

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Магнитный сверлильный станок POWER ARMAX-50

Артикул: RT.4101050

Гарантия лучшей цены!



Характеристики

Мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	17 кг
Максимальные обороты	450 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **94 410 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1500 Вт
Частота вращения	250/450 об/мин
Конус шпинделя	КМЗ
Напряжение, частота тока	220-240 В, 50-60 Гц
Сила притяжения магнитного основания	15000 Н
Макс. диаметр корончатого сверла	50 мм

Макс. диаметр спирального сверла	23 мм
Макс. диаметр зенкования	50 мм
Макс. глубина сверления	75 мм
Рабочий ход	170 мм
Размер магнитного основания	210x100x45 мм
Масса	17 кг

POWER ARMAX-50 - это надежный профессиональный станок с мощным двигателем 1500 Вт. Максимальный диаметр сверления 50 мм! Световая индикация, расположенная на панели управления сверлильного станка, своевременно проинформирует оператора о надежности магнитного сцепления и перегрузке двигателя.

Особенности:

- Отверстия воздухозаборника косой формы для предотвращения попадания мусора и жидкостей в электродвигатель.
- Корпус электродвигателя из ударопрочного пластика.
- Направляющие «двойной ласточкин хвост».
- Удобная фиксация перемещения привода.
- Редуктор в масляной ванне.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Гнездо шпинделя КМ 3 — уверенная передача высокого крутящего момента.
- Защищенные кнопки управления станком.
- Мощная станина специальной формы — лучшая жесткость

Стандартная комплектация:

- Сверлильный станок POWER ARMAX-50 в прочном кейсе
- Система охлаждения.
- Ремень страховочный.
- Патрон сверлильный КМ3/Weldon 19.
- Ключи шестигранные 2,5, 5, 6.
- Клин для выбивания патрона
- Рукоятки подачи, 3 шт.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.04.2026 10:13 · KRATONSHOP.RU