



KBC 36 MAGFORCE Structural Steel-Set 3/4 in Weldon / HSS NOVA 25

Самый компактный станок для корончатого сверления в мире с правым и левым вращением в сочетании с большим выбором принадлежностей для корончатого сверления HSS NOVA 25. Идеальный выбор для возведения стальных конструкций и мостов.

Номер продукта: 7 273 23 64 00 0

Подробности

- › Очень компактная и легкая конструкция для работ в узких и труднодоступных местах, в том числе в вертикальном положении и над головой, благодаря монтажной высоте 169 мм, конструктивной длине 290 мм и весу 8,5 кг.
- › Сверхпрочная, износостойкая и долговечная конструкция станка с безззорной подачей пиноли для высокой точности сверления в жестких условиях применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- › Очень мощный, не требующий технического обслуживания бесщеточный двигатель на 1 200 Вт с высокой стабильной частотой вращения для постоянно высокой скорости резания, а также правого/левого вращения и электронным регулированием скорости вращения для всех сверлильных работ, таких как корончатое, спиральное сверление, нарезание резьбы и зенкование.
- › Высокое расположение редуктора для оптимального обзора места сверления.
- › Корончатое сверло HSS NOVA 25: Длительный срок службы и особая устойчивость к ударным нагрузкам: благодаря прочным режущим кромкам и превосходной быстрорежущей стали с твердостью 64 HRC корончатое сверло предназначено для интенсивного применения при монтаже металлоконструкций.
- › 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 удлинитель на торцовой ключ 1/2"
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 центрирующий штифт 82 мм
- ✓ 1 добавочная рукоятка
- ✓ 1 ключа с внутренним шестигранником и Т-образной ручкой на 5 мм
- ✓ По 3 спиральных сверла из быстрорежущей стали, глубина реза 35 мм (Ø 10 мм и 12 мм)
- ✓ 2 центрирующих штифта 82 мм
- ✓ 1 L-BOXX 136 для принадлежностей
- ✓ 1 трещотка 1/2"
- ✓ 1 насос для охлаждающей жидкости
- ✓ 1 крючок для стружки
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 1 ключ с внутренним шестигранником 5 мм
- ✓ 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)
- ✓ По 3 корончатых сверла из быстрорежущей стали NOVA 25, глубина реза 25 мм (Ø 14 / 16 / 18 / 20 / 22 мм)
- ✓ 1 смазочно-охлаждающая паста

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



Работы на головой



Монтажные работы



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 1 200 Вт |
| Эффективная мощность | 680 Вт |
| Скорость вращения под нагрузкой | 130 - 610 об/мин |
| Скорость вращения на холостом ходу | 130 - 660 об/мин |
| Макс. Ø корончатого сверла | 36 мм |
| Макс. Ø корончатого сверла HSS | 36 мм |
| Макс. глубина сверления корончатого сверла | 35 мм |
| Макс. Ø спирального сверла | 16 мм |
| Нарезание резьбы до | M 12 |
| Макс. Ø зенковки | 32 мм |
| Макс. Ø развертки | мм |
| Зажим для корончатого сверла | 3/4" Weldon |
| Угловой просвет | 40 мм |

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

| | |
|---|--|
| Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA | 95,3 dB 5 dB |
| Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA | 103,3 dB 5 dB |
| Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak | 106,3 dB 5 dB |
| Значение вибрации 1 ahv 3-ход. Погрешность измеренного значения Ka | ah,D = <2,5 m/s ² 1,5 m/s ² |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Монтажная высота | 169 мм |
| Baulänge | 290 мм |
| Ход | 46 мм |
| Усилие удерживания магнитом | 10 000 Н |
| Размеры магнитной стойки | 175 x 80 мм |
| Кабель с штекером | 3 м |
| Вес согласно ЕРТА | 8,50 кг |

Примеры применения

