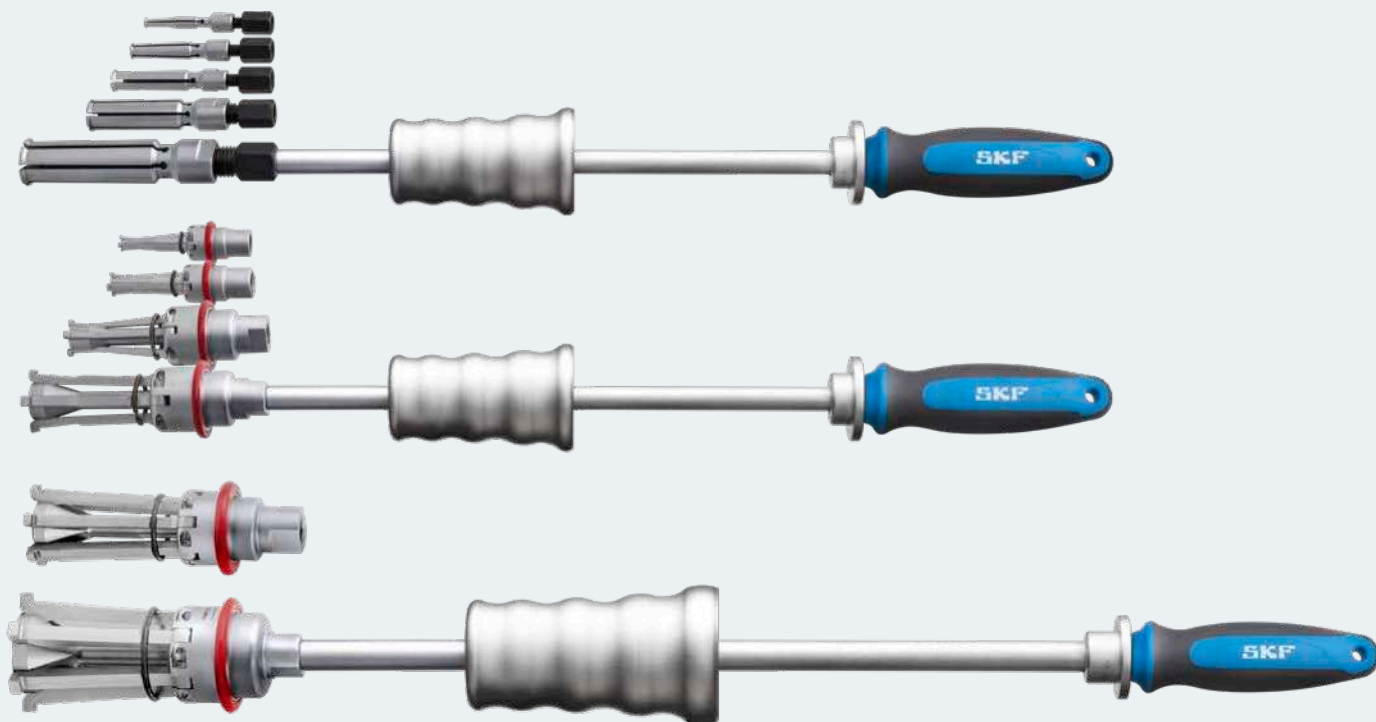


Комплекты внутренних съёмников SKF

Съёмники серий TMIP и TMIC



Быстрый и лёгкий демонтаж подшипников из корпусов

Комплекты внутренних съёмников TMIP и TMIC

Комплекты внутренних съёмников SKF предназначены для демонтажа подшипников с посадкой по наружному кольцу из корпусов. Съёмники отвечают требованиям надлежащей прочности и долговечности и подходят для широкого диапазона диаметров отверстий подшипников. Применение скользящего молотка позволяет увеличить монтажные усилия, а его эргономическая конструкция повышает безопасность труда.



