



Image may differ from product. See technical specification for details.



TKVA 31

Выверка шкивов, со стороны шкива, красный лазер, 2 лазерных блока с принадлежностями для измерения ремней

В приборе TKVA 31 для выверки два компонента: блок с источником лазерного излучения и блок приёмника. Каждый из них быстро и легко крепится с помощью мощного магнита к внутренней или внешней поверхности ремённого шкива или звёздочки цепи. TKVA 31 может применяться на самом разном оборудовании с клиновыми, узкими клиновыми ремнями стандарта США и поликлиновыми ремнями, а также на оборудовании с цепными звёздочками. В TKVA 31 используется зелёный диодный лазер, прибор подходит для больших рабочих расстояний, даже на открытом воздухе в солнечную погоду. Прибор для выверки поставляется в кейсе с дополнительными приспособлениями, такими как контрольные устройства для проверки натяжения ремней и дополнительные мишени для профессиональной выверки.

- Быстрое и простое крепление с мощными магнитами
- Два лазерных приёмника
- Три мишени для простой выверки
- Устройства для проверки натяжения ремня для поддержания правильного натяжения ремня и предотвращения износа ремня и шкива
- Контрольные калибры для проверки износа помогают обнаруживать ранний износ шкивов
- Одновременная регулировка натяжения и выверки
- Для большинства оборудования с клиновыми, многоручьевыми, поликлиновыми ремнями, а также цепными звёздочками

- Зелёный диодный лазер хорошо виден при дневном свете и подходит для больших рабочих расстояний

Overview

Размеры

Transmitter dimensions (l x h x w)	98 x 97 x 52 мм
Target dimensions (l x h x w)	98 x 97 x 52 мм
Case dimensions (l x h x w)	360 x 110 x 260 мм

Производительность

Measurement distance	50.0 – 6000.0 mm
----------------------	------------------

Свойства

Recommended applications	Большая часть оборудования, где применяются клиновые, многоручьевые, поликлиновые и другие ремни Цельные звёздочки
Mounting	Магнитный, устанавливаемый сбоку
Laser type	Зелёный лазер
Laser wavelength	520 nm
Laser power max	1 mW
Laser line length (at 2 m)	2.4 m
Measurement accuracy angular (at 2 m)	0.02 °
Measurement accuracy offset	0.5 mm
Transmitter weight	0.25 kg
Target type	Второй передатчик или комплект 3 пассивных мишеней
Target weight	0.25 kg
Housing material	Смесь PC/ABS, покрытая каучуком TPU
Colour	Синий Тёмно-серый
Battery	3 батареи AAA (щелочная (вкл.) или аккумулятор)
Battery life	6 h
Degree of protection (IP)	IP 40
Operating temperature range	0.0 – 40.0 °C
Recommended storage temperature	-20.0 – 60.0 °C
Relative humidity	10 to 90%, non-condensing
Content	2 передатчика ТКВА 31 3 пассивные мишени 6 батарей AAA 1 щуп для ручьёв шкива 3 устройства для проверки натяжения ремня 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде 1 кейс (размер B)

Логистика

Масса нетто изделия	1.79 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	41112202

Compatible products

Запасная часть

Пассивные мишени	ТКВА TARGETS
Инструментальный кейс прибора для выверки шкивов	ТКВА 31-CB

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение AB SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.