

# TMMR 60F



## Реверсивный съёмник SKF TMMR 60F

Многоцелевые реверсивные съёмники SKF TMMR 60F подходят для демонтажа подшипников и других компонентов, таких как шестерни и шкивы, с внешним и внутренним захватом. Съёмники можно монтировать с внутренним и наружным захватом, что делает их универсальным и неотъемлемым инструментом для механических цехов.

- Самофиксирующиеся захваты упрощают регулировку ширины захвата
- Важные и универсальные инструменты для любого цеха, подходят для демонтажа деталей с захватом как изнутри, так и снаружи
- Повышенная коррозионная стойкость и лёгкая очистка благодаря оцинкованной и пассивированной стали захватов и основания
- Отсутствие остаточной деформации захватов съёмника при использовании до максимального демонтажного усилия
- Дополнительные аксессуары увеличивают универсальность съёмника

## Overview

### Размеры

Width of grip external	23.0 – 68.0 mm
Effective arm length	82 mm
Total Arm length	118
Claw height	4 mm
Claw length	6 mm
Claw width	13 mm
Spindle head, hexagon size	13
Puller or Adapter hexagon size	14 mm
Total spindle length	153 mm

### Производительность

Pulling force (max)	17 kN
---------------------	-------

### 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 on the shaft
Suitable for	Yes

workpiece  
dismounting from  
a Cylindrical seating  
(straight shaft)

Suitable for bearing  
dismounting  
from Tapered  
seating (conical  
shaft) Yes

Suitable for bearing  
dismounting from  
Sleeves  
(adapter/withdrawal  
sleeve with a  
straight shaft) Yes

Suitable for  
workpiece  
dismounting from a  
Blind arrangement  
(housing with shaft) No

Suitable for  
workpiece  
dismounting from a  
Housing Yes, with spindle support (not  
included)

Suitable for bearing  
type(s) All

Dismounting force  
generation Spindle

Special  
features Reversible  
arms  
Selflocking arms

Number of arms 2

Width of grip  
internal 62.0 – 87.0 mm

Max Spindle torque 22 N·m

Spindle nose piece No

Colour Metallic

Material Alloy engineering steels,  
hardened and tempered

Coating Zinc coated

Content 1x Puller TMMR 60F  
1x Tube of spindle grease  
LGEV2/0.035  
1x Printed instructions for use

Product weight 0.4 kg

## Логистика

Масса нетто изделия	0.45 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

# Условия и положения

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.