



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 ценное 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

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

Вес и габаритные размеры:

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

Переходники

SK40 x HSK 63 A
SK50 x HSK 63 A

Поставляются по заказу.

Прецизионная настройка благодаря 2-D индикатору



Надежное измерительное устройство фирмы Mitutoyo



Простота настройки с помощью маховичка





Приборы для настройки инструмента вне станка

ADI Compact



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 маховичков 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.

Технические данные

	ADI 1	ADI 2
Посадочный конус	SK40	SK50
Мах биение на высоте 200 мм от торца конуса (мм)	0,02	0,02
Мах высота измеряемого инструмента (мм)	300	400
Мах 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.

Прецизионное базирование инструмента



Возможность измерения режущего инструмента

