



ПАСПОРТ

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

TWBDM1415 Ключ
динамометрический
двухсторонний 1/4"DR, 1-5 Нм

TWBDM14630 Ключ
динамометрический
двухсторонний 1/4"DR, 6-30 Нм

TWBDM3820110 Ключ
динамометрический
двухсторонний 3/8"DR, 20-110 Нм

TWBDM1240210 Ключ
динамометрический
двухсторонний 1/2"DR, 40-210 Нм

TWBDM1270350 Ключ
динамометрический
двухсторонний 3/4"DR, 70-350 Нм

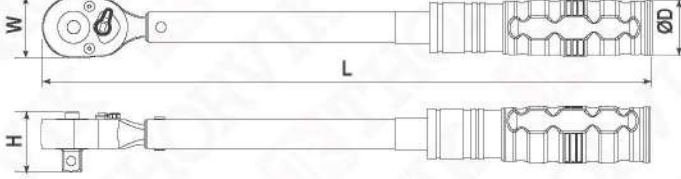
TWBDM3475450 Ключ
динамометрический
двухсторонний 3/4"DR, 75-450 Нм

TWBDM34100800 Ключ
динамометрический
двухсторонний 3/4"DR, 100-800 Нм

1. Общие сведения и назначение.

Динамометрические ключи THORVIK® предназначены для проведения слесарно-монтажных работ с крепежем любого присоединительного профиля с различным крутящим моментом. Применяются при обслуживании резьбовых крепежных элементов как с правым, так и с левым вращением.

2. Спецификация. Технические характеристики.



Код	THORVIK №	Диапазон	диам.	ширина W	W мм	H мм	L мм	ØD мм	нагр.	Направление измерений/погрешность
53576	TWBDM1415	1-5	1/4"DR	0.05	28.5	24.0	210	30.2	0.36	правое 4%
53577	TWBDM14630	6-30	1/4"DR	0.2	28.5	24.0	230	30.2	0.44	левое 6%
53578	TWBDM3820110	20-110	3/8"DR	0.5	36.9	32.3	435	37.5	1.12	
53579	TWBDM1240210	40-210	1/2"DR	1.0	43.9	40.3	495	37.5	1.47	
53580	TWBDM1270350	70-350	1/2"DR	1.0	42.8	40.3	560	37.5	1.62	
53581	TWBDM3475450	75-450	3/4"DR	2.5	64.9	54.0	820	37.5	3.30	
53582	TWBDM34100800	100-800	3/4"DR	5.0	64.9	54.0	997	37.5	7.08	

- 5.4 Момент, прилагаемый во время ослабления предварительно затянутого соединения может привести к повреждению ключа;
- 5.5 Не превышайте допущенный диапазон крутящего момента. Превышение допущенного усилия может привести к поломке;
- 5.6 Регулярное использование динамометрического ключа в качестве обычного привода для работ, не требующих специальных условий, недопустимо и может привести к нарушению настроек и, как следствие, утрате основных функций.
- 5.7 Настоятельно рекомендуется избегать загрязнений частей инструмента, не допускать падений, категорически запрещается применение дополнительных, не предусмотренных производителем, приспособлений;
- 5.8 Не рекомендуется применять силовое воздействие при помощи собственного веса, а также избегайте резких движений во время производства работ с применением динамометрического ключа;
- 5.9 Не используйте инструмент вне рабочего диапазона;
- 5.10 Гарантийное обслуживание и ремонт изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах. Рекомендуется проводить тарировку динамометрических ключей с периодичностью 1 раз в 12 месяцев или через каждые 5000 рабочих циклов;
- 5.11 Хранить инструмент необходимо очищенным от загрязнений, в сухом помещении, вдали от источников влаги и высоких температур и с полностью ослабленным упругим элементом прибора, для этого необходимо выставить значение на «0», но не рискуивать рукоятку изделия до упора.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковку с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности её перемещения во время движения. Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку. Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

