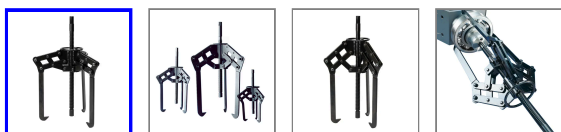




Image may differ from product. See technical specification for details.



TMMP 10

Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 10

Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 10 — 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 TMMP 10 с тремя захватами имеет максимальное демонтажное усилие до 100 кН (11,2 т-с)
- Оксидированная высококачественная нержавеющая сталь
- Доступны дополнительные захваты разной длины

Overview

Размеры

Width of grip external	100.0 – 223.0 mm
Effective arm length	207 mm
Alternative arm lengths	С дополнительными вариантами длины захватов: 350 мм или 460 мм или 710 мм
Claw height	20 mm
Claw length	26 mm
Total Arm length	335 mm
Claw width	10 mm
Spindle head, hexagon size	21
Total spindle length	516 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)	100 kN
Spindle torque (max)	340 N·m
Spindle nose piece	Да, ø24 мм
Colour	Чёрный
Material	Легированные технические стали, закалённые и отпущенные
Coating	Химическое оксидирование
Content	1 съёмник TMMP 10 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде

Логистика

Масса нетто изделия	8.5 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

Compatible products

Запасная часть

Захват для TMMP 10, длина 207 мм	3 x TMMP 10-1
Привод для TMMP 10	TMMP 10-5

Принадлежность

Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в тубике 35 г	LGEV 2/0.035
Захват для TMMP 10, длина 350 мм	3 x TMMP 10-2
Захват для TMMP 10, длина 460 мм	3 x TMMP 10-3
Захват для TMMP 10, длина 710 мм	3 x TMMP 10-4
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 100	TMMS 100
Защитный чехол SKF TMMX 280	TMMX 280

Рекомендуемое изделие

Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 6	TMMP 6
Тяжёлый механический съёмник SKF TMMP 15	TMMP 15



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.