

ТММА 100Н

Гидравлический съёмник SKF EasyPull ТММА 100Н



SKF EasyPull ТММА 100Н 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. ТММА 100Н имеет гидравлический привод и может обеспечивать демонтажные усилия до 100 кН для компонентов с максимальным наружным диаметром 250 мм (9,8 дюйма).

- Благодаря встроенному гидравлическому цилиндру и насосу съёмник всегда готов к работе, не требует предварительной сборки или приобретения дополнительных деталей
- Предохранительный клапан защищает гидропривод съёмника от перегрузки
- Подпружиненный упор гидропривода позволяет легко центрировать съёмник без риска повреждения вала
- Захваты съёмника, открывающиеся при одновременном нажатии на красные кольца, позволяют ТММА 100Н захватить требуемую деталь одним движением
- Самоцентрировка и насадка не допускают повреждений вала
- В комплект входят удлинители и наконечник

Overview

Размеры

Width of grip external	75.0 – 250.0 mm
Effective arm length	250 mm
Claw height	13.8 mm
Claw length	24 mm
Total Arm length	416
Claw width	40 mm
Hydraulic spindle, piston stroke	85 mm
Puller adaptor thread	UN 1.5 x 16 tpi
Spindle length (total)	655 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 dismantling from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
Suitable for bearing dismantling from a Tapered seating (conical shaft)	Yes
Suitable for bearing dismantling from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Yes
Suitable for workpiece dismantling from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
Suitable for workpiece dismantling from a Housing	No
Suitable for bearing type(s)	All
Dismounting force generation	Hydraulic spindle (TMHS 100)
Special features	Spring operated opening mechanism
Number of arms	3
Pulling force (max)	100 kN
Spindle nose piece	yes, 30mm

Colour	Black, with red handle
Material	Alloy engineering steels, hardened and tempered
Coating	Black phosphated, red powdercoated
Content	1x Puller TMM 100H 1x Mounted spindle TMHS 100 3x Spindle extension pieces, 1x Nose piece, 1x Handle, 1x Handle rod 1x Printed instructions for use
Product weight	13.2 kg

Логистика

Масса нетто изделия	13.4 kg
Код eClass	23-05-19-01

Код UNSPSC

27111712

Условия и положения

Посещая и используя данный сайт/приложение AB 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.