

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fein.nt-rt.ru/> || fne@nt-rt.ru

Система корончатого сверления ручные по металлу КВН

Ручная дрель Fein КВН 25 для сверления корончатыми сверлами до 25 мм
Ручная система корончатого сверления по металлу для быстрого и гибкого применения.



Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	680 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	0-520 об/мин
Диаметр сверления стали корончатым сверлом	14-25 мм
Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом	14-30 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	20 мм
Диаметр сверления стали коронками	14-54 мм
Макс. глубина сверления коронками	4 мм
Резьба по стали до	M 12
Угловой просвет	27 мм
Зажим для корончатого сверла	QuickIN Plus
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	3,3 кг

Особенности

- Удобная и ускоренная до пяти раз работа благодаря новой технике сверления и специально разработанной геометрии режущей кромки корончатого сверла.
- Ручное сверление отверстий диаметром до 25 мм в стали толщиной до 20 мм с помощью корончатых сверл с твердосплавными напайками.
- Ручное сверление отверстий диаметром до 54 мм в металлических листах толщиной до 4 мм с помощью коронок с твердосплавными напайками.
- Устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Высокостойкие корончатые сверла с твердосплавными напайками.
- Мощный двигатель с большим проходом.
- Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.
- Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения.
- Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- Электронная защита от перегрузки.
- Реверс вращения.
- Блокировка самопуска.
- Подкупающая долговечность.
- Широкий ассортимент принадлежностей.



Система для корончатого сверления по металлу FEIN KBH 25-2 U – ручная двухскоростная система для корончатого и спирального сверления по металлу. Номинальная потребляемая мощность 1200 Вт. Частота вращения под нагрузкой 0 - 520 об/мин (1 передача), 0 - 1600 об/мин (2 передача). Правое и левое вращение. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов. Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения. Блокировка самопуска. Зажим для корончатого сверла QuickIN PLUS. Максимальный диаметр корончатого сверла по стали 25 мм, по алюминию 30 мм. Максимальный диаметр спирального сверла 16 мм. Нарезание резьбы до M12. Проскальзывающая муфта отсоединяет привод от сверла при возникшей перегрузке, сохраняя двигатель и сверло.

Особенности

- Возможность работать в шесть раз быстрее благодаря инновационной технике сверления: зацентровка глубиной 5 мм с частотой 1600 об/мин, последующая остановка центрирующего сверла и автоматическое переключение частоты вращения на 520 об/мин обеспечивают оптимальную скорость резания корончатым сверлом с твердосплавными напайками. Корончатое сверло с твердосплавными напайками позволяет сверлить с минимальными усилиями, а специально разработанная геометрия режущей кромки корончатого сверла гарантирует требуемый диаметр отверстия
- Механический двухскоростной редуктор с частотой вращения от 0 до 1600 об/мин для эффективного спирального сверления, правое и левое вращение для сверления резьбовых отверстий до M12
- Очень надежная работа благодаря проскальзывающей муфте. Защита пользователя благодаря отсоединению стороны отбора мощности от привода при перегрузке
- Реверс вращения

- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения
- Электронная регулировка оборотов
- Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции
- Высокостойкие корончатые сверла с твердосплавными напайками
- Блокировка самопуска
- Широкий ассортимент принадлежностей
- Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента

Технические характеристики

Модель	сетевая
Серия	MOBILE
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Эффективная мощность, Вт	680
Зацентровка, об/мин	1600
Крутящий момент при макс. выходной мощности, Нм	50
Пусковой момент, Нм	50
Диаметр сверления стали корончатым сверлом, мм	25
Диам. сверления высококачест. стали корончатым сверлом, мм	25
Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом, мм	30
Макс. глубина сверления корончатого сверла, мм	20
Диаметр сверления стали коронками, мм	80
Зажим для корончатого сверла	QuickIN PLUS
Макс. глубина сверления коронками, мм	4
Нарезание резьбы до	M 12
Диаметр спирального сверла для обычной и высококачест. стали, мм	16
Угловой просвет, мм	27
Кабель с штекером, м	4
Вес согласно ЕРТА, кг	3,40
Уровень шума LpA, дБ	81
Уровень звуковой мощности LWA, дБ	92
Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ	96
Значение вибрации 1 ahv 3-ход.	ah,D 3,5 m/s ²
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s ²



РУЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОРОНЧАТОГО СВЕРЛЕНИЯ ПО МЕТАЛЛУ КВН 25 S (ДО 25 ММ)

Ручная односкоростная система корончатого сверления по металлу для быстрой работы и гибкого применения корончатого сверла.

Возможность работать в шесть раз быстрее благодаря инновационной технике сверления: зацентровка глубиной 5 мм с частотой 1600 об/мин, последующая остановка центрирующего сверла и автоматическое переключение частоты вращения на 520 об/мин обеспечивают оптимальную скорость резания корончатым сверлом с твердосплавными напайками. Корончатое сверло с твердосплавными напайками позволяет сверлить с минимальными усилиями, а специально разработанная геометрия режущей кромки корончатого сверла гарантирует требуемый диаметр отверстия.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность:	1200 Вт
Эффективная мощность:	680 Вт
Скорость вращения под нагрузкой:	0-520 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности:	50 Нм
Пусковой момент:	50** Нм
Диаметр сверления стали корончатым сверлом:	25 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь):	25 мм
Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом:	30 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла:	20 мм
Диаметр сверления стали коронками:	80 мм
Макс. глубина сверления коронками:	4 мм
Зажим для корончатого сверла:	QuickIN Plus
Угловой просвет:	27 мм
Кабель с штекером:	4 м
Вес:	3,3 кг

ОСОБЕННОСТИ

- Может применяться для работы с любыми распространенными металлами и поверхностями благодаря регулировке частоты вращения в зависимости от задачи.
- Очень надежная работа благодаря проскальзывающей муфте. Защита пользователя благодаря отсоединению стороны отбора мощности от привода при перегрузке.
- Проскальзывающая муфта - ограничитель вращающего момента.
- Реверс вращения.
- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения.
- Электронная регулировка оборотов.
- Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Высокоточные корончатые сверла с твердосплавными напайками.
- Блокировка самопуска.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- В комплект поставки входят: дрель для корончатого сверления по металлу KVN 25 S, центрирующее сверло, добавочная рукоятка, баллон спрея для сверления и пластмассовый чемодан для инструментов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93