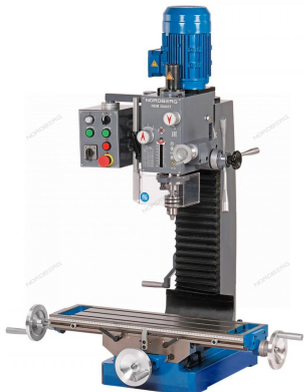


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Сверлильно-фрезерный станок **NORDBERG NDM30405T**

Поставщик: nordberg-market.ru

Цена: 287 070 ₽

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

Сверлильно-фрезерный станок **NORDBERG NDM30405T** – универсальный настольный станок, предназначенный для фрезерования, сверления, нарезания резьбы и других видов механической обработки металлов, полимерных материалов и т. д.

ФУНКЦИОНАЛ

Фрезерование, которое включает использование различных типов фрез для формирования поверхностей (концевое, торцевое), создания пазов, плоскостей и других операций.

Сверление отверстий с помощью различных сверлильных инструментов.

Нарезание резьбы до M16.

Также станок может применяться для развертывания, создания фасок, маркировки ударным методом, конического зенкования, подрезки торца втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Редукторная передача крутящего момента для более серьезных задач
- Визуальный контроль за уровнем масла в редукторе
- 12 скоростей вращения шпинделя
- Функция правого и левого вращения шпинделя
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево
- Стол оснащен Т-образными пазами и множеством регулировок, обеспечивающих точное позиционирование заготовки
- Точное перемещение и плавный ход пиноли шпинделя
- LED-освещение обрабатываемой детали
- Станок произведен с использованием электрокомпонентов Siemens
- Изготовлен по стандартам CE

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Надежный электродвигатель способен выдерживать высокие нагрузки и поддерживать постоянное количество оборотов длительное время.
- Позиционирования заготовки и рабочего органа относительно друг друга в трех плоскостях, а также обработка детали под наклоном.
- Оптимальные размеры стола удовлетворяют потребности в креплении большого разнообразия заготовок.

Сверлильно-фрезерный станок NORDBERG NDM30405T на рабочем столе или верстаке в вашей мастерской гарантирует высокую производительность и позволит решать множество задач по обработке заготовок без обращения в сторонние организации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Конус шпинделя	MT-3
Размер стола, мм	700x190
Макс. диаметр сверления, мм	30
Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм	63
Макс. диаметр концевой фрезы, мм	16
Конус шпинделя	MT-3
Ход пиноли шпинделя, мм	70
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±45°
Расстояние шпиндель-стойка, мм	198
Расстояние шпиндель-стол, мм	405
Ход стола по оси X и Y, мм	320x190
Ход по оси Z, мм	360
Коллекторный двигатель, кВт	0,75

Макс. диаметр резьбонарезания в
чугуне/стали

M16/M12

Частота вращения шпинделя (диапазон),
об/мин

95-2840

Артикул

01-00003026

УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 230 кг.

УПАКОВКА 1

Вес, кг

230

Длина, мм

720

Ширина, мм

740

Высота, мм

1 070