



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

TMIP 7-28

Комплект внутренних съёмников SKF TMIP 7-28

Комплекты внутренних съёмников SKF TMIP 7–28 предназначены для демонтажа подшипников с посадкой по наружному кольцу из корпусов. Съёмник отвечает требованиям надлежащей прочности и долговечности, а также поставляется в комплекте с различными съёмниками, которые подходят для широкого диапазона диаметров отверстий подшипников. Применение скользящего молотка позволяет увеличить монтажные усилия, а его эргономичная конструкция повышает безопасность труда. Данный комплект отличается запатентованной SKF конструкцией нагруженных пружинами съёмников для более лёгкого и быстрого демонтажа.

- Уникальная запатентованная конструкция SKF упрощает демонтаж и помогает сэкономить время
- Подпружиненный съёмник быстро и просто позиционируется на внутреннее кольцо одним движением
- Конструкция захвата с прочной и надёжной фиксацией за внутреннее кольцо позволяет увеличить прилагаемое усилие
- Подходит для отверстий диаметром 7–28 мм
- Поставляется в прочном кейсе

Overview

Размеры

Width of grip internal	7.0 – 28.0 mm
Workpiece width (max)	TMIP E7-9: 10 mm TMIP E10-12:11 mm TMIP E15-17: 18 mm TMIP E20-28: 24 mm
Housing depth (max)	TMIP E7-9: 39 mm TMIP E10-12:45 mm TMIP E15-17: 55 mm TMIP E20-28: 60 mm
Needed free depth behind workpiece	TMIP E7-9: 6 mm TMIP E10-12: 6 mm TMIP E15-17: 7.5 mm TMIP E20-28: 10 mm
Extractor Hexagonal head size	All: 15 mm
Total extractor length	TMIP E7-9: 91 mm TMIP E10-12: 91 mm TMIP E15-17: 118 mm TMIP E20-28: 127 mm
Slide hammer total length	417 mm
Case dimensions (l x h x w)	530 x 85 x 180 mm

СВОЙСТВА

Recommended applications	For the dismantling of bearings, gears, pulleys and other industrial ring shaped components in industrial, construction and agricultural applications with an interference fit inside a housing
Suitable for workpiece dismantling from a Cylindrical seating (straight shaft)	No
Suitable for bearing dismantling from Tapered seating (conical shaft)	No
Suitable for bearing dismantling from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft)	No
Suitable for workpiece dismantling from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
Suitable for workpiece dismantling from a Housing	Yes
Suitable for bearing type(s)	All
Dismounting force generation	Sliding hammer
Special features	With unique spring-loaded grip system for easy operation
Total number of extractors in kit	4x : TMIP E7-9, TMIP E10-12 , TMIP E15-17, TMIP E20-28
Slide hammer weight(s)	1.0 kg
Total number of sliding hammers in kit	1x :TMIP S1
Material	Medium carbon steels and alloy engineering steels, hardened and tempered
Material handle	Opener handle: steel, Slidehammer: thermoplastic elastomer
Coating	Zinc coated
Content	4x Extractors size E7-9 to E20-28 1x slidehammer, size S1 1x Printed Instructions for Use (language free) 1x Carrying case (size X)
Total product weight	3.1 kg

Логистика

Масса нетто изделия	3.1 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

Compatible products

Запасная часть

Кейс для инструментов (пустой) с вкладышем для TMIP 7-28	TMIP 7-28-CX
Съёмник TMIP, размер 10-12 мм	TMIP E10-12
Съёмник TMIP, размер 15-17 мм	TMIP E15-17
Съёмник TMIP, размер 20-28 мм	TMIP E20-28

Съёмник ТМІР, размер 7-9 мм

[ТМІР E7-9](#)

Скользющий молоток малый для ТМІР 7-28 и ТМІС 7-28

[ТМІР S1](#)

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.