



Устройство привязки инструмента по оси Z с магнитным основанием, 50 мм, 0.01 мм

Код: 26791

**143 674 T** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

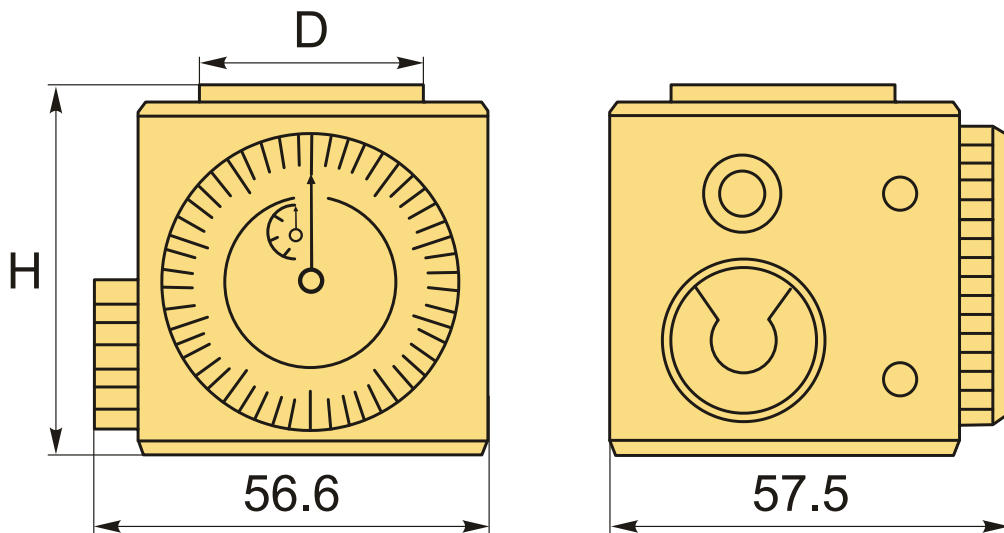
Используется для определения положения поверхностей детали или длины инструмента в направлении Z на фрезерных или токарных станках.

Диаметр контактного датчика **31.7** мм, основание – **56.6x57.5** мм, высота **50.6** мм. Магнитное основание.

Индикатор касания для выставки инструмента обеспечивает точность металлообработки и сохранность оборудования.

Для определения положения поверхности заготовок или длины инструмента в направлении оси Z датчик крепится на деталь или заготовку.

Шпиндель необходимо осторожно перемещать на пружинную поверхность до тех пор, пока стрелка не покажет «0». Контрольный размер **50** мм до заготовки достигнут.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Вид:

Привязка по Z

Привязка по оси:

Z

Диаметр, D: 31.7 мм

H: 50.6 мм

Вес: 1.200 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 17x12x9 см

Вес: 1.200 кг

