







КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	T-образный, для торцевых головок. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
62529	1/2" x 250 мм	6/48


	ØFIT HQ	
	L-образный. Для торцевых головок. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
62538	1/2" x 250 x 60 мм	10/60

ОТВЕРТКА-ВОРОТОК

	ØFIT IT	
	Для торцевых головок. Жало 70 мм. Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.	
62540	1/4"	50/200

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВОРОТКА



	ØFIT HQ	
	Для работы с торцевыми головками с разными присоединительными квадратами. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
62646	3/8" (П) - 1/4" (М)	12/240
62647	1/4" (П) - 3/8" (М)	12/240
62648	1/2" (П) - 3/8" (М)	12/240
62649	3/8" (П) - 1/2" (М)	12/240

	ØFIT HQ	
	3-х направленный. Для работы с головками разного посадочного диаметра. Позволяет превращать удлинитель прямой в T-образный. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
62650	1/2" x 1/2" x 3/8"	200



КЛЮЧ МОМЕНТНЫЙ



	РОССИЯ	
	КМШ-140. Шкальный. С посадочным гнездом на вороток. Для нормированной затяжки резьбовых соединений с контролируемым крутящим моментом. Цена деления 5 Нм. Материал стержня и головки: конструкционная легированная сталь.	
62705	L = 385 мм	10

УДЛИНИТЕЛЬ



	РОССИЯ	
	Материал: конструкционная легированная сталь.	
62708	1/2" x 125 мм	10
62709	1/2" x 250 мм	10


ВОРОТОК-РЫЧАГ

	РОССИЯ	
	T-образный. Материал: конструкционная легированная сталь.	
62711	1/2" x 210 мм	10


	РОССИЯ	
	L-образный. Материал: конструкционная легированная сталь.	
62715	1/2" x 200 мм	5

КЛЮЧ БАЛЛОННЫЙ «КРЕСТ»


		
	Усиленный. Для монтажа колес. Наконечник с присоединительным квадратом 1/2" позволяет использовать любые головки с соответствующим посадочным размером. Материал: инструментальная сталь.	
62756	17 x 19 x 21 мм + 1/2" 350 мм	10/20

	ØFIT IT	
	Усиленный. Для монтажа колес. Наконечник с присоединительным квадратом 1/2" позволяет использовать любые головки с соответствующим посадочным размером. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием.	
62760	17 x 19 x 21 мм + 1/2", 400 мм	10/20


КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ СТЕРЖНЕВОЙ ПРЯМОЙ

	ØFIT IT	
	Двусторонний. Для авторемонтных и других работ. Материал: инструментальная сталь.	
62783	32 x 33 мм	15
62784	22 x 38 мм	15


КЛЮЧ СТУПИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ ТОРЦЕВОЙ

	ØFIT IT	
	Восьмигранный. Для откручивания ступичных гаек. Материал: инструментальная сталь.	
62811	82 мм	30
62813	86 мм	30
62816	102 мм	30
62818	115 мм	30


КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДАРНЫЙ

	ØFIT IT	
	Для откручивания ржавых или прикипевших гаек и болтов. Материал: хром-ванадиевая сталь, фосфатированное покрытие.	
62844	32 мм	2/60
62845	34 мм	2/50
62847	38 мм	30
62852	60 мм	16



КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ

	ØFIT IT	
	«Стандарт». Отверстие в ключе позволяет скручивать гайки с длинных шпилек. Материал: инструментальная сталь.	
63008	8 мм	300
63010	10 мм	300
63012	12 мм	150
63013	13 мм	160
63014	14 мм	140
63017	17 мм	80
63019	19 мм	60

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ИЗОГНУТЫЙ ДВУСТОРОННИЙ

	ØFIT IT	
	Для авторемонтных и других работ. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
63046	14 x 15 мм	25/150

КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ

		
	Материал: термообработанная инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
63166	6 мм	10/600
63167	7 мм	10/500
63168	8 мм	10/500
63169	9 мм	10/400
63170	10 мм	10/400
63171	11 мм	10/300
63172	12 мм	10/250
63173	13 мм	10/250
63174	14 мм	10/200
63175	15 мм	10/200
63176	16 мм	10/200
63177	17 мм	10/200
63178	18 мм	10/200