

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

Станок сверлильный ПРОМА Е-1516BVL/400

Артикул: 25004122



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 61 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **62 105 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания 400 В

Потребляемая мощность 750 Вт

Патрон 1-16 мм

Макс. диаметр сверления 16 мм

Диаметр колонны (D) 80 мм

Общая высота (V) 1040 мм

Вес нетто/брутто 61/66 кг

Упаковка размер картонного ящика (д х ш х в) 850x570x290 мм

Сверлильные станки, широко распространенные на различных типах производства, применяются для образования и обработки отверстий различного диаметра, зенкерования, растачивания, развертывания, а

также для нарезания резьбы. Среди широкой группы сверлильных станков особую подгруппу составляют настольные сверлильные станки, которые используются для обработки и образования небольших отверстий в металлических деталях. Особую популярность данные станки получили в условиях мелкосерийного, вспомогательного и индивидуального производства, а также ремонтных мастерских.

Малые габариты станка позволяют использовать его и при работе в учебных учреждениях среднего и высшего образования, профессиональных училищах.

Настольный сверлильный станок **E-1516 BVL/400** применяется в металлообработке для сверления отверстий диаметром до 16 мм.

- Конус шпинделя: II Мк
- Вылет шпинделя (X): 180 мм
- Ход шпинделя: 75 мм
- Макс. расстояние между шпинделем и столом (h): 400 мм
- Макс. расстояние между шпинделем и основанием (H): 590 мм
- Размер стола (a x b): 290x290 мм
- Размер основания (A x B): 450x270 мм
- Диапазон оборотов: 150-2150 мин.-1 вариатор
- Т-образный паз: 16

Сформировано 19.05.2026 17:10 · KRATONSHOP.RU