

TMMA 60



Механический съёмник SKF EasyPull TMMA 60

SKF EasyPull TMMA 60 является одним из наиболее удобных и безопасных демонтажных инструментов на рынке. Очень надёжный и эргономичный дизайн со специальными подпружиненными захватами позволяют оператору размещать съёмник на детали одним движением. TMMA 60 имеет механический привод и может обеспечивать демонтажные усилия до 60 кН для компонентов с максимальным наружным диаметром 150 мм (5,9 дюйма).

- Захваты съёмника, открывающиеся при одновременном нажатии на красные кольца, позволяют TMMA 60 захватить требуемую деталь одним движением
- Самоцентрировка и насадка не допускают повреждений вала
- Самофиксирующиеся захваты предотвращают соскальзывание съёмника под нагрузкой
- Прочная конструкция обеспечивает безопасный и аккуратный демонтаж деталей даже с очень тугой посадкой
- Экономия времени благодаря быстрому демонтажу

Overview

Размеры

Width of grip external	36.0 – 150.0 mm
Effective arm length	150 mm
Claw height	7.5 mm
Claw length	15 mm
Total Arm length	257
Claw width	20 mm
Spindle head, hexagon size	17
Puller or Adapter hexagon size	27 mm
Spindle length (total)	325 mm

Свойства

Recommended applications	For the dismounting 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 a Tapered seating (conical shaft)	Yes
---	-----

Suitable for bearing dismounting from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Yes
---	-----

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

Suitable for workpiece dismounting from a Housing	No
--	----

Suitable for bearing type(s)	All
---------------------------------	-----

Dismounting force generation	Spindle
------------------------------------	---------

Special features	Spring operated opening mechanism
---------------------	-----------------------------------

Number of arms	3
-------------------	---

Pulling force (max)	60 kN
------------------------	-------

Max Spindle torque	105 N·m
-----------------------	---------

Spindle nose piece	yes, 24 mm
-----------------------	------------

Colour	Black, with red handle
--------	------------------------

Material	Alloy engineering steels, hardened and tempered
Coating	Black phosphated, red powdercoated
Content	1x Puller TMMA 60 with mechanical spindle spindle grease Lubeol 0.035 1x Printed instructions for use
Product weight	4 kg

Логистика

Масса нетто изделия	4.08 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.