



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



TKES 10A

Эндоскоп SKF TKES 10A с шарнирно-сочленённой трубкой

Эндоскоп SKF TKES 10A — это компактный, портативный прибор для проверки внутренних деталей вашего оборудования. Он позволяет избежать необходимости демонтажа оборудования для осмотра, экономя время и деньги. Компактный дисплейный блок с экраном 3,5" даёт возможность сохранения и просмотра фотографий и видеозображений для составления отчётов и обмена. Данная модель имеет шарнирное соединение с мощной регулируемой светодиодной подсветкой, которой можно управлять с блока дисплея для обследования труднодоступных объектов с недостаточной освещённостью.

- Миниатюрная камера с высоким разрешением и с двухкратным цифровым зумом даёт ясное и чёткое изображение на экране
- Поставляется с шарнирно-сочленённой погружной трубкой длиной 1 м (3,3 фута)
- Малый диаметр наконечника 5,8 мм (0,23 дюйма), с широким полем обзора обеспечивает легкость использования
- Поставляемый в комплекте адаптер бокового обзора применим в различных областях, например, для инспекции стенок труб
- Мощные магниты, позволяющие закрепить дисплейный блок на различных поверхностях, и возможность установки его на штатив облегчают работу с прибором
- На SD-карте памяти, входящей в комплект поставки, можно хранить до 50 000 фотографий или 120 минут видео
- Гибкая и полужесткая трубки большей длины поставляются дополнительно

- Поставляется в прочном кейсе со всеми необходимыми кабелями, зарядным устройством и комплектом для очистки

Overview

Свойства

Operating temperature range	-20.0 – 60.0 °C
Recommended applications	inspection tool for internal inspection of machinery
Insertion Tube	Flexible tube with articulated tip
Adjustability	Fully flexible tube 300° tip articulation 330° rotatable neck
Light source	4x white LED with adjustable brightness
Tube length	1 000 mm
Field of view	55 °
Depth of Field	20.0 – 60.0 mm
Special features	Comes with integrated magnets and tripod connection for handsfree use TV out connection Upto 2x digital zoom USB out Mirroring functions Auto power-off Sideview adapter included
Image resolution	320 x 240 pixels
Video resolution	320 x 240 pixels, 30 fps
Display	3.5" TFT LCD monitor with 320 x 240 pixels
Measurement method	CMOS
Memory	SD Card
Insertion tube and tip diameter	5.8 mm
Bending radius (min)	50 mm
Tripod connector	Yes, (1/4-20 UNC)
Battery	Rechargeable Li-Polymer Battery (3.7 V)
Battery life	4 h
Power adapter	Input: 100 - 240V 50/60 Hz EU/UK/US/AUS or via 5V USB 2.0 with cable included Output: 5V DC 2A
Colour	Blue,Black
Degree of protection (IP)	Tube: IP 67 Display device: IP 55
Case dimensions (l x h x w)	530 x 110 x 360 mm
Content	Display unit (TKES 10-DU) Articulated insertion tube 1m (TKES TA-1) SD memory card Side view adapter 90° (TKES 1-M1) Video cable for s-video Power adapter and charger with country plugs (TKES 10-CHARG) mini USB to USB cable Cleaning accessories Carrying case Instructions for use
Total product weight	2.58 kg

Логистика

Масса нетто изделия	3.25 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	41112202

Compatible products

Запасная часть

Адаптер бокового обзора для всех TKES	TKES 1-M1
Запасная батарея для TKES 1, TKES 1S и TKES 10	TKES 10-BAT
Адаптер питания для TKES 1, TKES 1S и TKES 10 (110-220 В, 50-60 Гц, ЕС/США/Великобритания/Австралия)	TKES 10-CHARG
Эндоскоп без трубы	TKES 10-DU
Шарнирно-сочленённая трубка для TKES, длина 1 м	TKES TA-1

Принадлежность

Шарнирно-сочленённая трубка для TKES, длина 3 м	TKES TA-3
Гибкая трубка для TKES, длина 2 м	TKES TF-2
Гибкая трубка для TKES, длина 3 м	TKES TF-3
Гибкая трубка для TKES, длина 5 м	TKES TF-5
Полужёсткая трубка для TKES, длина 2 м	TKES TS-2
Полужёсткая трубка для TKES, длина 3 м	TKES TS-3
Полужёсткая трубка для TKES, длина 5 м	TKES TS-5

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.