



6571-1 Кромкоискатель электронный 3D, Ф16 мм

Код: 22792

374 361 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Оптический датчик краеискатель (установщик ноля) со световой индикацией для привязки деталей, заготовок на станках с ЧПУ. Диаметр цилиндрического хвостовика 16 мм. Точность привязки на ноль 3D индикатора $\leq 0,01$ мм.

3D Устройство для привязки на фрезерном станке по осям X, Y и Z, для точного определения нулевой точки и центров отверстий по шпинделю, обмера деталей, позиционирования инструмента.

Если токопроводящая заготовка и зондирующий шарик соприкасаются (в пределах осей X, Y и Z), электрическая цепь замыкается и появляется светодиодный сигнал. Когда появляется световой сигнал, край заготовки расположен на расстоянии 5 мм (= радиус зондирующего шарика $\varnothing 10$). По оси Z эталонная длина должна быть измерена и взята во внимание соответственно.

Кромкоискатель необходимо защищать от влаги, так как устройство содержит электронные компоненты.

- Диаметр хвостовика – 16 мм.
- Длина – 113 мм.
- Диаметр шарика – 10 мм.
- Батарейка 12V тип 23A.

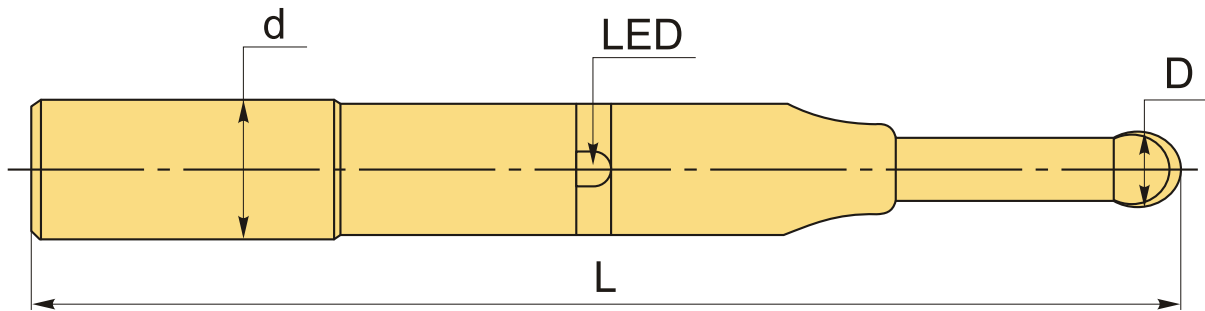
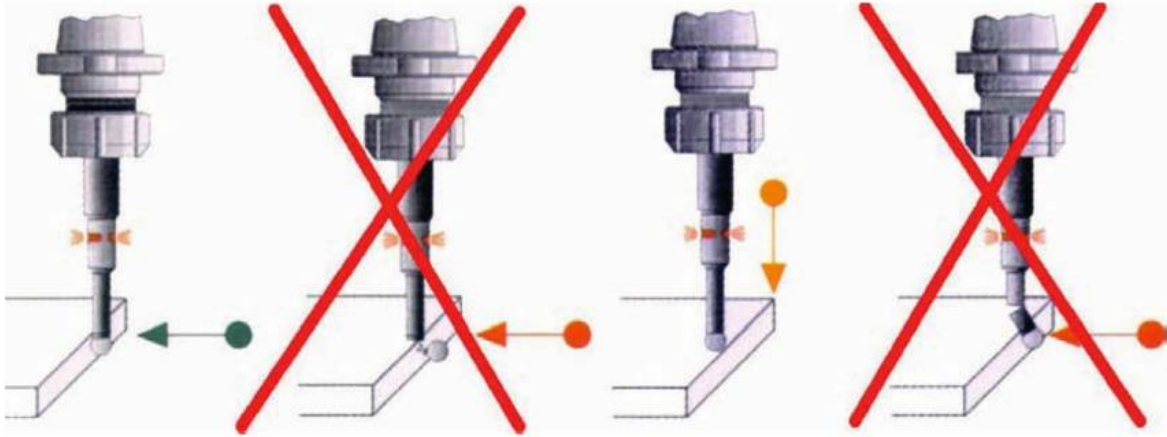
Привязка по оси X/Y

Привязка по оси X/Y

Перебор

Привязка по оси Z





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
d:	16 мм
Вид:	Кромкоискатели
Привязка по оси:	X Y Z
Место производства:	Европа
Диаметр, D:	10 мм
Длина, L:	113 мм
Вес:	0.342 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	20x11x4 см
Вес:	0.342 кг

