

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](mailto:err@nt-rt.ru)

# ECO.50-T

МАКСИМАЛЬНЫЙ Ø ФРЕЗ 50 ММ / НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ ДО М20 / ДВЕ РЕГУЛИРУЮЩИХСЯ СКОРОСТИ



Сверлильно-резьбонарезной станок ECO.50-T на магнитном основании может считаться самым замечательное станком малого веса в программе Euroboor. Этот универсальная, на все руки машина, смазывается особым способом, что заметно помогает продлить срок службы ее механических частей.



### ЕСО.50-Т

#### ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø КОЛЬЦЕВЫХ ФРЕЗ	12 - 50 мм
Ø СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ	1 - 23мм
НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ	M3 - M20
Ø ЗЕНЬКОВАНИЯ	10 - 60 мм
ДЛИНА	255 мм
ШИРИНА	160 мм
ВЫСОТА	395 - 550 мм
СВОБОДНЫЙ ХОД	150 мм
ВЕС МАШИНЫ	14 кг
РАЗМЕР МАГНИТА	170 x 85 мм
СИЛА ПРИЛИПАНИЯ	1850 кг
МОЩНОСТЬ МОТОРА	1250 Ватт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	1375 Ватт
ОБОРОТЫ МОТОРА (I)	100-280 об/мин
(II)	185-530 об/мин
ЗАХВАТ	KM.2/Weldon-19
ВОЛЬТАЖ	220-240 Вольт

#### ▶ КОД ЗАКАЗА:

ЕСО.50-Т

#### ▶ АКСЕССУАРЫ:

СТРАНИЦЫ 44 - 55

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
KSP.Q	Новая система автоохлаждения с Quick Connect соединением	44
IMC.20	Конус Морзе KM.2 с захватом Weldon 19,05 мм и автоподачей СОЖ	44
TCM.10-16	4 держателя для метчиков M10 - M16	55

### ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ (ОПЦИЯ)

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
IBK.16	Зажимная головка для сверел ø 1,5 - 16 мм, внутренний конус B16	46
IBQ.16	Зажимная головка с Quick Connect для сверел ø 1,5 - 16 мм, внутренний конус B18	46
B16-MC2	Переходник с KM.2 на конус B16	46
B18-MC2	Переходник с KM.2 на конус B18	46
MC.2	Конус Морзе KM.2 с захватом Weldon 19,05 мм	44
MCQ.20	Конус Морзе KM.2 с захватом Weldon 19,05 мм, Quick Connect	44
HCS.KIT	Набор кольцевых фрез с хвостовиком Weldon 19,05 мм (2 x ø 14   2 x ø 18   2 x ø 22 мм, включая центровочный штифт)	36
SCE.25	Зенкер 10 - 25 мм с хвостовиком Weldon 19,05 мм	38
SCE.40	Зенкер 10 - 40 мм с хвостовиком Weldon 19,05 мм	38
SSPI.06-14	Набор спиральных сверел с хвостовиком Weldon 19,05 мм ø 6 - 14 мм и длиной 30 мм (шаг диаметра 1 мм)	38
SPI.06-14	Набор спиральных сверел с хвостовиком Weldon 19,05 мм ø 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
Метчики	Метчики M3 - M20	52



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](mailto:err@nt-rt.ru)

## Магнитный сверлильный станок ЕСО.50

### Основные характеристики

Код номенклатуры 38157  
Производитель EUROBOOR  
Страна-производитель Нидерланды  
Скорость вращения 380/690 об/мин  
Количество скоростей 2  
Макс. d-сверления 1-23 мм  
Макс. d-сверления корончатым сверлом 12-50 мм  
Конец шпинделя KM 2  
Прижимная сила магнита 1850 кг Н  
Размеры магнита 170x85x48 мм  
Ход подачи сверла 170 мм  
Посадочный размер сверла Weldon 19,05 мм

### Параметры подключения

Электропитание 220/50 В/Гц  
Мощность двигателя 1.25 кВт

### Габариты

Длина 320 мм  
Ширина 210 мм  
Высота 385-550 мм  
Вес 13.5 кг

### Особенности

Магнитный сверлильный станок ЕСО.50 применяется для сверления отверстий диаметром до 50 мм;  
Оснащен надежным двигателем, который обеспечивает максимальную мощность при сверлении без потери мобильности;  
Имеет 2 скорости: 380 и 690 об/мин. Это позволяет подобрать оптимальную скорость сверления для разных материалов;  
Прижимная сила магнита 1850 кг;  
Диапазон сверления: корончатым сверлом — 12-50 мм, спиральным сверлом — 1-23 мм.  
Рекомендации по применению  
Подходит для работы в ограниченном пространстве.

Магнитные станки используют для сверления, зенкования, развертывания, нарезания резьбы. Мобильность позволяет применить этот станок в полевых условиях и в сложных конструкциях.