ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ, КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБІ
523	РЕЗАК ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА			⊘FIT IT	
#	⊘FIT IT		4	Для резки стекла толщиной до 8	8 мм Заправла
	Материал: инструментальная ст	аль с твердосплав-	4	маслом. Материал: латунирован	ный корпус из
	ной режущей кромкой. Упаковк			инструментальной стали, твердо Упаковка: блистер.	осплавный рол
16838	15 х 6 х 1,5 мм	50/500	16922	·	30/120
16840	16 x 6 x 2 mm	50/500	10922	1 ролик	30/120
16841	16 х 6 х 3 мм	50/500			
16845	22 x 6 x 2 mm	50/500		⊘FIT POC	
				Предназначен для резки стекла	и кафельной
	СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ			плитки толщиной от 1 мм до 10	мм. Материал:
	<i>₹</i> _H ypc POC			основание из алюминиевого сп. ручка, твердосплавные ролики.	лава, пластико
	Для резки стекла от 2 мм до 8 r		4400-	.,	
	1000 м. Материал: корпус из по карбида вольфрама. Упаковка:		16927	3 ролика, D ролика=7 мм	125
16900	1 ролик, D=7 мм	100			
20700	1 positing 5 7 mm	100		СТЕКЛОРЕЗ АЛМАЗНЫЙ	
N.	4			⊘FIT IT	
	<i>Чнурс</i>	*		™ №6. Для резки стекол толщиной	іло 6 мм Ресу
1	Для резки стекла толщиной до инструментальная сталь, дерев		arre-	10000 м. Материал: нержавеющ	ая сталь, алма
	досплавные ролики. Упаковка:			резак, деревянная ручка. Упаков	
16901	6 роликов	12/240	16930		8/100
	А нурс			⊘FIT IT	
	Для резки стекла толщиной до 8	в мм. Заправляемый		1	C Danuma =
	маслом. Материал: инструмента.	тьная сталь, пластик,	n cu	Для резки стекол толщиной до 6 4500 м. Материал: инструментал	
16003	твердосплавный ролик. Упаковк	а: олистер. 6/120		ный резак, деревянная ручка. Уг	аковка: блист
16902	большой	6/120	16932		8/160
	SET DIV				
	ØFIT DIY			СТЕКЛОДОМКРАТ	
	 Для резки стекла толщиной до инструментальная сталь, пласти 			AHUPC	
	твердосплавные ролики. Упаког		1		
16903	6 роликов	12/120	Carrie	Одинарный. Для переноски и мо Перед применением требуется о	
				обезжирить поверхность подним Максимальная грузоподъемност	иаемого издели
	⊘FIT IT			Материал: пластиковый корпус, р	
the same of	«JOBO». Для резки стекла толщі	иной до 5 мм.	16947	одинарный	10/40
	Материал: инструментальная ст ручка, твердосплавные ролики.				
16917	ручка, твердостлавные ролики.	12/120		Auuna	
10717	ο μολίνικου	12/120	-0	RSPE	_
=2 3	⊘FIT IT			Для переноски и монтажа стекол применением требуется обязате.	
				поверхность поднимаемого изде	елия. Максимал
	Для резки стекла толщиной до маслом. Материал: инструмента			грузоподъемность до 70 кг. Мате корпус, резиновая подошва.	риал: пластикс
	пластик, твердосплавный ролик		16948	двойной	10/20
16920	1 ролик	6/120			
,				⊘FIT IT	
	⊘FIT IT				
				Для переноски и монтажа стеко кафельной плитки и пластика. П	
	135°. Сменная режущая головка. Заправляется		C. M. C. C. SHIP	требуется обязательно обезжир	ить поверхнос
	маслом. Материал: инструмента стик, ручка из полиамида, тверд			поднимаемого изделия. Максим емность до 40 кг. Материал: пла	
	Упаковка: пластиковая туба.			резиновая подошва. Упаковка: к	артонная корс
16921	1 ролик	120	16951	одинарный	6/24
				⊘FIT IT	
					л, глазурованн
1	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ		3	кафельной плитки и пластика. П	Іеред примене
Ч нурс	THE SECTION FROM A CONTRACT OF A SECTION OF		- 10	требуется обязательно обезжир	
<i>4</i> нчрс				поднимаемого изделия. Максим	
				грузоподъемность до 70 кг. Мате	ериал: ABS
4 нурс 19840	См. на	стр. 57			ериал: ABS



Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 105 кг. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.

тройной 16962