





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
1	 <p>ØFIT HQ</p> <p>Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Используется с дрелью. Диаметр штифта 6 мм. Материал: инструментальная сталь, рабочая поверхность содержит карбид-вольфрамовый сплав. Упаковка: блистер.</p>	
2		
3		
4		
5		
6		
36591	(1) Лрежущей части = 20 мм	10/100
36592	(2) Лрежущей части = 20 мм	10/100
36593	(3) Лрежущей части = 7,2 мм	10/100
36594	(4) Лрежущей части = 17 мм	10/100
36595	(5) Лрежущей части = 22 мм	10/100
36596	(6) Лрежущей части = 17 мм	10/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36601	 <p>ØFIT HQ</p> <p>«Мини». Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Применяются с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: инструментальная сталь, рабочая поверхность содержит карбид-вольфрамовый сплав. Упаковка: блистер.</p>	набор 5 шт. 10/100


ПИЛЫ КРУГОВЫЕ ПО ДЕРЕВУ/ГИПСОКАРТОНУ


ПИЛА КРУГОВАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36699	 <p>НУРС</p> <p>«Балеринка». Для высверливания отверстий в дереве, гипсокартоне, пластике. С регулируемым диаметром. Материал: центральное сверло из инструментальной стали, резы из легированной стали.</p>	30 - 120 мм 6/60
36700		30 - 200 мм 5/50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36701	 <p>ØFIT IT</p> <p>«Балеринка». Для сверления круговых отверстий различного диаметра в дереве, гипсокартоне, пластике. Материал: сверло, кернер, основание и ключ шестигранный из инструментальной стали, резы из легированной инструментальной стали, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.</p>	30 - 120 мм 6/60
36702		30 - 200 мм 5/50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36704	 <p>ØFIT IT</p> <p>Закалка зубьев и полотна полная. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	глубина 25 мм 10/60
36705		глубина 50 мм 10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36721	 <p>ØFIT IT</p> <p>Каленый зуб. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	глубина 25 мм 10/100
36722		глубина 50 мм 10/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36723	 <p>НУРС</p> <p>Закаленные зубья. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	глубина 25 мм 10/60
36724		глубина 50 мм 10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36726	 <p>ØFIT IT</p> <p>Закалка зубьев и полотна полная. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	глубина 50 мм 10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36735	 <p>НУРС</p> <p>Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 22, 44, 54, 57, 60, 64, 67 мм. Адаптер и центрирующее сверло в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.</p>	глубина 25 мм 30


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36736	 <p>НУРС</p> <p>Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.</p>	глубина 25 мм 40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36737	 <p>НУРС</p> <p>Усиленный адаптер. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	глубина 40 мм 6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36738	 <p>НУРС</p> <p>Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 5 пил круговых: 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.</p>	глубина 25 мм 30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36741	 <p>ØFIT IT</p> <p>Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.</p>	глубина 25 мм 6/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36752	 <p>ØFIT IT</p> <p>Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	глубина 40 мм 5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36763	 <p>ØFIT IT</p> <p>Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 12 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.</p>	глубина 25 мм 10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36764	 <p>ØFIT IT НОВИНКА</p> <p>Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 5 пил круговых: 68, 72, 82, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.</p>	глубина 25 мм 30