

КВУ 35 Q магнитный сверлильно-фрезерный станок до 35 мм

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке. Зажим сверла QuickIN.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	130 - 520 об/мин
Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Зажим для корончатого сверла	QuickIN
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	10 000 Н
Размеры магнитной стойки	175 x 80 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	10,6 кг



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fne@nt-rt.ru || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>

Особенности

- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- 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.
- Маленький и легкий.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Высокая удерживающая сила магнита.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Фиксатор наклона.
- Устройство запоминания частоты вращения Memory Function

КВУ 35 QW магнитный сверлильно-фрезерный станок до 35 мм

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке. Зажим сверла Weldon 19.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	130 - 520 об/мин
Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	10 000 Н
Размеры магнитной стойки	175 x 80 мм



Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	10,6 кг

Особенности

- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- 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.
- Маленький и легкий.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Высокая удерживающая сила магнита.
- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Фиксатор наклона.
- Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

КВУ 35-2 Q двухскоростной магнитный сверлильно-фрезерный станок до 35 мм

Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке. Зажим сверла QuickIN.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
1-я передача	130 - 520 об/мин
2-я передача	400 - 1 600 об/мин
Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм



Зажим для корончатого сверла	QuickIN
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 500 Н
Размеры магнитной стойки	186 x 70 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	11,0 кг

Особенности

- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- 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.
- Компактное исполнение с механическим двухскоростным редуктором для спирального сверления.
- Трехкатушечный магнит шириной всего 70 мм.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Фиксатор наклона.
- Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

КВУ 35-2 QW двухскоростной магнитный сверлильно-фрезерный станок до 35 мм

Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке. Зажим сверла Weldon 19.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
1-я передача	130 - 520 об/мин
2-я передача	400 - 1 600 об/мин



Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 500 Н
Размеры магнитной стойки	186 x 70 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	11,0 кг

Особенности

- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- 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.
- Компактное исполнение с механическим двухскоростным редуктором для спирального сверления.
- Трехкатушечный магнит шириной всего 70 мм.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Фиксатор наклона.
- Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

КВУ 35 MQ магнитный сверлильно-фрезерный станок до 35 мм

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке. Зажим сверла QuickIN + KM2.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	260 - 520 об/мин
Макс. Ø спирального сверла	18 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм (75 мм принадлежностями по дополнительному заказу)
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	18 мм
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Зажим для корончатого сверла	QuickIN
Замена корончатого сверла	без инструмента
Зажим инструмента	МК 2
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	10 000 Н
Размеры магнитной стойки	175 x 80 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	11.0 кг



Особенности

- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- 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.
- Компактное исполнение с зажимом инструмента МК2.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.

- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Высокая удерживающая сила магнита.
- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Фиксатор наклона.
- Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

КВУ 35 MQW магнитный сверлильно-фрезерный станок до 35 ММ

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке. Зажим сверла Weldon 19 + KM2.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	260 - 520 об/мин
Макс. Ø спирального сверла	18 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм (75 мм принадлежностями по дополнительному заказу)
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	18 мм
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Замена корончатого сверла	без инструмента
Зажим инструмента	МК 2
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	10 000 Н
Размеры магнитной стойки	175 x 80 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	11.0 кг



Особенности

- Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- 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.
- Компактное исполнение с зажимом инструмента МК2.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- Высокая удерживающая сила магнита.
- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Фиксатор наклона.
- Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fne@nt-rt.ru || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>