

# Реверсивные съёмники SKF серии TMMR F



Удобные и прочные съёмники  
для демонтажа деталей с  
захватом как снаружи, так и  
изнутри



TMMR 4F/  
КОМПЛЕКТ



TMMR 8F/  
КОМПЛЕКТ



TMMR 8XL/  
КОМПЛЕКТ



Шестигранная головка под ключ на основании позволяет съёмнику и подшипнику вращаться во время демонтажа, что упрощает работу.



В отличие от многочисленных аналогичных съёмников, конус на конце шпинделя вращается. Это снижает риск повреждения вала, повышает устойчивость и помогает снизить применяемый крутящий момент для достижения необходимого съёмного усилия.

Удобные и прочные съёмники для демонтажа деталей с захватом как снаружи, так и изнутри

## Реверсивные съёмники SKF серии TMMR F

Многоцелевые реверсивные съёмники SKF подходят для демонтажа подшипников и других компонентов, таких как шестерни и шкивы, с захватом как снаружи, так и изнутри. Стандартный ассортимент из восьми съёмников подходит для широкого диапазона размеров подшипников и компонентов. Четыре съёмника самых крупных размеров комплектуются захватами увеличенной длины в стандартном исполнении (TMMR ...XL), что расширяет универсальность съёмников TMMR..F. Захваты увеличенной длины упрощают демонтаж подшипников и компонентов, расположенных далеко от конца вала. Длину данных захватов также можно увеличить с помощью удлинителей.

- Важный и универсальный инструмент для любого цеха, подходит для демонтажа деталей с захватом как снаружи, так и изнутри.
- Самоблокирующиеся захваты упрощают регулировку ширины захвата.
- Шестигранная головка под ключ на основании позволяет съёмнику и подшипнику вращаться во время демонтажа, что упрощает работу.
- Широкий диаметр захвата от 23 мм (0,9 дюйма) (внутренний) до 350 мм (13,8 дюйма) (наружный) позволяет демонтировать многие подшипники и компоненты.
- В отличие от многочисленных аналогичных съёмников, данные съёмники можно использовать с полной номинальной нагрузкой без риска остаточной деформации их захватов.
- Захваты и основание оцинкованы, что улучшает защиту от коррозии и упрощает очистку.
- Удобные в установке и снятии удлинители захватов ещё более повышают общую длину захвата. Удлинители не снижают общую прочность съёмника.
- Реверсивные съёмники SKF также выпускаются в трёх разных наборах, входящих в комплектацию стенда.



Демонтаж с захватом снаружи



Демонтаж с захватом изнутри



Шестигранная головка под ключ на шпинделе с фланцем не позволяет гаечному ключу соскальзывать в процессе работы.



Съёмники с захватами увеличенной длины поставляются с уникальным выдвижным подпружиненным наконечником, что улучшает общую устойчивость и безопасность съёмника.



Съёмники с захватами увеличенной длины оснащаются крепёжными винтами, прощающими первоначальное позиционирование захватов. Во время прикладывания усилия демонтажа функция самоблокировки закрепляет захват на основании.

TMMR.. F



TMMR.. XL



TMMR.. XL с 2 дополнительными удлинителями



## Принадлежности



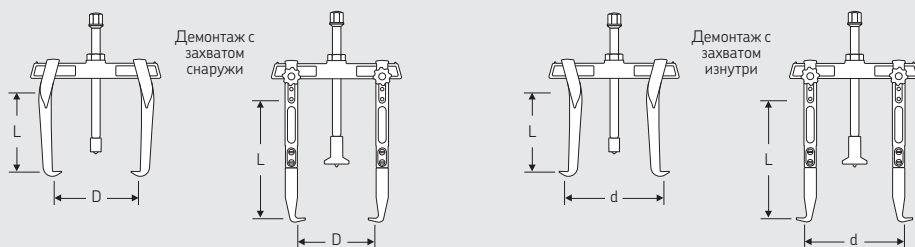
Комплект захватов с удлинителями для TMMR.. XL удлинит их на 125 мм (4,9 дюйма).



Комплект захватов увеличенной длины позволяет преобразовывать стандартный съёмник типа TMMR.. F в TMMR.. XL. Наконечник входит в комплект.

## Технические характеристики

Обозначение	Максимальное демонтажное усилие		Ширина захвата Демонтаж с захватом снаружи (D)		Ширина захвата Демонтаж с захватом изнутри (d)		Длина захвата (L)		Вес	
	кН	Т-с.	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты
TMMR 40F	17	1,9	23–48	0,9–1,9	59–67	2,3–2,6	67	2,6	0,3	0,7
TMMR 60F	17	1,9	23–68	0,9–2,7	62–87	2,4–3,4	82	3,2	0,4	0,8
TMMR 80F	40	4,5	41–83	1,6–3,3	95–97	3,7–3,8	98	3,9	1,0	2,2
TMMR 120F	40	4,5	41–124	1,6–4,9	95–139	3,7–5,5	124	4,9	1,2	2,6
TMMR 160F	50	5,6	68–164	2,7–6,5	114–163	4,5–6,4	143	5,6	2,3	5,2
TMMR 200F	50	5,6	65–204	2,6–8,0	114–204	4,5–8,0	169	6,7	2,6	5,8
TMMR 250F	60	6,7	74–254	2,9–10,0	132–254	5,2–10,0	183	7,2	4,4	9,7
TMMR 350F	60	6,7	74–354	2,9–13,9	135–354	5,3–13,9	238	9,4	5,2	11,4
TMMR 160XL	50	5,6	42–140	1,7–5,5	121–188	4,8–7,4	221	8,7	3,5	7,7
TMMR 200XL	50	5,6	42–180	1,7–7,1	121–228	4,8–9,0	221	8,7	3,7	8,2
TMMR 250XL	60	6,7	44–236	1,7–9,3	123–284	4,8–11,2	221	8,7	4,7	10,4
TMMR 350XL	60	6,7	44–336	1,7–13,2	123–384	4,8–15,1	221	8,7	5,2	11,5



## Состав комплекта

Обозначение	TMMR 4F/ КОМПЛЕКТ	TMMR 8F/ КОМПЛЕКТ	TMMR 8XL/ КОМПЛЕКТ
TMMR 40F	–	✓	✓
TMMR 60F	✓	✓	✓
TMMR 80F	–	✓	✓
TMMR 120F	✓	✓	✓
TMMR 160F	✓	✓	✓
TMMR 200F	–	✓	✓
TMMR 250F	✓	✓	✓
TMMR 350F	–	✓	✓
TMMR 16/20XL-1	–	–	✓
TMMR 25/35XL-1	–	–	✓
TMMR 16/35XL-5	–	✓	–

## Принадлежности

Обозначение	Описание
TMMR 16/20XL-1	Комплект захватов увеличенной длины для преобразования TMMR 160F и TMMR 200F в версию XL
TMMR 25/35XL-1	Комплект захватов увеличенной длины для преобразования TMMR 250F и TMMR 350F в версию XL
TMMR 16/35XL-4	Комплект захватов с удлинителями для TMMR..XL
TMMR 16/35XL-5	Подпружиненный наконечник

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 12982 RU · Март 2016

