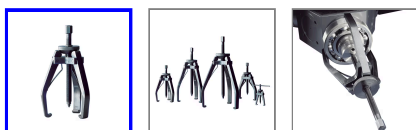




Image may differ from product. See technical specification for details.



TMMP 3X185

Стандартный съёмник SKF TMMP 3X185

Наиболее эффективным способом демонтажа мало- и среднегабаритных подшипников качения является использование механических съёмников. SKF TMMP 3X185 — это съёмник с тремя захватами для мало- и среднегабаритных подшипников. Он позволяет пользователю исключить повреждение как подшипников, так и сопряжённых с ними посадочных поверхностей. Стандартные механические съёмники SKF серии TMMP обеспечивают лёгкий и быстрый демонтаж и безопасную работу съёмника.

- Конус для автоматического центрирования и самоустановки
- Захваты подпружинены для удобства использования
- Закалённая высококачественная углеродистая сталь

Overview

Размеры

Width of grip external	40.0 – 185.0 mm
Effective arm length	135 mm
Claw height	9 mm
Claw length	12 mm
Claw width	21 mm
Spindle head, hexagon size	19
Total spindle length	251 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	Конус для автоматического центрирования и фиксации захватов
Number of arms	3
Pulling force (max)	24 kN
Spindle torque (max)	55 N·m
Spindle nose piece	Нет
Colour	Чёрный
Material	Легированные технические стали, закалённые и отпущенные
Coating	Химическое оксидирование
Content	1 съёмник TMMP 3x185 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде

Логистика

Масса нетто изделия	2.9 kg
Код eClass	23-05-19-01

Код UNSPSC

27111712

Compatible products

Запасная часть

Привод для TMMP 3x185

[TMMP 3X185-6](#)

Принадлежность

Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в тубике 35 г

[LGEV 2/0.035](#)

Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 50

[TMMS 50](#)

Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 100

[TMMS 100](#)

Защитный чехол SKF TMMX 210

[TMMX 210](#)

Рекомендуемое изделие

Стандартный съёмник SKF TMMP 2X65

[TMMP 2X65](#)

Стандартный съёмник SKF TMMP 2X170

[TMMP 2X170](#)

Стандартный съёмник SKF TMMP 3X230

[TMMP 3X230](#)

Стандартный съёмник SKF TMMP 3X300

[TMMP 3X300](#)



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.