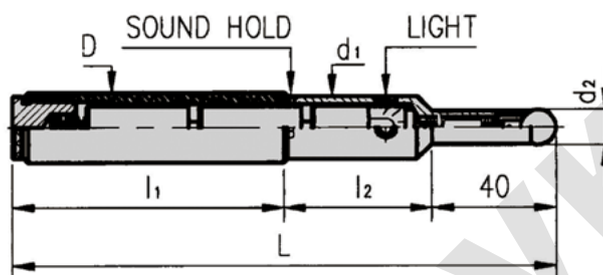


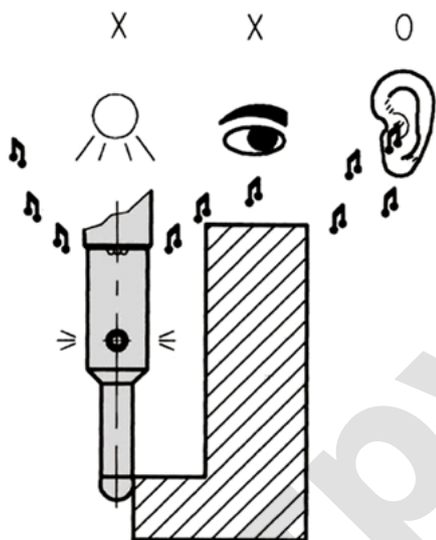
ОПТИЧЕСКИЙ ЩУП-ДАТЧИК E.S.

SYIC – 83310



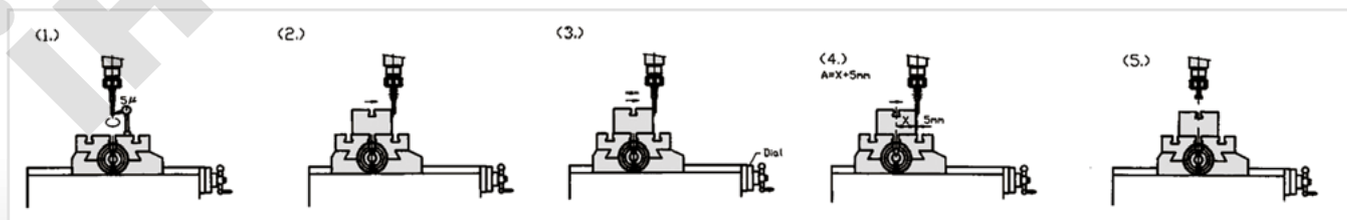
Характеристики:

1. Источник света гидроизолирован.
2. Во время загорания лампочки раздается звуковой сигнал.
3. При работе с отверстиями (если не виден световой сигнал), срабатывает звуковая сигнализация.



Принцип использования оптического щуп-датчика:

1. Установите щуп-датчик в инструментальную державку и проверьте значение концентричности, которое должно быть в пределах 0,005мм.
2. Передвигайте рабочий стол до касания щуп-датчиком края поверхности, пока не загорится красная лампочка.
3. Передвиньте немного стол и повторите процедуру измерения, сделав точную коррекцию показаний на шкале измерительного прибора.
4. Установите на ноль шкалу измерительного прибора и сдвиньте стол в желаемое положение, добавив 5 мм до желаемого размера X.
5. Поднимите щуп-датчик и замените его на инструмент, требуемый для дальнейшей обработки.



Код	Размер D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Тип источника питания	Вес, кг
SYIC - 83311	ES-20	18	10	160	79	41	UM5# x 2шт.	0,35
SYIC - 83312	ES-32	18	10	160	79	41		0,60