Серия TMIP

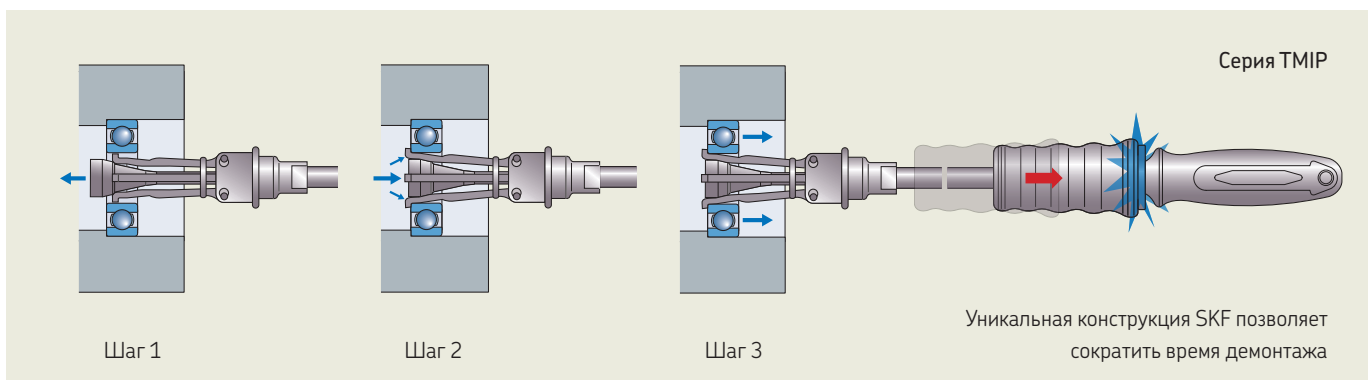
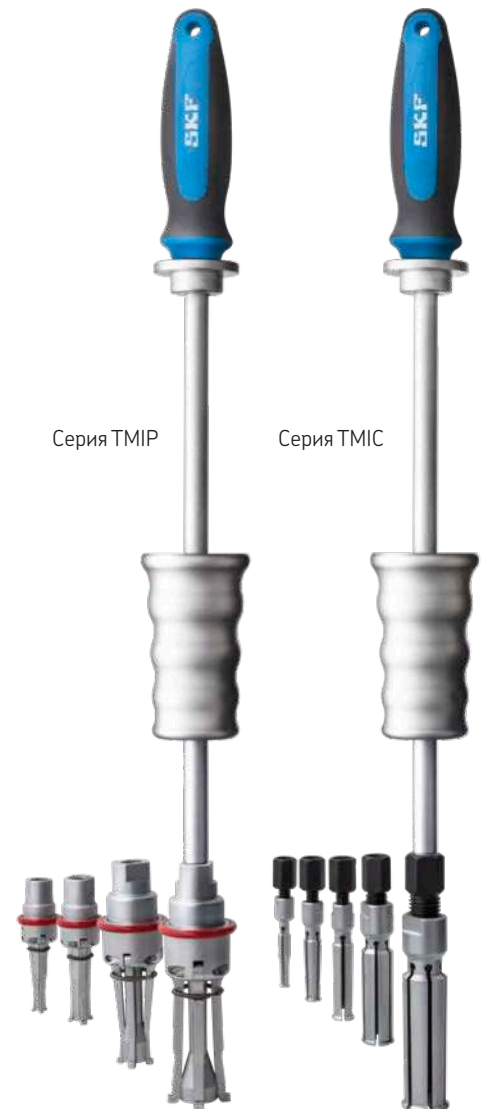
- Уникальная конструкция SKF позволяет сократить время демонтажа
- В отличие от большинства внутренних съёмников, подпружиненные съёмники быстро и просто позиционируются одним движением
- Конструкция захвата с прочной и надёжной фиксацией за внутреннее кольцо позволяет увеличить прилагаемое усилие
- **Three** разных комплекта подходят для отверстий подшипников в диапазонах 7–28, 30–60 мм и 7–60 мм







Серия TMIC

- Расширяемые захваты изготавливаются из высокопрочных материалов
- Разработаны для работ в условиях ограниченного пространства за подшипником
- Подходят для подшипников с отверстиями от 7 до 28 мм

