



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БУР РУЧНОЙ СПИРАЛЬНЫЙ		
	OFIT IT Для дерева. Хвостовик под рычаг. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.	
36343	16 x 540 мм	20/60

СВЕРЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ, НАБОРЫ СВЕРЛ		
СВЕРЛА НАБОРНЫЕ ДЛЯ ЗАМКОВ		
	ЧУРС В наборе: коронка; направляющее сверло D=6 мм; перовое сверло D=22 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36347	3 шт. (22 / 54 мм)	10/60

	OFIT IT Набор из 3-х предметов. Сверло перовое, сверло направляющее D=6 мм, коронка кольцевая. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36349	3 шт. (22 / 54 мм)	12/72
36350	3 шт. (22 / 48 мм)	12/72
36351	3 шт. (23 / 50 мм)	72

НАБОР ДЛЯ ВРЕЗКИ ЗАМКОВ		
	OFIT IT Внутренняя коронка D=22 мм, коронка D=54 мм, сверло направляющее D=6 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковый шаблон. Упаковка: блистер.	
36352	3 шт. (22 / 54 мм)	6/48

СВЕРЛА «КОМБИ»		
	OFIT IT Набор сверл. В наборе: 6 сверл по металлу (2-3-4-5-6-8 мм), материал: быстрорежущая (HSS) сталь с титановым покрытием. 5 сверл по бетону (4-5-6-8-10 мм), материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. 5 сверл по дереву (4-5-6-8-10 мм), материал: инструментальная сталь. Упаковка: в пластиковом боксе.	
36358	16 шт.	10/20

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «МИКРО»		
	OFIT IT Набор из 20-ти высокоточных микросверл (D=0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6 мм). Угол заточки 118°. Материал: полированная HSS P9M3 сталь. Упаковка: в пластиковом боксе.	
36360	20 шт. (0,3 - 1,6 мм)	20/80

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ		
	OFIT HQ С добавлением кобальта 5%. Для сверления отверстий в листовом металле и пластике, а также рассверливания существующих отверстий. Трехгранный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5K5. Упаковка: двойной блистер.	
36391	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	25/50
36392	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	25/50

	OFIT IT Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь P6M5. Упаковка: пластиковая туба.	
36394	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	60/600
36395	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	30/300
36398	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	10/100
36399	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
36401	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	40/320
36402	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	18/144
36403	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	8/64
36404	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм.	8/64

СВЕРЛО-ФРЕЗА УНИВЕРСАЛЬНОЕ		
	OFIT IT Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластике толщиной до 3 мм. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие. Упаковка: 36406, 36408 - блистер, 36414 - пластиковая коробка.	
36406	6 мм	50/200
36408	8 мм	50/200
36414	набор 4 шт. (3, 5, 6, 8 мм)	20/100

СВЕРЛО ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (КОНФИРМАТОВ)		
	OFIT IT Для сверления отверстий в древесине под мебельную стяжку «конфирмат». В комплекте: сверло, держатель сверла с зенкером, ключ шестигранный. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36429	сверло 4 мм с зенкером 6,5 мм (для конфирматов 5 x 50 мм)	30/300
36431	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 50 мм)	30/300
36432	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 70 мм)	30/300

СТОППЕРЫ ДЛЯ СВЕРЛ		
	ЧУРС ! НОВИНКА Набор 6 шт. с шестигранным ключом 2,5 мм в комплекте. Для ограничения глубины сверления. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: блистер.	
36426	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	30/300

	OFIT IT Набор 6 шт. с шестигранным ключом 2,5 мм в комплекте. Для ограничения глубины сверления. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: блистер.	
36433	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	20/100

OFIT
FINE INDUSTRIAL TOOLS

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ «ЛЕВИСА» СПИРАЛЬНЫЕ

36308-36340

- Профи.
- Длина 460 мм.
- Для сверления отверстий в древесине.
- Шестигранный хвостовик.
- Специальная спиральная форма сверла улучшает отвод стружки. Острая подрезная кромка позволяет с высокой точностью сверлить отверстия с гладкими краями и предотвращает смещение сверла. Самозатягивающееся резьбовое острие обеспечивает плавный вход в материал, уменьшает осевую нагрузку и не требует предварительного засверливания.
- Работа только на низких оборотах.

См. на стр. 68