



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
	ØFIT IT Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический корпус с насадкой под штуцер. Упаковка: картонная коробка.	
64945	500 мл	10

ШПРИЦ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		
	ØFIT IT С двусторонним плунжером – может использоваться как для шприцевания, так и для откачивания. Металлический корпус с гибкой насадкой. Упаковка: картонная коробка.	
64947	500 мл	25

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
	ØFIT IT Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический, с насадкой под штуцер.	
64951	100 мл	20

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
	ØFIT IT Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический, с насадкой под штуцер.	
64954	400 мл	10

ШЛАНГ ГИБКИЙ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ		
	ØFIT IT Для 64945, 64951, 64954. Упаковка: блистер.	
64958	300 мм	100

МАСЛЕНКА		
	ØFIT IT Для смазки деталей. Материал: сталь.	
64960	300 мл	60

ЩУПЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ		
	ØFIT IT Для измерения зазора клапанов двигателя от 0,05 до 1,00 мм. Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.	
64973	13 шт., 0,05-1,00 мм	5/100
64980	20 шт., 0,05-1,00 мм	5/100

СЪЕМНИКИ ПОДШИПНИКОВ 3-Х ЛАПЫЕ	
	ØFIT 64851-64853 См. на стр. 146 ♦ Для демонтажа подшипников с разными внутренними и внешними диаметрами колец. ♦ Возможность устанавливать лапы на нужную длину.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЗНАКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ		
	РОССИЯ «ШИПЫ». Знак наружный, самоклеющийся. Согласно ПДД, данный знак должен быть размещен на задней части автомобиля, если на автомобиле установлены шипованные шины. Упаковка: пакет с европодвесом.	
64996	200 x 200 мм	500

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ		
НАБОР ИНСТРУМЕНТА		
	Анурс Головки торцевые: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (1/4"). Вороток реверсивный 125 мм (1/4"), удлинитель 50 мм (1/4" - 1/4"), зубчатый вкладыш для предварительного закручивания, пластиковый кейс.	
65015	16 шт.	24

	Анурс Головки торцевые 1/4": 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм, 3/8": 14, 17, 19 мм. Вороток-трещотка реверсивная 190 мм (3/8"), переходник 3/8" - 1/4", удлинитель 70 мм (3/8" - 3/8"), отвертка-вороток 140 мм (1/4"), головка свечная 16 мм, зубчатый вкладыш для предварительного закручивания, пластиковый кейс.	
65020	20 шт.	10/20

	Анурс В комплекте: ключ трещоточный реверсивный 3/8"; удлинитель к торцевым головкам 3/8", L=75 мм; переходник с 3/8" на 1/4"; головки торцевые метрические 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. (14 шт.); головки торцевые дюймовые 1/4": 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 15/32, 1/2, 17/32, 9/16 (14 шт.); головки торцевые метрические 3/8": 14, 15 мм (2 шт.); головки торцевые дюймовые 3/8": 5/8, 11/16 (2 шт.); головки торцевые восьмимиллиметровые дюймовые 1/4": 1/4, 3/8, 5/16 (3 шт.); зубчатый вкладыш для предварительного закручивания; пластиковый футляр. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
65023	39 шт.	12

	Анурс В наборе: головки 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (9 шт.); головки 3/8": 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм (6 шт.); вороток (3/8") 190 мм (1 шт.); переходник с воротка 1/4" на биты (1 шт.); Т-образная отвертка - вороток 1/4" (1 шт.); отвертки: SL6 100 мм, SL6 38 мм, PH2 100 мм, PH2 38 мм (4 шт.); ключи комбинированные: 8, 10, 12, 13, 14 мм (5 шт.); пассатижи, L=150 мм (1 шт.); клещи переставные, L=220 мм (1 шт.); электропассатижи, L=200 мм (1 шт.); 10 бит: SL4, SL5, PH1, PH2-2 шт., PH3, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, адаптер; ключи «HEX»: 3, 4, 5, 6 мм (4 шт.); молоток, 300 гр (1 шт.); клеммы (54 шт.). Материал: инструментальная сталь, биты из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковый чемодан.	
65090	100 шт.	5

РЕМНИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА	
	ØFIT POC 64920 64922 ♦ Для фиксации грузов при транспортировке. Замок с храповым механизмом 196 мм. ♦ Разрывная нагрузка 2000 кг, максимальный вес фиксируемого груза до 4000 кг. См. на стр. 146