



Прецизионный стандовый центр биениемер ПБ-500 500x170 мм, 930 мм, механический

Код: 20435

748 100 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Длина **930** мм, межцентровое расстояние **500** мм, высота центров **170** мм. Диаметр контролируемой заготовки **270** мм. Метод измерения: непосредственная оценка по отсчетному устройству (индикатору). Высокоточный прибор проверки биения, для контроля величины радиального и торцевого биения тел вращения, установленных в центрах. Индикатор приобретается отдельно.

Особенности биениемера ПБ-500:

- Сверхпрочный регулируемый держатель индикатора входит в комплект поставки. Индикатор приобретается отдельно.
- Центры быстросъемные.
- Ручная регулировка по направляющим.
- Центры закалены и отшлифованы.
- Бабки можно регулировать по расстоянию и фиксировать.
- Надежно фиксируется в любом положении с помощью специальной рукоятки рычажного типа.
- Конус Морзе №2.
- Тяжелое массивное основание обеспечивает необычайную устойчивость.

Прецизионные стандовые центры используются в металлообрабатывающих цехах машиностроительных предприятий.

Одна бабка оснащена подвижной пинолью с центром. В другой он неподвижно закреплен. Обе бабки могут перемещаться по направляющим станины и крепиться в любом месте в зависимости от габаритных размеров проверяемой детали. Аналогичным образом передвигается и фиксируется каретка с держателем. Грубая установка индикатора осуществляется путем его перемещения по колонке, точная настройка – при помощи микроподачи.

Комплектация:

- Постоянный держатель центра.
- Центр.
- Ручка эксцентрикового вала.
- Подвижное центральное гнездо.
- Держатель инструмента.
- Рукоятка затяжки.
- Зажим часового индикатора.
- Рукоятка шариковая.
- Держатель кронштейна.

Видеобзор линейки биениемеров:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Высота центров: 170 мм

Длина: 930 мм

Крепление индикатора: Стержень 8 мм

Межцентровое расстояние: 500 мм

Нагрузка: 70 кг

Вес: 80.000 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 100x36x53 см

Вес: 80.000 кг

