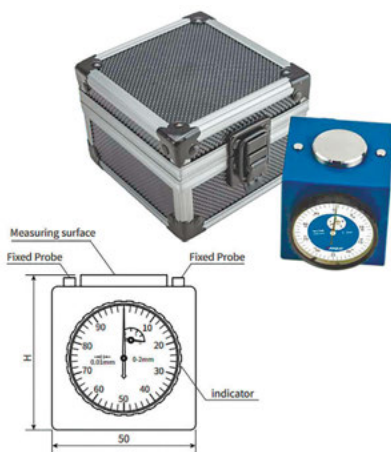


### Регулятор нуля часового типа



- Магнитное основание для легкой установки;
- Для установки инструментов в положение 0 для определения контрольной точки шпинделя станка;
- Не требуется щупа или пускового контакта;
- Подпружиненная установочная поверхность;
- Механический инструмент для установки нуля для центров станков с ЧПУ;
- Низкое усилие пружины для предотвращения повреждения режущего инструмента

Общая высота Н, мм	Разрешение, мм	Диапазон измерений, мм	Наличие переключателя	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
50	0,01	0-2	нет	57 03 062	по запросу
100	0,01	0-2	да	57 03 063	по запросу

### ЩУПЫ

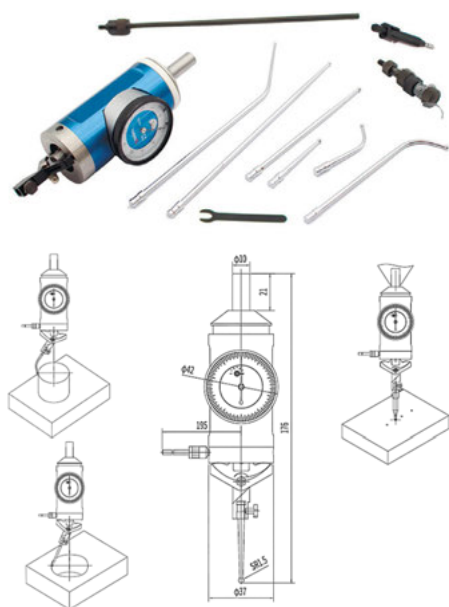
#### 3D-тестер (щуп), часового типа



- Высокое качество исполнения и точность;
- Защита от влаги и пыли;
- Легкая настройка измерения

Диаметр хвостовика, мм	Общая длина, мм	Щуп, мм	Точность, мм	Разрешение, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
12	170	∅3 x 25	0,01	0,01	57 03 070	по запросу
Сменный наконечник для 3D-тестера					57 03 071	по запросу

#### Центроискатель индикаторный



- Для быстрого центрирования заготовок и приспособлений;
- Определение центров отверстий и валов;
- Работает под любым углом от вертикали до горизонтали;
- Прочный металлический корпус;
- Щуп с центральной точкой;
- По 3 щупа для внутренних и наружных измерений;
- Измерение внутренних диаметров от 4 мм. до 300 мм;
- Измерение наружных диаметров от 0 мм. до 300 мм;
- Прямые щупы: 46 мм / 100 мм / 154 мм;
- Изогнутые щупы: 46 мм / 100 мм / 154 мм;
- Щуп с центральной точкой: 52,5 мм

Диаметр хвостовика, мм	Разрешение, мм	Точность, мм	Диапазон измерений, мм	Код заказа	Цена у.е. без НДС
10	0,01	0,02	0-3	57 03 072	по запросу

#### Щуп механический (кромкоискатель) в пластиковом кейсе



- Легкая настройка измерения;
- Изготовлен из высококачественной стали;
- Концентричность 0,005 мм

Тип	Размеры, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
Стандартный	83 x 10 x 10	57 03 083	по запросу
Ступенчатый	89 x 10 x 10 x 4	57 03 084	по запросу