



## KBU 35 QW Fabricator M12 Tapping-Set 3/4 in Weldon

Универсальный магнитный станок для корончатого сверления, до 35 мм с пользовательским набором

Универсальное корончатое сверло KBU 35 QW с большим выбором принадлежностей для сверления. Идеальный выбор для возведения металлоконструкций и машиностроения.

Номер продукта: 7 270 54 64 00 0

### Подробности

- › Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- › Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- › Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- › Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы: Может использоваться для всех станков для корончатого сверления с функцией левого вращения и делает нарезание резьбы еще более точным и эффективным.
- › Насадки для нарезания резьбы и машинные метчики: Из одних рук, в наборе для нарезания резьбы в сквозных и глухих отверстиях.
- › Пластмассовый чемоданчик: Хороший обзор, аккуратное и надежное размещение. Благодаря вставке для мелких деталей тут можно разместить все принадлежности, а чемоданчики L-BOXX можно легко соединять друг с другом и укладывать друг на друга.

## Объём поставки

- ✓ 1 магнитный станок для корончатого сверления
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 центрирующий штифт 100 мм
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- ✓ 1 патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы 2
- ✓ По 1 машинному метчику из быстрорежущей стали для нарезания резьбы в сквозных отверстиях M8 / M10 [DIN 371B], M12 [DIN 376B]
- ✓ По 1 спиральному сверлу из быстрорежущей стали, глубина реза 35 мм (Ø 6,8 / 8,5 / 10,2 мм)
- ✓ 1 смазочно-охлаждающая паста
- ✓ 1 емкость для СОЖ
- ✓ 1 крючок для стружки
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 2 центрирующий штифт 100 мм
- ✓ По 1 насадке для нарезания резьбы с предохранительной муфтой (M8 / M10 [DIN 371], M12 [DIN 374/376])
- ✓ По 1 машинному метчику из быстрорежущей стали для нарезания резьбы в глухих отверстиях (M8 / M10 [DIN 371C], M12 [DIN 376C])
- ✓ 1 коническая зенковка из быстрорежущей стали 90° Ø 16,5 мм
- ✓ 1 L-BOXX 136 для принадлежностей

## Оснащение

- ✓ Индикация удерживающей силы магнита
- ✓ Снижение числа оборотов с помощью электроники
- ✓ Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения
- ✓ Правое/левое вращение
- ✓ Функция памяти
- ✓ Датчик наклона



## Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Спиральные сверла с патроном (DIN 338)



Нарезание резьбы до



Зенковка



Развертка



Работы на головой



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	130 - 520 об/мин
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4" Weldon
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	86,7 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	97,7 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	101,2 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Усилие удерживания магнитом	10 000 Н
Размеры магнитной стойки	175 x 80 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	10,60 кг

## Примеры применения

