

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код	Штук в упаковке
<b>Пильные диски по дереву (Standart)</b>						
125	20	2,0	18		B-49242	1
165	20	2,0	10		D-45864	
165	20	2,0	16		D-45870	
165	20	2,0	24		D-45886	
165	20	2,0	40		D-45892	
165	20		16,24,40		D-46333	3
185	30/16/20		60		D-17902	
185	30/16/20	2,0	16		D-45901	1
185	30/16/20	2,0	20		D-45917	
185	30/16/20	2,0	40		D-45923	3
185	30		16,24,40		D-46349	
210	30	2,0	24		D-45939	1
235	30/25		80		D-17918	
235	30/25/25,4	2,4	20		D-45945	1
235	30/25	2,4	48		D-45951	
235	30/25	2,4	60		D-45967	3
235	30		16,24,40		D-46355	
255	30/25,4	2,6	80		D-34388	1
255	30/15,88	3,0	100		D-38940	
260	30/15,88	2,3	60		A-85014	1
260	30	2,4	60		B-03838	
305	30/15,88	3,2	120	10	D-19087	1
305	30/15,88	3,2	120	12	D-38956	
355	25,4	3,2	60		A-85488	
<b>Пильные диски по дереву (Эконом)</b>						
165	20		16		D-51390	1
			24		D-51409	
			40		D-51415	
185	30/20		16		D-51421	1
			24		D-51437	
			40		D-51443	
235	30		20		D-51459	1
			40		D-51465	
			60		D-51471	

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ LB1200F

	Код		Код
	Дополнительный стол		Циркуль
	JM21000300		JM21000320

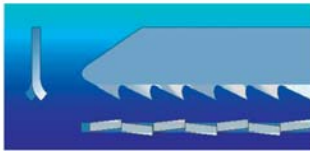
Приспособление для использования шлифовальной ленты  
JM21000330

### ПОЛОТНА ДЛЯ LB1200F

Ширина, мм	Толщина, мм	Количество зубьев на дюйм	Назначение	Код	Штук в упаковке
16	0,5	4	Для поперечной резки дерева	B-16667	1
13		4	Универсальное для дерева	B-16673	
6		6	Для криволинейной резки дерева	B-16689	
16		14	Для резки цветного металла	B-16695	

## ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ И САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

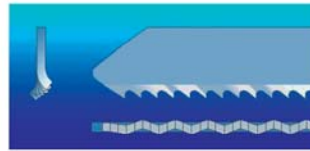
### ТИП ЗУБА



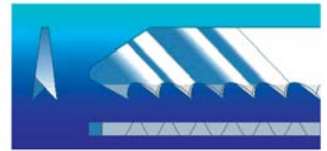
шлифованные разведенные зубья



фрезерованные разведенные зубья



шлифованные волнообразные зубья



фрезерованные заточенные зубья

### ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

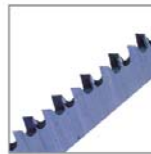
#### ШЛИФОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Низкая себестоимость изготовления.  
Для общего применения.  
Используется для распила твердых и мягких материалов.  
Большой ресурс работы.

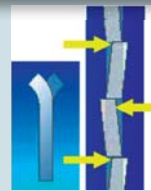


#### ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

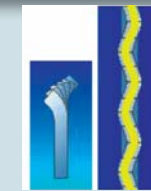
Высокая себестоимость изготовления.  
Очень острые зубья.  
Используется для распила средне-твердых и мягких материалов.  
Очень чистый рез.



### ТИП ЗУБА



разведенные зубья



волнообразные зубья



заточенные зубья

## МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТОВЛЕНА ПОЛОТНО

HCS (Высокоуглеродистая сталь): полотна для резки мягких материалов (дерево, пластик)  
HSS (Быстрорежущая сталь): полотна для резки твердых материалов (металл)  
BiM (Биметаллические): полотна для резки твердых и мягких материалов (металл, дерево, пластик)

### Новинка!

### Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распилить различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов, что существенно улучшает эффективность работы. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают четкую линию распиловки и исключают отдачу при обработке тонких профилей. Крупные зубья, пилящие снизу, дают возможность быстро распилить толстые материалы. Пилки Super Express предназначены для распиловки металла, древесины и универсального распиливания (металл, древесина, древесина содержащая гвозди).

### Новинка!

### Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

Новые твёрдосплавные пилки золотистого цвета пригодны для распиливания разнообразных материалов: мягкая древесина, твердая древесина, пористый бетон, металл, стекловолокно, чугун и гипсовая плита. Создавая при работе низкий уровень шума, данные пилки идеально подходят для распиловки полах кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.