



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



## TMMP 6

### Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 6

Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 6 — это механический съёмник с тремя захватами, предназначенный для демонтажа подшипников. Съёмник отличается уникальной рычажной системой, обеспечивающей отличный захват и помогающей предотвращать перекосы при демонтаже. Съёмник предназначен для лёгкого, быстрого и безопасного демонтажа подшипников и аналогичных компонентов с посадкой на валу с натягом.

- Быстрая и эффективная работа
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Съёмник с тремя захватами TMMP 6 имеет максимальное демонтажное усилие до 60 кН (6,7 т-с)
- Оксидированная высококачественная нержавеющая сталь
- Доступны дополнительные захваты разной длины

## Overview

### Размеры

Width of grip external	50.0 – 127.0 mm
Effective arm length	120 mm
Alternative arm lengths	С дополнительными вариантами длины захватов: 220 мм или 370 мм или 470 мм
Claw height	15 mm
Claw length	19 mm
Total Arm length	221 mm
Claw width	8 mm
Spindle head, hexagon size	22
Total spindle length	362 мм

### Свойства

Recommended applications	Для демонтажа подшипников, шестерён, шкивов и других промышленных кольцевых деталей в промышленном, строительном и сельскохозяйственном оборудовании, установленных на вал с натягом
Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Tapered seating (conical shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Да
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	Нет
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	Нет
Suitable for bearing type(s)	Все
Dismounting force generation	Привод
Special features	Рычажный механизм пантографа для параллельного открывания рычагов с функцией самоблокировки, для тяжёлых условий эксплуатации. Доступны разные варианты длины захватов.
Number of arms	3
Pulling force (max)	60 kN
Spindle torque (max)	175 N·m
Spindle nose piece	Да, ø20 мм
Colour	Чёрный
Material	Легированные технические стали, закалённые и отпущенные
Coating	Химическое оксидирование
Content	1 съёмник TMMP 6 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде

## Логистика

Масса нетто изделия	4 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

## Compatible products

### Запасная часть

Захват для TMMP 6, длина 120 мм	<a href="#">3 x TMMP 6-1</a>
Привод для TMMP 6	<a href="#">TMMP 6-5</a>

### Принадлежность

Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в тубике 35 г	<a href="#">LGEV 2/0.035</a>
Захват для TMMP 6, длина 220 мм	<a href="#">3 x TMMP 6-2</a>
Захват для TMMP 6, длина 370 мм	<a href="#">3 x TMMP 6-3</a>
Захват для TMMP 6, длина 470 мм	<a href="#">3 x TMMP 6-4</a>
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 50	<a href="#">TMMS 50</a>
Защитный чехол SKF TMMX 210	<a href="#">TMMX 210</a>

### Рекомендуемое изделие

Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 10	<a href="#">TMMP 10</a>
Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 15	<a href="#">TMMP 15</a>



# 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.