Реверсивные съёмники SKF серии TMMR F









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 (TMMRXL), что расширяет универсальность съёмников ТММР... Вахваты 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
- 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.







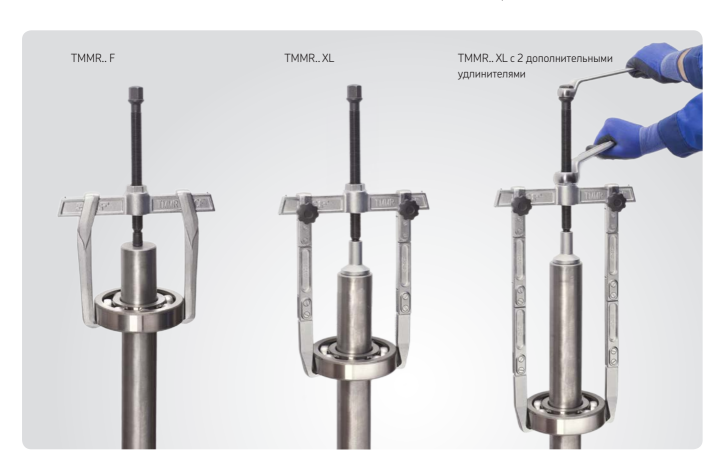
Шестигранная головка под ключ на шпинделе с фланцем не позволяет гаечному ключу соскальзывать в процессе работы.



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.



Принадлежности





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



Комплект захватов увеличенной длины позволяет преобразовывать стандартный съёмник типа ТММК.. F в ТММК.. 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)		Bec	
	кН	T-c.	ММ	дюймы	ММ	дюймы	ММ	дюймы	ΚΓ	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
	Демонт захва ҈ј снару	том Д			Демонта» захватог изнутри	и <u>.</u>				

Состав комплект	a	Обозначение	ТММR 4F/ КОМПЛЕКТ	5	ТММR 8F/ КОМПЛЕКТ	和	TMMR 8XL/ KOMПЛЕКТ	
TMMR F		TMMR 40F		-		✓		✓
Ш		TMMR 60F		✓		✓		✓
$\prod_{i=1}^{n}$		TMMR 80F		-		✓		✓
		TMMR 120F		✓		✓		✓
MIM		TMMR 160F		✓		✓		✓
		TMMR 200F		-		/		✓
		TMMR 250F		✓		✓		✓
		TMMR 350F		_		✓		✓
П	ع) ال	TMMR 16/20XL-1		-		_		✓
45	TMMR 16/20XL-1	TMMR 25/35XL-1		-		-		✓
TMMR 16/35XL-5	TMMR 25/35XL-1	TMMR 16/35XL-5		-		✓		-

Принадлежност	и
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 ТММR XL
TMMR 16/35XL-5	Подпружиненный наконечник

® SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016

© 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.



