



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT ! НОВИНКА	
	Для откручивания масляных фильтров и для сантехнических работ, в том числе в труднодоступных местах. Особая форма зубьев позволяет зажимать и высвобождать деталь без изменения положения ключа. Материал: цепь из инструментальной стали, ручка из высококачественного чугуна. Упаковка: блистер.	
64793	до 120 мм	10/50
64794	до 160 мм	10/50

	ØFIT IT	
64823	70 - 130 мм	50

ГАЙКОРЕЗ МЕХАНИЧЕСКИЙ

	ØFIT IT	
64831	9 - 12 мм	25/50
64832	12 - 16 мм	25/50

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ

	ØFIT IT ! НОВИНКА	
64851	75 мм	48
64852	100 мм	32
64853	150 мм	20

РЕМЕШЬ БАГАЖНЫЙ

	НУРС	
64891	7 x 600 мм	50
64892	7 x 800 мм	50
64893	7 x 1000 мм	50
64894	7 x 1200 мм	50
64895	7 x 1400 мм	50

	ØFIT DIY	
64900	6 x 600 мм	12/120

СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

См. на стр. 146

64793

64794

- ◆ Для откручивания масляных фильтров и для сантехнических работ.
- ◆ Особая форма зубьев позволяет зажимать и высвобождать деталь без изменения положения ключа.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Набор 2 шт. Для крепления багажа. Материал: латекс, синтетическая оплетка, крючки из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
64902	7 x 600 мм	50
64903	7 x 800 мм	50
64904	7 x 1000 мм	50
64905	7 x 1200 мм	50
64906	7 x 1400 мм	50

	ØFIT IT	
64910	макс. 420 кг, 25 мм x 5 м	16/32

	ØFIT IT	
64912	макс. 1250 кг, 50 мм x 12 м	8/16

	ØFIT РОС	
64913	25 мм x 2,5 м, 250 кг	50
64914	25 мм x 5 м, 250 кг	25

	ØFIT РОС	
64915	25 мм x 5 м, 800 / 1600 кг	25
64917	38 мм x 8 м, 1500 / 3000 кг	20
64919	38 мм x 12 м, 1500 / 3000 кг	15

	ØFIT РОС ! НОВИНКА	
64920	50 мм x 6 м, 2000 / 4000 кг	10
64921	50 мм x 8 м, 2000 / 4000 кг	10
64922	50 мм x 10 м, 2000 / 4000 кг	10

	ØFIT РОС	
64924	55 мм x 12 м, 5000 / 10000 кг	10

СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ

РОССИЯ

	Стропы текстильные грузовые. Используются для фиксации грузов, для погрузочно-разгрузочных работ. Изготовлены с запасом прочности 7:1 (разрывная нагрузка превышает номинальную в 7 раз).	
64931	2 т / 2000 мм	15
64932	2 т / 3000 мм	15
64933	2 т / 4000 мм	10