



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b>	
	Для безударного сверления листовой стали, чугуна, цветных металлов, стекла, керамической плитки и керамогранита. Для ударного сверления бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Сверление в стекле и керамической плитке должно быть аккуратным и непродолжительным. Подача воды необходима при сверлении стекла, мрамора, камня, чугуна, керамической плитки и керамогранита. 35122 – цилиндрический хвостовик, 35123-35127 – трехгранный хвостовик. Материал: корпус из легированной стали 40Cr, режущая вставка из карбида вольфрама ВК8С. Упаковка: блистер.	
35122	4 x 75 мм	200/400
35123	5 x 85 мм	100/200
35124	6 x 100 мм	100/200
35125	8 x 110 мм	100/200
35126	10 x 120 мм	100/200
35127	12 x 150 мм	100/200

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ПО КАФЕЛЮ/СТЕКЛУ/КЕРАМОГРАНИТУ

#### СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ



Цилиндрический хвостовик. Для сверления отверстий в стекле, кафельной плитке. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.

35452	4 x 60 мм	80/800
35453	5 x 65 мм	80/800
35454	6 x 70 мм	80/800
35455	8 x 75 мм	60/600
35456	10 x 80 мм	60/600
35457	12 x 90 мм	60/600



U-образный хвостовик под биты. Для сверления отверстий в кафеле, стекле. Материал: инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.

35462	4 x 70 мм	125/500
35463	5 x 70 мм	125/500
35464	6 x 75 мм	125/500
35465	8 x 85 мм	125/500
35466	10 x 85 мм	125/500
35467	12 x 85 мм	125/500



U-образный хвостовик под биты. Четыре режущие кромки. Для сверления отверстий в кафельной плитке. Повышенная производительность. Материал: инструментальная сталь с титановым покрытием, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.

35474	4 x 69 мм	50/500
35475	5 x 71 мм	50/500
35476	6 x 74 мм	50/500
35477	8 x 76 мм	50/500
35478	10 x 84 мм	50/500
35479	12 x 91 мм	50/500



Четыре режущие кромки. Для сверления отверстий в стекле, кафельной плитке. Повышенная производительность. Материал: инструментальная сталь с титановым покрытием, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.

35484	4 x 60 мм	50/500
35485	5 x 60 мм	50/500
35486	6 x 60 мм	50/500
35487	8 x 75 мм	50/500
35488	10 x 80 мм	50/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> <b>КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ</b>	
	Для вырезания круговых отверстий в керамограните, мраморе, натуральном камне, граните, кафеле. Влажное сверление. Материал: инструментальная сталь с никелевым покрытием, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
35491	4 мм	50/500
35492	5 мм	50/500
35493	6 мм	50/500
35494	8 мм	50/500
35495	10 мм	50/500
35496	12 мм	50/400



Для вырезания круговых отверстий в керамограните, мраморе, натуральном камне, граните, кафеле. Влажное сверление. Материал: инструментальная сталь с никелевым покрытием, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

#### СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ



Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной карбидной вставкой. Упаковка: блистер.

36003	3 x 64 мм	100/500
36004	4 x 68 мм	100/500
36005	5 x 70 мм	100/500
36006	6 x 70 мм	100/500
36008	8 x 72 мм	100/500
36010	10 x 85 мм	100/500
36012	12 x 85 мм	100/500



Шестигранный хвостовик. Материал: хромированная стальная основа с твердосплавной карбидной вставкой. Упаковка: блистер.

36014	4 x 72 мм	20/200
36015	5 x 72 мм	20/200
36016	6 x 72 мм	20/200
36018	8 x 80 мм	20/200
36020	10 x 80 мм	20/200
36022	12 x 80 мм	20/200

#### КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ



Для вырезания круговых отверстий в стекле и кафеле. Влажное сверление. Материал: хромированная стальная основа, алмазное напыление режущих кромок. Упаковка: блистер.

36025	5 мм	125/500
36026	6 мм	125/500
36027	8 мм	100/400
36028	10 мм	100/400
36029	12 мм	100/400



### СВЕРЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПО ТВЕРДЫМ МАТЕРИАЛАМ

35122 - 35127

См. на стр. 69



- ♦ 35122 – цилиндрический хвостовик.
- ♦ 35123 - 35127 – трехгранный хвостовик.
- ♦ Для безударного сверления листовой стали, чугуна, цветных металлов, стекла, керамической плитки и керамогранита.
- ♦ Для ударного сверления бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня.
- ♦ Сверление в стекле и керамической плитке должно быть аккуратным и непродолжительным. Подача воды необходима при сверлении стекла, мрамора, камня, чугуна, керамической плитки и керамогранита.