7. Гарантийные обязательства

Динамометрические ключи THORVIK® относятся к категории высокоточного измерительного инструмента, имеющего в своей конструкции кинематическую схему. На такие изделия распространяется понятие «ограниченной гарантии», в связи с сокращенным сроком эксплуатации, связанным с повышенным износом при использовании и определен в 12 месяцев с начала применения в условиях эксплуатации средней интенсивности. Компания обязуется бесплатно заменить или отремонтировать любой неисправный инструмент, имеющий заводской дефект, в соответствии с настоящими условиями. Несоблюдение правил эксплуатации, применения, хранения, наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта, изменения конструкции изделия, установки неоригинальных компонентов и деталей дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат. Ремонт или обмен некачественной продукции проводятся в оговоренные сроки, не противоречащие содержанию Закона РФ «О Защите прав потребителей» уполномоченными представителями компаний. При невозможности замены или ремонта, компания оставляет за собой право возместить стоимость продукции, подпадающей под действие настоящих условий, но строго при наличии документа, подтверждающего её приобретение.

3. Комплектация

3.1 Динамометрический ключ	1 шт.
3.2 Краткая инструкция на русском языке	1 шт.
3.3 Гарантийный талон	1 шт.
3.4 Проверочный сертификат завода-изготовителя	1 шт.
3.5 Пластиковый кейс	1 шт.

4. Инструкция по эксплуатации

Принцип действия ключей динамометрических предельных, регулируемых, тактильно-акустического типа заключается в том, что под действием приложенной к рукоятке ключа силы при достижении заранее установленного значения крутящего момента силы ключ издает четко слышимый щелчок, что указывает на достижение установленного значения крутящего момента.

При малых значениях, установленного крутящего момента, в следствии слабой нагрузки упругого элемента, динамометрические ключи имеют не столь выраженный акустический эффект и работают с ними надо крайне внимательно, ориентируясь, в большей степени, на тактильные ощущения и визуальный контроль.

- 4.1 Установите торцевую головку необходимого размера на привод головки ключа;
- 4.2 Выбрать направление измерения крутящего момента, как показано на рис. 1;
- 4.3 Установить необходимое значение крутящего момента, для левостороннего резьбового соединения
- 4.3.1 Переместить стопорное кольцо на рукоятке ключа до упора в сторону торца изделия, как показано на рис. 2;
- 4.3.2 Используя регулировочную рукоятку выставить любой удобный момент затяжки, как показано на рис. 3.
- Шкала на корпусе изделия отображает базовые значения крутящего момента. Для более точной регулировки момента используйте шкалу нюанса на регулировочной рукоятке;
- 4.3.3 Вернуть стопорное кольцо в начальное положение для фиксации установленного значения крутящего момента, как показано на рис. 4;
- 4.4 Провести 5-10 пробных измерений. После этого ослабить упругий элемент, выставив значение на «0». Используя алгоритм действий, описанный в п. 4.3 установить требуемое значение крутящего момента, после чего динамометрический ключ готов к использованию.

Ключи серии THORVIK® в процессе затяжки срабатывают автоматически с тактильно-акустическим сигналом, по достижении установленного значения крутящего момента. Запрещается продолжать затягивать соединение после достижения момента срабатывания механизма (рис. 5).



5. Рекомендации по эксплуатации, хранению и ТБ

Динамометрические ключи THORVIK® являются точным измерительным инструментом и требуют аккуратного обращения.

5.1 Чтобы избежать опасности соскальзывания инструмента, необходимо устанавливать насадку на привод до упора (рис. 6), позиционировать ключ при работе с резьбовым соединением строго под прямым углом (90°);

5.2 Направление приложения усилия на ключ должно располагаться под прямым углом к его оси (допустимое отклонение: ±15°);

5.3 Запрещается продолжать затягивать соединение после достижения момента срабатывания механизма (рис. 5).

(1)

(2)



THORVIK

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

12 МЕСЯЦЕВ



5000 ЦИКЛОВ

FEB 30

02.2022

Производитель:

MATATAKITOYO TOOL CO., LTD., NO.21, Lane 97, Her-Tzu St, Feng-Yuan, Taichung, Taiwan, 42061
МАТАТАКИТОЙО, №.21, лайн 97, улица Хер-Тсу, Фэн-Юань, Тайвань, 42061

Импортёр: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

(3)



(4)

