



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



TKSA 11/KIT380

Комплект инструмента для выверки соосности валов и комплект пластиин

TKSA 11/KIT380 содержит прибор выверки соосности валов TKSA 11 и комплект калиброванных пластин TMAS 380. TKSA 11 позволяет осуществлять интуитивный контроль всей процедуры выверки соосности валов с помощью смартфонов и планшетов. Простой в эксплуатации прибор TKSA 11 предназначен для выполнения основных измерительных задач. Малый размер прибора идеален для быстрых проверок во время инспекции и компактной установки. SKF TKSA оснащается индуктивными бесконтактными датчиками, что обеспечивает точную и надёжную выверку соосности валов. В комплект входит набор калиброванных пластин SKF для точной выверки оборудования.

- Интерактивный обзор обеспечивает интуитивно понятное выполнение измерений и простую коррекцию в горизонтальной плоскости
- Полнфункциональный демонстрационный режим в бесплатном приложении
- Быстрая окупаемость и экономичность
- Индуктивные бесконтактные датчики не подвержены влиянию яркого солнечного света, повышают надёжность прибора и уменьшают влияние люфта
- Автоматические отчёты о выверке можно дополнить примечаниями и изображениями и легко экспортируются в формате .pdf
- Также доступны в качестве полностью готовой к использованию системы с прочным дисплеем для работы в промышленных условиях и предустановленными приложениями
- Комплект калиброванных пластин входит в комплект

Overview

Свойства

Kit consisting of	Инструмент для выверки соосности валов TKSA 11 Комплект калибровочных пластин TMAS 380
Case dimensions (l x h x w)	Кейс TKSA: 360 x 110 x 260 мм (14,2 x 4,3 x 10,2 дюйма) Кейс Пластины 360 x 110 x 260 мм (14,2 x 4,3 x 10,2 дюйма)

Логистика

Масса нетто изделия	9.47 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	41112202

Compatible products

Запасная часть

Система выверки валов с индуктивными датчиками для смартфонов и планшетов (iOS и Android)	TKSA 11
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 380	TMAS 380

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ 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.