Поставляются в надёжных кейсах



Карта выбора

Съёмник	Диаметр отверстия подшипника	Подшипник DGBB				
			SABB	ACBB	SRB	
TMIC C7-8	7–8 мм	607–638, 618/7–638/8	127–108	–	–	–
TMIC C10-12	10–12 мм	6000–6301, 16000–16101, 61800–61801	1200–2301	3200–5201	–	–
TMIC C12-15	12–15 мм	6001–6302, 16101–16902, 61801–61902	1201–2301	3201–3202	–	–
TMIC C17-20	17–20 мм	6003–6404, 16003–16004, 61803–61904	1203–2304	3203–3204	22205/20	–
TMIC C22-28	22–28 мм	6005–6405, 16005, 61805–62205, 62/22–63/28	1205–2305	3205–3305	22205–21305	–
TMIP E7-9	7–9 мм	607–629, 618/7–619/9, 627–628/8	127–129	–	–	–
TMIP E10-12	10–12 мм	6000–6301, 16000–16101, 61800–61801	1200–2301	3200–5201	–	–
TMIP E15-17	15–17 мм	6002–6403, 16002–16003, 61802–61903	1202–2303	3202–3303	–	–
TMIP E20-28	20–28 мм	6004–6405, 16004–16005, 62/22–63/28	1204–2305	3204–3305	22205/20–21305	–
TMIP E30-40	30–40 мм	6006–6408, 16006–16008, 61806–61908	1206–2308	3206–5408	22206–22308	–
TMIP E45-60	45–60 мм	6009–6412, 16009–16012, 61809–61912	1209–1412	3209–5412	22209–22312	–

В вышеприведённых таблицах указаны только некоторые распространённые типы подшипников, для демонтажа которых могут применяться внутренние съёмники SKF. Съёмники SKF серий TMIP и TMIC также подходят для демонтажа других типов подшипников.



Технические характеристики

Обозначение	TMIC 7–28	TMIP 7–28
Диаметр отверстия подшипника	7–28 мм (0,28–1,1 дюйма)	7–28 мм (0,28–1,1 дюйма)
Общая длина скользящего молотка	417 мм (16,4 дюйма)	417 мм (16,4 дюйма)
Размеры кейса (Д × Ш × В)	530 × 85 × 180 мм (20,9 × 3,4 × 7,0 дюйма)	530 × 85 × 180 мм (20,9 × 3,4 × 7,0 дюйма)
Вес	3,0 кг (6,6 фунта)	3,1 кг (6,8 фунта)



Технические характеристики

Обозначение	TMIP 30–60	TMIP 7–60
Диаметр отверстия подшипника	30–60 мм (1,2–2,4 дюйма)	7–60 мм (0,28–2,4 дюйма)
Общая длина скользящего молотка	557 мм (21,9 дюйма)	417 мм (16,4 дюйма) и 557 мм (21,9 дюйма)
Размеры кейса (Д × Ш × В)	530 × 85 × 180 мм (20,9 × 3,4 × 7,0 дюйма)	530 × 110 × 360 мм (20,9 × 4,3 × 14,2 дюйма)
Вес	5,4 кг (11,9 фунта)	9,4 кг (20,7 фунта)



Съёмники

Размер	Макси. ширина подшипника		Пространство за подшипником		Глубина корпуса	
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TMIC 7-28						
TMIC C7-8	13,3	0,5	3	0,12	54	2,1
TMIC C10-12	46,5	1,8	3	0,12	56	2,2
TMIC C12-15	54	2,1	4	0,16	62	2,4
TMIC C17-20	59	2,3	5,3	0,21	70	2,8
TMIC C22-28	90	3,5	6,7	0,26	90	3,5
TMIP 7-28						
TMIP E7-9	10	0,4	6	0,24	39	1,5
TMIP E10-12	11	0,4	6	0,24	45	1,8
TMIP E15-17	18	0,7	7,5	0,29	55	2,2
TMIP E20-28	24	0,9	10	0,4	60	2,4
TMIP 30-60						
TMIP E30-40	>35	>1,4	11,5	0,45	97	3,8
TMIP E45-60	>64	>2,5	15	0,6	102	4,0
TMIP 7-60						
TMIP E7-9	10	0,4	6	0,24	39	1,5
TMIP E10-12	11	0,4	6	0,24	45	1,8
TMIP E15-17	18	0,7	7,5	0,29	55	2,2
TMIP E20-28	24	0,9	10	0,4	60	2,4
TMIP E30-40	>35	>1,4	11,5	0,45	97	3,8
TMIP E45-60	>64	>2,5	15	0,6	102	4,0