

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



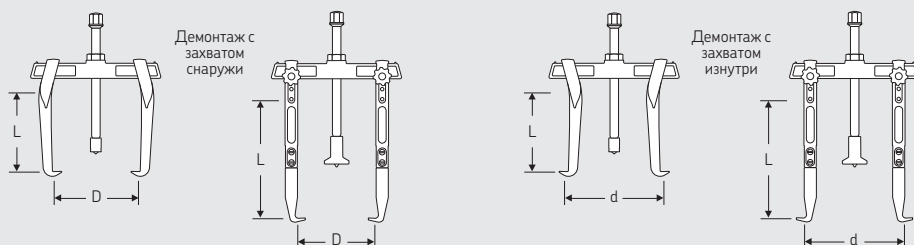
Комплект захватов с удлинителями для TMMR.. XL удлиняет их на 125 мм (4,9 дюйма).



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

