






КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT DIY	
	 Диаметр шила 3 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
67409	52 / 140 мм	50/1500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT DIY	
	 Диаметр шила 2,5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
67410	60 / 130 мм	24/1200


ШИЛО ШОРНОЕ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Шило сапожное с крючком. Для прокалывания, сшивания или прошивки толстых, грубых материалов, картона, кожи, меха. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
67414	48 / 122 мм	25/2000


НАБОР МОНТАЖНЫХ ЗАХВАТОВ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	 Для разделения проводов, проделывания отверстий, съема уплотнительных колец и других видов работ. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.	
67420	4 шт.	10/80


ДЫРОКОЛ-ПРОБойНИК

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 С револьверной головкой. Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже. Диаметры пробиваемых отверстий: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 мм. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	
67423	10/60	


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	 С револьверной головкой. Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже. Диаметры пробиваемых отверстий: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	
67425	60	


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	 С револьверной головкой. Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже. Диаметры пробиваемых отверстий: 2-3-3,5-4-4,5-5 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
67426	10/50	


ПРОБойНИКИ ДЛЯ КОЖИ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT НОВИНКА	
	 Для пробивания круглых отверстий в коже, резине и других мягких листовых материалах с помощью ударов киянкой или молотком по тыльной стороне пробойника. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: нейлоновый чехол в картонной коробке.	
67428	9 шт., 2-3-4-5-6-8-9-10-13 мм	50
67429	12 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-19 мм	20

ПИНЦЕТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	 В наборе: пинцет прямой - 115 мм + пинцет с захватом под углом 45° - 120 мм. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием, ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
67435	2 шт.	40/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Набор. *Пинцет прямой. *Пинцет с захватом под углом 45°. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
67442	2 шт.	40/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Набор. *Пинцет прямой. *Пинцет с захватом под углом 45°. *Пинцет с изогнутым широким захватом. *Пинцет обратного действия. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
67443	4 шт.	24/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	 Предназначены для ремонта электроники. В наборе: пинцет прямой (1 шт.) - 115 мм + пинцет с изогнутым широким захватом (1 шт.) - 112 мм + пинцет с захватом под углом 45° (1 шт.) - 120 мм + пинцет обратного действия (1 шт.) - 118 мм. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	
67445	набор 4 шт.	24/144

OFIT **PROBойНИКИ ДЛЯ КОЖИ**

67428
67429

См. на стр. 172



- ♦ Для пробивания круглых отверстий в коже, резине и других мягких листовых материалах с помощью ударов киянкой или молотком по тыльной стороне пробойника.
- ♦ Материал: инструментальная сталь.
- ♦ Упаковка: нейлоновый чехол в картонной коробке.

OFIT **МАГНИТЫ НЕОДИМОВЫЕ**

67481 / 67482

См. на стр. 173



- ♦ Для фиксации и поиска металлических предметов, создания магнитных замков, восстановления магнитных свойств металлических предметов.
- ♦ Центральное отверстие диаметром 5,2 мм позволяет зафиксировать магнит на различных поверхностях с помощью крепежа.
- ♦ Материал: сплав неодима, железа и бора, никелевое покрытие.