

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок для вырезания отверстий в трубах STALEX PNC-4

Артикул: JK114



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **37 440 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	650 Вт
Скорость вращения шпинделя (без нагрузки)	110 об/мин
Питание	1фаза, 220 вольт 50Гц
Диаметр хвостовика сверл	от 3 до 16 мм
Макс.диаметр вырезания отверстий в трубах	114 мм
Диапазон установки на трубы	32-200 мм (1 1/4''-8'')
Ход шпинделя	115 мм
Кол-во крепёжных цепей фиксации	1 шт
Длина цепей фиксации	около 740 мм
Габариты (ДхШхВ)	260x248x513 мм

Станки Stalex PNC специально разработаны и предназначены для точного и удобного вырезания отверстий в трубах. Диаметр хвостовика сверл от 3 до 16 мм. Частота вращения шпинделя 110 об/мин (без нагрузки) – обеспечивает надёжную и долговечную работу режущего инструмента.

Особенности:

- Экономичный метод вырезания крупных отверстий в трубах методом корончатого сверления
- Точность и надёжность установки обеспечивается крепежной цепью фиксации (для модели PNC-4 в стандартном комплекте – 1 крепежная цепь)
- В зависимости от материала труб, могут применяться различные корончатые свёрла как быстрорежущие, так и с твердосплавными режущими зубьями
- Прочная и надёжная конструкция для применения в цеху или на объекте
- Встроенная ампула (жидкостной уровень), для юстировки станка при сверлении группы отверстий
- Рабочий диапазон толщины стенки трубы (или глубины вырезания) – зависит от режущего инструмента
- Режущий инструмент – это корончатые и спиральные сверла, для работы с углеродистыми/легированными/нержавеющими сталями, кроме того цветными материалами, чугуном и деревом.
- Используйте качественные СОЖ и пасты для сверления (в сталях за исключение чугуна), что позволит увеличить срок службы режущего инструмента и повысит производительность

Комплект поставки:

- Станок
- Сверлильный патрон 3-16 мм
- Ключ для сверлильного патрона
- Рычаг вращения
- Кабель питания
- Адаптер
- Переключатель вкл/выкл
- Встроенная ампула (жидкостной уровень)