

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 STALEX JDP-10L

Артикул: 100688



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.45 кВт

Вес 38 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **16 363 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления	16 мм
Частота вращения шпинделя	220-2450 об/мин
Конус шпинделя	MT-2/B16
Вылет шпинделя	126 мм
Ход пиноли шпинделя	60 мм
Расстояние шпиндель-стол	400 мм
Расстояние шпиндель-основание	520 мм
Диаметр стойки	70 мм
Размер стола	200x195 мм
Напряжение сети	230В

Выходная мощность	0,45 кВт
Габаритные размеры	530x300x820 мм
Масса	38 кг

Сверлильный станок Stalex JDP-10L - предназначен для точного и аккуратного сверления заготовок из металла и древесины. Оборудование Stalex соответствует европейским стандартам качества и постоянно совершенствуется чтобы соответствовать запросам потребителей. Необходимый режим обработки достигается за счет пяти скоростей вращения шпинделя. **Stalex JDP-10L 100688** комплектуется защитными кожухами, исключающими травмы оператора во время работы. Специальный прозрачный кожух закрывает область обработки, защищая, таким образом, пользователя от вылетающей стружки. Металлический кожух изолирует ременную передачу и предохраняет оператора от травм в процессе работы. Благодаря конструктивным находкам, в том числе за счет большого рычага опускающих ручек, ход обработки происходит плавно, что обеспечивает аккуратность, максимальную точность и высокое качество конечного результата. Оператор имеет возможность регулировать глубину сверления. При всей функциональности и эффективности станок очень удобен в эксплуатации: основание и рабочий стол изготовлены из серого чугуна, обладающего небольшой массой и превосходными показателями прочности. Оптимальное сочетание легкости в транспортировке, функциональности и надежности конструкции делает данную модель незаменимой для использования в небольших мастерских. Среди плюсов модели можно смело выделить мощный асинхронный двигатель, возможность плавного хода, колонну с зубчатой рейкой для удобства регулировки высоты, а также защитные элементы, отвечающие современным нормам и требованиям безопасности и охраны труда. Сверлильные станки такого уровня можно задействовать в частном хозяйстве, в гараже и даже в небольших производственных цехах.

Сформировано 08.06.2026 23:25 · KRATONSHOP.RU