







КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РЫХЛИТЕЛЬ		
	 OFIT IT	
	Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	
77063	390 мм	50/100

СОВОК		
	 OFIT IT	
	Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	
77064	280 мм	100/200


УДЛИНИТЕЛЬ		
	 OFIT IT	
	Для сельскохозяйственных инструментов 77060-77064. Материал: среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ, пластиковая ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
77068	380 / 760 мм	30/60

СЕКАТОР		
	 OFIT IT	
	Для обрезания побегов и стеблей цветов диаметром до 5 мм, резки бумаги, картона и прочих хозяйственных работ. Режущие кромки внахлест. Материал: лезвия из инструментальной стали, ПВХ накладки на ручках. Упаковка: блистер.	
77075	180 мм	10/60

	 OFIT IT ! НОВИНКА	
	Для обрезания побегов и стеблей цветов диаметром до 5 мм, резки бумаги, картона и прочих хозяйственных работ. Режущие кромки внахлест. Изогнутые лезвия для работы в труднодоступных местах и более удобного реза под углом. Материал: лезвия из нержавеющей стали, ПВХ накладки на ручки. Упаковка: блистер.	
77077	190 мм	10/60

	 OFIT DIY	
	«Хобби». Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 13 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ручки из алюминия.	
77080	200 мм	6/60


	 OFIT IT	
	Для обрезания побегов и тонких веток. Ленточная пружина. Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 17 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, алюминиевые ручки с ПВХ покрытием. Упаковка: блистер.	
77083	205 мм	6/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 OFIT IT	
	Цельнокованный. Для обрезания побегов и веток толщиной до 23 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	
77084	200 мм	10/60

	 OFIT IT	
	Цельнокованный. Усиленная пружина, режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 25 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	
77085	тип А, 200 мм	10/60

	 OFIT IT	
	С ленточной пружиной, режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 18 мм. Материал: лезвие из 65Mn стали с тефлоновым покрытием, пластиковые ручки с мягкими полимерными накладками. Упаковка: блистер.	
77086	тип А, 215 мм	10/60

	 OFIT IT	
	Секатор. С проволоочной пружиной и скобой-фиксатором. Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 20 мм. Материал: лезвия из инструментальной стали, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
77087	205 мм	10/60

	 OFIT IT	
	Цельнокованный. Усиленная проволоочная пружина, режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 25 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	
77088	215 мм	12/60

	 OFIT IT	
	Профи. С ленточной пружиной. Режущие кромки внахлест. Регулировка раскрытия лезвий. Для обрезания побегов и веток диаметром до 20 мм. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, пластиковые прорезиненные ручки, усиленные фибергласом, переключатель из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: блистер.	
77090	210 мм	12/48

	 OFIT IT	
	Профи. С ленточной пружиной. Режущие кромки встык с упорной наковальней. Регулировка раскрытия лезвий. Для обрезания побегов и веток диаметром до 20 мм. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, пластиковые прорезиненные ручки, усиленные фибергласом, переключатель из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: блистер.	
77091	210 мм	12/48

OFIT СЕКАТОР

77090



◆ 210 мм. Режущие кромки внахлест.

77091



◆ 210 мм. Режущие кромки встык с упорной наковальней.

◆ Профи. С ленточной пружиной. Регулировка раскрытия лезвий. Для обрезания побегов и веток диаметром до 20 мм.

◆ Лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, пластиковые прорезиненные ручки, усиленные фибергласом, переключатель из ударопрочного ABS пластика.

См. на стр. 195