

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://euroboor.nt-rt.ru/> || err@nt-rt.ru

ECO.40/2

МАКСИМАЛЬНЫЙ Ø ФРЕЗ 40 ММ / ДВЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СКОРОСТИ



Имея достаточную мощность, благодаря мотору в 1050 Ватт, а также двух механических скоростей работы, сверлильный станок ECO.40/2 становится практически идеальным для сверления в твердосплавных материалах.



ЕСО.40/2
► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø КОЛЬЦЕВОЙ ФРЕЗЫ	12 - 40 мм
Ø СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА	1 - 16 мм
Ø ЗЕНЬКОВАНИЯ	10 - 50 мм
ДЛИНА	255 мм
ШИРИНА	110 мм
ВЫСОТА	395 - 540 мм
СВОБОДНЫЙ ХОД	150 мм
ВЕС	12 кг
РАЗМЕР МАГНИТА	160 x 80 мм
СИЛА ПРИЛИПАНИЯ	1500 кг
МОЩНОСТЬ МОТОРА	1050 Ватт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	1100 Ватт
ОБОРОТЫ МОТОРА (I)	720 об./мин.
(II)	1300 об./мин.
ЗАХВАТ	Weldon 19 мм
ВОЛЬТАЖ	220-240 Вольт

► КОД ЗАКАЗА:

ЕСО.40/2

► АКССУАРЫ:

СТРАНИЦЫ 44 - 55


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
KSP.Q	Новая система автоохлаждения с Quick Connect соединением	44
020.0145	Кольцо подачи СОЖ с Quick Connect для системы KSP.Q	44

ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ (ОПЦИЯ)

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
IBK.13	Зажимная головка для сверел \varnothing 1,5 - 13 мм, внутренняя резьба 1/2 x 20 UNF	46
IBK.14	Переходник Weldon 19,05 мм (выход) на резьбу 1/2 x 20 UNF (выход)	47
IBK.15	Переходник 65 мм, внутренняя резьба 1/2 x 20 UNF (вход) на 1/2 x 20 UNF (выход)	47
IBK.16	Зажимная головка для сверел Φ 1,5 - 16 мм, внутренний конус B16	46
020.0116Q	Шпиндель, внутренняя резьба 1/2 x 20 UNF (вход) - 19,05 мм Weldon Quick Connect	44
HCS.KIT	Набор кольцевых фрез с хвостовиком Weldon 19,05 мм (2 x \varnothing 14 2 x \varnothing 18 2 x \varnothing 22 мм, включая центровочный штифт)	36
SSPI.06-14	Набор спиральных сверел с хвостовиком Weldon 19,05 мм \varnothing 6 - 14 мм и длиной 30 мм (шаг диаметра 1 мм)	38
SPI.06-14	Набор спиральных сверел с хвостовиком Weldon 19,05 мм \varnothing 6 - 14 мм и длиной 55 мм (шаг диаметра 1 мм)	38
TDS.200	Набор из 25 спиральных сверел из HSS-Co (шаг диаметра 1 мм)	40



Магнитный сверлильный станок Euroboor ECO.40/2+

Имея достаточную мощность благодаря мотору в 1050 Ватт, а также две механические скорости работы, сверлильный станок ECO.40/2+ становится практически идеальным для сверления в твердосплавных материалах.

Преимущества:

Редуктор с масляной ванной Светодиодный индикатор магнита Гироскопический датчик Защита и индикатор износа угольных щёток электродвигателя с автоотключением Диаметр кольцевой фрезы 12-40 мм Диаметр Спирального сверла 1-13 мм Свободный ход 150 мм Сила магнита 1500 кг Обороты двигателя (I ск.)-720, (II ск.)-1300 об/мин

Технические характеристики

Тип инструмента	Магнитные сверлильные станки	
Производитель	Euroboor	
Модель	ECO.40/2	
Потребляемая мощность	1050 Вт	
Максимальный диаметр коронки	40 мм	
Тип хвостовика	weldon 19	
Регулировка оборотов шпинделя	Да	
Ход каретки, мм	150	
Сила магнита, Н	15000	
Количество скоростей работы	2	
Частота вращения вала двигателя, об/мин	720-1300	
Максимальная частота вращения вала двигателя, об/мин	1300	
Размер магнитного основания, мм	160 × 80 × 42 мм	
Габаритные размеры, мм	255 × 210 × 540 мм	
Размеры упаковки, мм	255 × 210 × 395	
Вес брутто	12.1 кг	

Euroboor ECO.40S+

Ø до 40 мм / 10,5 кг

Сверлильный станок на магнитном основании Euroboor ECO.40S+ является самым легким на рынке среди станков с диаметром сверления до 40 мм. В ECO.40S+ могут быть установлены кольцевые сверла с глубиной сверления до 110 мм. Магнитный станок имеет редуктор в масляной ванне, инновационную электронику, которая обеспечивает высокий уровень безопасности, снижает риск повреждения станка, инструмента и заготовки и защищает пользователя в случае чрезмерных вибраций или внезапных смещений станка. Срок службы увеличивается, а затраты на обслуживание уменьшаются.

Дополнительные преимущества «S» версии станка.

Редуктор с масляной ванной. Мотор данного станка оснащён редуктором с масляной ванной. Смазка шестерен такого редуктора осуществляется не густой консистентной смазкой, а жидким маслом. На практике обычно густая смазка разбрасывается в стороны от вращающихся шестерен, в то время как жидкая смазка постоянно омывает трущиеся части. Таким образом редуктор с масляной ванной смазывается более эффективно, а смазка работает более экономично, ресурс станка продлевается.

Дополнительные преимущества «+» версии станка.

Гироскопический датчик. Автоматически останавливает мотор при обнаружении нежелательного перемещения во время работы.

Индикатор износа щеток. Индикатор, сигнализирующий красным, когда угольные щетки изнашиваются и их следует заменить.

Автоматическое отключение при износе щеток. Станок автоматически выключится при критическом износе графитовых щеток.

Режим "2-way magnet". При выключенном электромоторе, магнит работает на 50 % от заявленной мощности, но при этом достаточно прочно удерживает станок.

Обновленная электроника.

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://euroboor.nt-rt.ru/> || err@nt-rt.ru

Технические характеристики

Кольцевое сверло Ø 12 - 40

мм

Спиральное сверло с
хвостовиком Weldon Ø 6 - 16 мм

Спиральное сверло с
цилиндрическим
хвостовиком* Ø 1 - 9 мм

Зенкование Ø 10 - 45

мм

Длина 264 мм

Ширина 210 мм

Высота 310 - 460

мм

Свободный ход 145 мм

Вес 10,5 кг

Магнит (Д x Ш x В) 160 x 80 x

42 мм

Сила притяжения магнита 1500 кг

Мощность мотора 1150 Вт

Общая мощность 1200 Вт

Частота вращения 600 об/мин

Шпиндель (Weldon) 19,05 мм

Напряжение 220 - 240 В

/ 50 - 60 Гц