

## Комплект для монтажа и демонтажа подшипников МК 10-30

Набор для обслуживания МК 10-30, комбинированный набор инструментов для быстрого и простого монтажа и демонтажа подшипников



МК 10-30 подходит для быстрого и точного монтажа подшипников с диаметром 10-30 мм, и демонтажа с соответствующих валов и корпусов.

Набор инструментов включает в себя универсальный инструмент, который подходит для монтажа подшипников, втулок, сальников, натяжных роликов и других подобных частей.

В комплект также входят три экстрактора для демонтажа подшипников с валами и корпусов. Сочетание этого экстрактора со скользящим молотком и опорными кольцами обеспечивает легкий демонтаж подшипников из корпуса.

### Описание набора для обслуживания МК 10-30


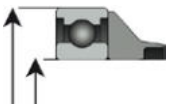




- Все элементы аккуратно расложены в кейсе для простоты выбора и идентификации
- Правильная комбинация оправки и втулки не подвергает элементы качения подшипника воздействию, что сводит к минимуму повреждения подшипника из-за неправильной установки
- Оправки изготавливаются из высокопрочных модифицированных смол с высокой точностью. Втулки изготовлены из анодированного алюминия, который прочный, стабильный и очень легкий
- Полный набор разнокалиберных съемников и аксессуаров упрощает процесс демонтажа радиальных подшипников
- Крюки были специально разработаны для установки в дорожки качения подшипника. Это обеспечивает оптимальную фиксацию и позволяет добиться большего усилия при демонтаже
- Гибкий стопорное кольцо упрощает сборку съемника



## Технические характеристики набора МК 10–30

Количество ударных оправок	21 (12 размер А и 9 размер В)
Количество ударных втулок	2 (размер А и В)
Лапы съемника А1-А5	5 комплектов с 3 лапами каждый
Внутренний диаметр ударных оправок	10–30 мм
Внешний диаметр ударных оправок	26–72 мм
Внутренний диаметр ударных втулок	18 и 37 мм
Безударный молоток	FT 33-Н, вес 1,0 кг
Опорные кольца (диаметр)	10, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 28 и 30 мм
Резьбовой шпindel (ширина)	19 мм и 24 мм
Вес скользящего молотка / общий вес скользящего молотка (включая стержень)	1'056 г/ 1'716 г
Размеры кейса(Д x Ш x В)	440 x 348 x 97,2 мм
Вес комплекта	7'032 г

## Таблица выбора Selection Table Maintenance Kit МК 10–30

Монтаж			Демонтаж		
					
Глубокие шарикоподшипники	Ударная оправка D / d	Ударная втулка	Размер шпинделя	Лапа съемника	Опорное кольцо
6000	A10/26	A	M12	A1	1
6200	A10/30		M12	A1	1
6300	A10/35		M12	A3	1
6001	A12/28		M12	A1	2
6201	A12/32		M12	A2	2
6301	A12/37		M12	A3	2
6002	A15/32		M12	A1	3
6202	A15/35		M12	A2	3
6302	A15/42		M12	A3	3
6003	A17/35		M12	A1	4
6203	A17/40		M12	A2	4
6303	A17/47		M16	A4	4
6403	B20/52	M16	A5	4	
6004	B20/42	B	M12	A2	5
6204	B20/47		M12	A3	5
6304	B20/52		M16	A4	5
63/22	B25/52		M16	A4	6
6005	B25/47		M12	A2	6
6205	B25/52		M12	A3	6
6305	B25/62		M16	A5	6
63/28	B30/62		M16	A5	7
6006	B30/55		M12	A2	7
6206	B30/62		M16	A4	7
6306	B30/72		M16	A5	7
6007			M12	A3	
6207			M16	A5	
6307			M16	A5	
6008			M12	A3	
6208			M16	A5	
6009			M12	A3	
6209			M16	A5	
6010		M12	A3		
6210		M16	A5		
6011		M16	A4		
6211		M16	A5		
6012		M16	A4		
6013		M16	A4		
6014		M16	A5		
6015		M16	A5		
6016		M16	A5		
6017		M16	A5		



+7 (499) 213-31-12



info@simatec.pro



<https://simatec.pro>