



2385-3 Центроискатель индикаторный 0-3 мм для фрезерного станка

Код: 22832

127 711 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Центроискатель для фрезерного станка. Ручка длиной 160 мм, диаметром 4 мм.

Коаксиальный индикатор центроискатель используется для быстрого центрирования заготовок на фрезерном станке.

- Работает под любым углом от вертикали до горизонтали без изменений.
- Внутренняя или внешняя центровка.
- Прочный металлический корпус.
- Рекомендуется максимальная скорость не более 800 об/мин.

Щуп, мм	Измерение диаметра, мм	Точность, мм
Изогнутый щуп 40	Ø0-60	0.015
Изогнутый щуп 90	Ø0-160	0.02
Изогнутый щуп 140	Ø0-250	0.03
Прямой щуп 40	Ø3.2-80	0.015
Прямой щуп 90	Ø3.2-180	0.02
Прямой щуп 140	Ø3.2-280	0.03
Щуп с центральной точкой 50	Ø0-2.8	0.015

В набор входит:

- Индикатор 0-3 мм.
- Изогнутый щуп: 40/90/140 мм.
- Прямой щуп: 40/90/140 мм.
- Щуп с центральной точкой: 50 мм.

Обратите внимание! При работе с центроискателями индикаторного типа предварительный **натяг** выбирается из расчета величины хода стрелки для охвата разницы в соосности шпинделя и обкатываемого отверстия. Величина эта не оговаривается ни производителем, ни опытом работы. Обычно дается предварительный натяг в пределах от 0.5 мм до 1.0 мм.

Данный центроискатель не предназначен для измерения отклонения оси шпинделя от оси детали. Когда включаем вращение шпинделя, то путем перемещения по **X** и **Y** добиваемся устранения отклонения стрелки. Т.е. чтобы при вращении стрелка оставалась на месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Вид:

Центроискатели

Точность: 0.015 мм

Диаметр, D: 10 мм

Длина, L: 138 мм

Вес: 0.800 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 27x13x7 см

Вес: 0.800 кг

