источник питания батарея

Тип источника питания электрический

Ищете надежный и мощный магнитный сверлильный станок, обеспечивающий максимальное удобство? Представляем аккумуляторный сверлильный станок **Euroboor EBM.36+LP/P-18V** — самый компактный и

компактный аккумуляторный магнитный сверлильный станок, доступный сегодня. Идеально подходит для профессионалов, которым необходима точность и эффективность в стесненных условиях. Этот беспроводной, легкий станок работает от 18-вольтового аккумулятора, совместимого с платформой Makita LXT 18V.

Этот инструмент способен сверлить отверстия диаметром до 36 мм (1 7/16 дюйма) в различных материалах, включая сталь и другие металлы, и предлагает универсальные функции, такие как зенковка и спиральное сверление. Благодаря высокому крутящему моменту и прочной конструкции, EBM.36+LP/P-18V с легкостью справляется с самыми сложными задачами, обеспечивая точность и надежность на каждом проекте.

Инструмент оснащен быстросъемной рукояткой подачи, позволяющей легко установить рабочую рукоятку с любой стороны инструмента. Это обеспечивает дополнительную гибкость при сверлении в труднодоступных местах. Рукоятку для постоянного магнита также можно установить с обеих сторон. Результат: максимальный контроль и простота использования, где бы вы ни работали.

Благодаря совместимости с платформой Makita LXT 18V, вы можете использовать один и тот же аккумулятор в разных беспроводных инструментах, экономя деньги и исключая перерывы в работе. Мощный аккумулятор позволяет просверлить большое количество отверстий без потери мощности. Наш тест аккумулятора HSS14 показал, что с его помощью можно просверлить до 44 отверстий диаметром 10 мм. Сталь S235 толщиной 0,39 дюйма (аккумулятор: 9 Ач).

Оснастите себя лучшим. Оцените превосходное качество и производительность аккумуляторного станка Euroboor EBM.36+LP/P-18V и почувствуйте разницу уже сегодня!

Преимущества EBM.36+LP/P-18V

- Бесщеточный двигатель: разработан для обеспечения эффективной и стабильной работы с меньшим трением, что приводит к сокращению времени простоя.
- Встроенный моторный кабель: обеспечивает повышенную надежность, защищая уязвимые детали и соединения.
- Регулировка скорости: легко настраивайте скорость вращения в зависимости от материала и задачи сверления, обеспечивая более безопасную и экологичную работу.
- Система безопасности Gyro-Тес: оснащена гироскопическим датчиком, который обнаруживает резкие движения и автоматически отключает двигатель для обеспечения безопасности пользователя и окружающей среды.
- Аккумуляторная платформа **Makita LXT 18V**: позволяет использовать один и тот же аккумулятор на нескольких инструментах, снижая затраты и повышая удобство.
- Высокая емкость аккумулятора: обеспечивает длительное время работы без перерывов.

- Быстрая подзарядка: обеспечивает непрерывную производительность в течение всего дня.
- Стабильность благодаря постоянным магнитам: обеспечивает стабильную и бесперебойную работу без риска перегрева и без необходимости использования внешнего источника питания.
- Сверхкомпактная низкопрофильная конструкция: идеально подходит для работы в ограниченных пространствах, куда другие инструменты не могут добраться.
- Удобная система быстрой установки режущего инструмента.
- Рукоятка подачи с быстрой сменой: оснащена рычагом, обеспечивающим легкий доступ как с левой, так и с правой стороны.
- В комплект входит удлинительный стержень для подающей рукоятки.



Комплект поставки:

- Станок EBM.36+LP/P-18V
- Кожух защиты зоны сверления
- Ручка с храповым механизмом
- Шестигранный ключ 3 мм
- Шестигранный ключ 4 мм
- Система подачи СОЖ
- Страховочный ремень
- Удлинитель
- Руководство пользователя
- Зарядное устройство для аккумулятора
- Батарейки в стандартную комплектацию **не входят** и заказываются отдельно на 5Ah (86) или 9Ah (172)

