

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-1516В/400

Артикул: 25401501



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: **47 002 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	1-16 мм
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Конус шпинделя	II Мк
Вылет шпинделя (X)	195 мм
Ход шпинделя	80 мм
Макс. расстояние между шпинделем и столом (h)	470 мм
Вес нетто/брутто	61/66 кг
Упаковка размер картонного ящика (д х ш х в)	895x490x290 мм

Станок сверлильный PROMA E-1516B/400 - оснащен рядом дополнительных возможностей, которые позволяют использовать его в нестандартных положениях: во-первых, Вы можете выбирать направление вращения шпинделя и регулировать глубину сверления. Кроме того, существует возможность наклона и поворота стола ($\pm 45^\circ$ по отношению к основной плоскости). Станок оснащен подсветкой и радиальными подшипниками.

Станок достаточно универсален. При помощи сверлильного станка на стойке E-1516B/400 существует возможность обрабатывать металлические, деревянные, пластмассовые детали, а также детали из других материалов. При ремонтных работах данный станок активно используется для сверления отверстий в деталях довольно небольшого размера.

- Макс. расстояние между шпинделем и основанием (H): 680 мм
- Размер стола (a x b): 300x300 мм
- Размер основания (A x B): 500x285 мм
- Диаметр колонны (D): 73 мм
- Число скоростей: 12 ст.
- Диапазон оборотов: 180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740 мин.-1

T-образный паз: 16

Сформировано 08.06.2026 22:56 · KRATONSHOP.RU