



## Приборы для настройки инструмента вне станка

### BWT Compact



Устройство предварительной настройки инструмента BWT-Compact простое и удобное в эксплуатации.

Функциональность устройства гарантирует быстроту и точную настройку инструментов.

Технические характеристики, а также наличие 2-D индикатора, приводов точной настройки в двух осях, экономят ценнное время при предварительной настройке.

Кроме того, BWT-Compact предлагает оптимальное ценовое отношение производительности с его оригинальным дизайном.

#### Преимущества:

- Быстрая и удобная настройка инструмента;
- Высокая точность настройки;
- Простота в использовании;
- Надежное измерительное устройство Mitutoyo;
- Прочный корпус из анодированного алюминия;
- Модульная конструкция;
- Оптимальное соотношение цены и производительности.

#### Технические данные

|   | <b>BWT-A</b> | <b>BWT-C</b> |
|---|--------------|--------------|
| Посадочный конус                                  | SK40         | SK50         |
| Макс биение на высоте 200 мм от торца конуса (мм) | 0,02         | 0,02         |
| Макс высота измеряемого инструмента (мм)          | 300          | 400          |
| Точность настройки (мм)                           | 0,01         | 0,01         |

Прецизионная настройка благодаря 2-D индикатору



#### Вес и габаритные размеры:

|             |      |     |
|-------------|------|-----|
| Длина (мм)  | 400  | 500 |
| Ширина (мм) | 180  | 180 |
| Высота (мм) | 580  | 780 |
| Вес (кг)    | 26,5 | 29  |

Надежное измерительное устройство фирмы Mitutoyo



#### Переходники

**SK40 x HSK 63 A**  
**SK50 x HSK 63 A**

Поставляются по заказу.

Простота настройки с помощью маховичка





## Приборы для настройки инструмента вне станка

### ADI Compact



#### Технические данные

|  | <b>ADI 1</b><br>SK40 | <b>ADI 2</b><br>SK50 |
|--|----------------------|----------------------|
| Посадочный конус                                 |                      |                      |
| Max биение на высоте 200 мм от торца конуса (мм) | 0,02                 | 0,02                 |
| Max высота измеряемого инструмента (мм)          | 300                  | 400                  |
| Max диаметр измеряемого инструмента (мм)         | 230                  | 300                  |
| Точность настройки (мм)                          | 0,01                 | 0,01                 |

#### Вес и габаритные размеры:

|             |     |     |
|-------------|-----|-----|
| Длина (мм)  | 400 | 500 |
| Ширина (мм) | 300 | 300 |
| Высота (мм) | 620 | 780 |
| Вес (кг)    | 36  | 40  |

#### Переходники

**SK40 x HSK 63 A**  
**SK50 x HSK 63 A**

Поставляются по заказу.

Ориентация на практическое использование в комплексе с высокой функциональностью позволяет ADI – прибору с интегрированной оптикой для предварительной настройки инструмента быть вне конкуренции. Двадцатикратное увеличение делает возможным измерение геометрии инструмента.

Бесконтактная настройка исключает повреждения режущих кромок измеряемого инструмента. Быстрая и точная предварительная настройка выполняется с помощью маховиков точной настройки в осях Z и X.

Благодаря надежной измерительной системе Mitutoyo и удобной настройке инструмента прибор ADI является оптимальным выбором в соотношении «цена-качество».

#### Преимущества:

- Быстрота и удобство измерения;
- Высокая точность измерений;
- Простота использования;
- Надежная измерительная система Mitutoyo;
- Прочный корпус из анодированного алюминия;
- Модульная конструкция;
- Возможность измерения геометрии режущего инструмента.

#### Прецизионное базирование инструмента



#### Возможность измерения режущего инструмента

