






ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ (ПИЛЫ, НОЖОВКИ, ПОЛОТНА)


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПОЛОТНО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА КАРБИДНОЕ		
ØFIT IT		
	Европейский хвостовик. Для резки стекла, кафеля и керамики. Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка с напылением из карбид-вольфрамового сплава. Упаковка: блистер.	
41171	Лобщ./раб.=100/75 мм	25/200


СТУСЛА, ПИЛЫ ОБУШКОВЫЕ		
СТУСЛО		
РОССИЯ		
	Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 85 мм. Материал: фанера.	
41204	300 мм x 85 мм	24


	ØFIT DIY	С пилой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: инструментальная сталь, пластик.
41231	300 мм x 65 мм	24

	ØFIT РОС	С пилой, фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.
41241	300 мм x 65 мм	18

	АУРС РОС	Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.
41246	300 x 65 x 40 мм	56

	АУРС РОС	Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: ударопрочный пластик.
41248	300 мм x 65 мм	60


	ØFIT РОС	С 2 линейками. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.
41249	300 x 65 x 40 мм	56

	ØFIT РОС	Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: ударопрочный пластик.
41250	300 мм x 65 мм	60

	ØFIT РОС	Для распиловки под углом 22,5°/45°/90°/135° деталей шириной до 90 мм. Материал: пластик.
41253	300 x 90 мм, желтое	30
41254	300 x 90 мм, черное	30

	ØFIT РОС	Профи. С двумя эксцентриками для крепления деталей. Для распиловки под углом 22,5°/45°/90°/135° деталей шириной до 120 мм. Материал: пластик.
41255	310 мм x 120 мм + 2 эксцентрика	24


	ØFIT РОС	Профи. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 100 мм. Материал: пластик.
41256	300 мм x 100 мм	30


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT РОС		
	С линейкой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 110 мм. Материал: пластик.	
41257	300 x 110 x 60 мм	42


	ØFIT РОС	Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 90 мм. Зубья мелкие 13 TPI (шаг 2 мм). Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.
41263	350 мм	8

	ØFIT РОС	Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 105 мм. Зубья мелкие 13TPI (шаг 2 мм). Материал: инструментальная сталь, пластик.
41265	350 мм	16


ПИЛА ОБУШКОВАЯ		
АУРС		
	Для пиления древесины твердых и мягких пород, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
41270	300 мм	100


	АУРС РОС	Для пиления древесины, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, пластик.
41271	350 мм, мелкий зуб, шаг 2 мм	30

	АУРС	12 TPI. Закаленные зубья. Полотно закалено, жесткое для прямого реза. Материал: полотно из высокоуглеродистой стали, пластиковая ручка.
41272	350 мм	10/60

	ØFIT IT	8 TPI. Закаленные зубья. Полотно закалено, жесткое для прямого реза. Материал: полотно из высокоуглеродистой стали, пластиковая ручка.
41275	350 мм	60

	ØFIT РОС	Для пиления фанеры, оргалита. Шаг зуба 2 мм. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.
41280	350 мм	30

НОЖОВКА ПО ФАНЕРЕ		
ØFIT IT		
	С запилом. 2D-заточка и высокочастотная закалка зубьев. Для пиления материалов средней и малой толщины таких как фанера, ламинированные материалы и пластмассы. Зубья на скругленной части позволяют выполнять запилы в плоскости листового материала. Материал: полотно из высокоуглеродистой инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
41284	350 мм, 12 TPI	12/60

СТУСЛО ПОВОРОТНОЕ		
ØFIT IT		
	Профи. Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбциной. Для точной распиловки под углом 45°-135° деталей шириной до 160 мм и высотой до 120 мм. Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.	
41315	550 мм	4