

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

Магнитный сверлильный станок AIR.52/3 Euroboor



AIR.52/3 предназначен для обработки металлов в взрывоопасных зонах где электрическая искра недопустима, Используется в нефтяной и газовой промышленности, на электростанциях, в судостроении и морской промышленности. Этими машинками часто пользуются спасатели при подъеме затонувших судов.



AIR.52/3

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø КОЛЬЦЕВОЙ ФРЕЗЫ	12 - 52 мм
Ø ЗЕНЬКОВАНИЯ	10 - 50 мм
ДЛИНА	340 мм
ШИРИНА	250 мм
ВЫСОТА	560 мм
СВОБОДНЫЙ ХОД	120 мм
ВЕС	13 кг
РАЗМЕР МАГНИТА	220 x 75 мм
СИЛА ПРИЛИПАНИЯ	1000 кг
ОБОРОТЫ МОТОРА (l)	400 об/мин
ЗАХВАТ	Weldon 19 мм
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	0,9 м3/мин
МИН ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6,3 bar (90 PSI)

▶ КОД ЗАКАЗА:

AIR.52/3

▶ АКСЕССУАРЫ:

СТРАНИЦЫ 44 - 55

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
A52.0001	Защита от вылетающей стружки	

ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ (ОПЦИЯ)

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
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



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Система мотора с двухструйной подачей воздуха
- Автоматическая система СОЖ
- БЕЗОПАСНЫЙ постоянный магнит
- Разработано чтобы исключить возникновение искр
- Антистатическая конструкция
- Вес всего 13 кг
- Практически бесшумный двигатель



Euroboor AIR.55

Ø до 55 мм / 16,5 кг Пневматический магнитный сверлильный станок Пневматический сверлильный станок на магнитном основании Euroboor AIR.55 специально разработан для сверления там, где использование электроинструмента недопустимо. Оснащен пневматическим двигателем, безискровым (взрывобезопасным) корпусом и постоянным магнитом. Станок подходит для сверления отверстий диаметром до 55 мм. Станок имеет сертификат АTEX и подходит для работы в потенциально взрывоопасной среде.



Особенности:

Пневматический двигатель

Оснащён переключаемым постоянным магнитом

Подходит для работы в потенциально взрывоопасных средах

Большой свободный ход для сверления глубоких отверстий

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

Корончатое сверло Ø 12 - 52 мм (HSS)

сверло Ø 12 - 55 мм (ТСТ)

Спиральное сверло Ø 1 - 23 мм

Зенкование Ø 12 - 55 мм

Длина 380 мм

Ширина 245 мм

Высота 615 – 705 мм

Свободный ход 167 мм

Вес 16.5 кг

Магнит (Д x Ш x В) 183 x 100 x 55 мм

Сила притяжения магнита 900 кг

Частота вращения 350 об / мин

Шпиндель (Weldon) KM3 - 19.05 мм

Источник питания Воздух, мин. 6,3 бар
макс. 8 бар,
потребление 1.1 м³/мин