

TMMA 80



Механический съёмник SKF EasyPull TMMA 80

SKF EasyPull TMMA 80 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 80 имеет механический привод и может обеспечивать демонтажные усилия до 80 кН для компонентов с максимальным наружным диаметром 200 мм (7,8 дюйма).

- Захваты съёмника, открывающиеся при одновременном нажатии на красные кольца, позволяют TMMA 80 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
- Гидроусилители TMHS 75 заказываются отдельно

Overview

Размеры

Width of grip external	52.0 – 200.0 mm
Effective arm length	200 mm
Claw height	9.8 mm
Claw length	18 mm
Total Arm length	327
Claw width	28 mm
Puller adaptor thread	UN 1.25 x 12 tpi
Spindle head, hexagon size	22
Puller or Adapter hexagon size	30 mm
Spindle length (total)	425 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 workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
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)	80 kN
Max Spindle torque	175 N·m
Spindle nose piece	yes, 26 mm

Black, with red handle

Colour

Material Alloy engineering steels, hardened and tempered

Coating Black phosphated, red powdercoated

Content 1x Puller TMMA 80 with mechanical spindle
 spindle grease LGF 200.035
 1x Printed instructions for use

Product weight 5.7 kg

Логистика

Масса нетто изделия 5.68 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.