



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ КАРБИДНАЯ		
ØFIT IT		
Для вырезания отверстий в кафеле, кирпиче и пористом бетоне. Глубина пропила до 25 мм. Используются в комплекте с адаптером 16579 или 16580. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка из твердосплавного карбид-вольфрамового сплава ВК8. Упаковка: блистер.		
16561	19 мм	10/100
16562	22 мм	10/100
16563	25 мм	10/100
16564	29 мм	10/100
16565	32 мм	10/100
16566	35 мм	10/50
16567	38 мм	10/50
16568	43 мм	10/50
16569	51 мм	10/50
16570	54 мм	10/50
16572	60 мм	10/50
16573	64 мм	10/50
16574	67 мм	10/50
16575	76 мм	10/50

АДАПТЕР ДЛЯ КОРОНОК КАРБИДНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ		
ØFIT IT		
С центрирующим сверлом. Для коронок кольцевых FIT 16561 - 16575. В комплекте ключ «Hex» 2,5 мм. Материал: легированная инструментальная сталь, твердосплавная вставка.		
16579	для пил 19 - 29 мм	10/100
16580	для пил 32 - 102 мм	10/100

КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ		
4NURC POS		
Для укладки облицовочной плитки. Пустотелые. Материал: пластик.		
16605	1,5 мм (200 шт.)	100
16606	2,0 мм (200 шт.)	100
16607	2,5 мм (200 шт.)	100
16608	3,0 мм (150 шт.)	100
16609	4,0 мм (100 шт.)	100

РОССИЯ		
! НОВИНКА		
Для укладки кафеля. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
16715	1,5 мм (100 шт.)	500
16720	2 мм (100 шт.)	400
16725	2,5 мм (100 шт.)	400
16730	3 мм (100 шт.)	350
16740	4 мм (100 шт.)	300
16741	1,0 мм (200 шт.)	450
16742	1,5 мм (200 шт.)	350
16743	2 мм (200 шт.)	300
16744	2,5 мм (200 шт.)	250
16745	3 мм (150 шт.)	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КЛИНЬЯ ДЛЯ КАФЕЛЯ		
4NURC POS		
Для укладки кафельной плитки. Пустотелые. Материал: пластик.		
16764	27 x 6 x 6 мм (100 шт.)	100
16765	32 x 8 x 9 мм (50 шт.)	100

СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ		
4NURC POS		
Зажимы «Флаг» системы выравнивания кафельной плитки. Используются совместно с клиньями 16788, 16789 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,0 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
16781	зажимы, 100 шт.	42
Система выравнивания кафельной плитки с зажимами «Флаг». Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,0 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
16783	набор (зажимы 50 шт. + клинья 50 шт.)	32

4NURC POS		
Зажимы «Флаг» системы выравнивания кафельной плитки. Используются совместно с клиньями 16788 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
16786	зажимы, 50 шт.	40
16787	зажимы, 500 шт., упаковка: коробка	1

4NURC POS		
Клинья системы выравнивания кафельной плитки. Используются совместно с зажимами 16781, 16786, 16787, 16793, 16794, 16801 «Флаг» и «Кольцо» для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
16788	клинья, 50 шт.	20
16789	клинья, 250 шт., упаковка: коробка	1

4NURC POS		
Система выравнивания кафельной плитки с зажимами «Флаг». Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
16790	набор (зажимы 40 шт. + клинья 40 шт.)	15
16792	набор (зажимы 250 шт. + клинья 250 шт.) упаковка: коробка	1



СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ

См. на стр. 52

16806



- ◆ 100 шт. Зажимы «Ворота» системы выравнивания кафельной плитки.
- ◆ Используются совместно с клиньями 16807 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга.
- ◆ Минимальная ширина шва 2 мм.

16807



- ◆ 50 шт. Клинья системы выравнивания кафельной плитки «Ворота».
- ◆ Используются совместно с зажимами 16806 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга.

16809



- ◆ Система выравнивания кафельной плитки с зажимами «Ворота».
- ◆ Набор (зажимы 50 шт. + клинья 50 шт.)
- ◆ Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 2 мм.