

Техническое описание

simatool BP 160 комплект для снятия радиальных шарикоподшипников



BP 160 Съёмник подшипников: Демонтаж радиальных шарикоподшипников с валов и из корпусов без разборки узла

Профессиональный съёмник подшипников BP 160 предназначен для демонтажа радиальных шарикоподшипников из глухих отверстий (когда доступ к внешней обойме подшипника невозможен). Закрытые подшипники также можно демонтировать, предварительно удалив соответствующие уплотнения. Шаровые захваты вставляются в обойму подшипника и затем поворачиваются на 90 градусов для обеспечения надежной фиксации. Съёмник подшипников BP 160 позволяет снимать более 50 различных радиальных шарикоподшипников с внутренним диаметром от 30 до 160 мм.

Содержание комплекта:

- Поперечина G 1/2
- Шпиндель G1/2
- 2 тяги
- 2 удлинителя
- Шаровые захваты (адаптеры) A7 – A12
- Индивидуальный кейс для переноски (9,1 кг)



Описание съёмника BP 160

- С помощью удлинителей можно легко извлечь даже труднодоступные подшипники. Таблица подбора адаптеров для соответствующих подшипников находится в ящике для инструментов
- Инструмент для снятия BP 160 подходит для снятия радиальных шарикоподшипников с вала и из корпуса.

Видео по использованию на www.simatec.com



Видео
BP160



Техническое описание

simatool BP 160 комплект для снятия радиальных шарикоподшипников

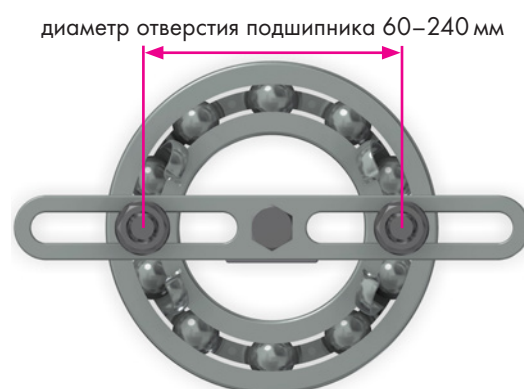
Технические характеристики комплекта для демонтажа подшипников BP 160

Размер гаечного ключа:	22 мм
Шаровые захваты (адаптеры) A7 – A12:	6 пар шаровых захватов (адаптеров)
Внешние размеры кейса (Д x Ш x В):	437 x 379 x 100 мм
Вес комплекта:	9,100 г

Таблица для подбора адаптеров BP160 Bearing Puller

					
60..	62..	63..	64..		
6021 6022 6023 6024	6213 6214 6215 6216	6309 6310 6311	6406 6407 6408	A7	
6026 6027 6028 6029 6030	6217 6218	6310 6311 6312	6407 6408 6409	A8	
6032	6219 6220	6313 6314	6410	A9	
	6221	6315	6411	A10	
	6222 6223 6224 6225 6226 6227 6228 6229 6230	6316 6317 6318	6412 6413	A11	
		6319 6320 6321	6414 6415 6416 6417 6418	A12	

диаметр отверстия подшипника



длина захвата

