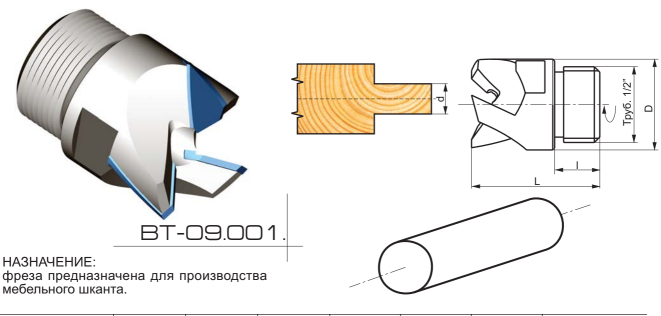
PASAEN 9

KOHUEBOЙ MHCTPYMEHT

ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЦЕЛЬНОКАЛЕННАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШКАНТА





Обозначение	D, мм	L, мм	I, мм	d, мм	Z, шт	n, мин ⁻¹	Материал фрезы*
BT-09.001-01.				8,2			
BT-09.001-02.	25	35,5	12,5	10,2	3	12000	HS
BT-09.001-03.				12,2			

^{* -}по желанию заказчика возможен вариант напайки НМ.

СВЕРЛО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОБОК



Полое цилиндрическое сверло имеет внутренний нормированный диаметр с обратной конусностью.

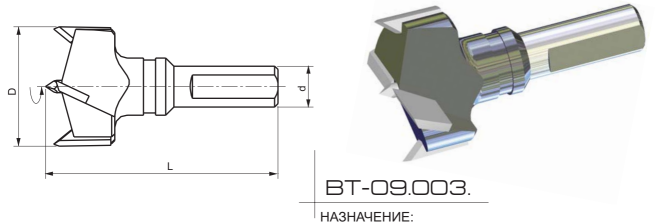
Изготавливаются следующих типов: тип 00-сборное с подпружиненным выталкивателем; тип 01 - цельное.

Обозначение	D, мм	Dв, мм	d, мм	L, мм	I, мм	n, мин ⁻¹	Материал сверла
BT-09.002-01.	25	20					
BT-09.002-02.	30	25	16	117	40	6000	HS
BT-09.002-03.	36	30					
BT-09.002-04.	41	35					



СВЕРЛО ЧАШЕЧЕОЕ НАПАЯННОЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА





У сверел короткого исполнения хвостовики снабжены лысками и внутренней резьбой.

изделие предназначено для сверления отверстий небольшой глубины в древесине мягких и твердых пород, а также в древесно-стружечных плитах.

Изготавливаются трех типов: тип 01- короткие правые; тип 02 - короткие левые, тип 03 - длинные.

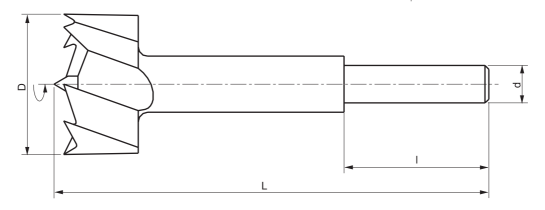
	D		d, мм			L, мм		7		1	NA
Обозначение	D, мм	Тип 01	Тип 02	Тип 03	Тип 01	Тип 02	Тип 03	Z, шт	V, mm	n, мин ⁻¹	Материал ножей
BT-09.003.01.	25			10							
BT-09.003.02.	30	10	10		60	60	100	2	2	6000	НМ
BT-09.003.03.	35			12							

СВЕРЛО ЧАШЕЧНОЕ ЦЕЛЬНОКАЛЕННОЕ

НАЗНАЧЕНИЕ:

сверло предназначено для сверления отверстий небольшой глубины (до двух диаметров), а также для высверливания сучков в древесине мягких и твердых пород.





Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм	І, мм	Ζ, шт	n, мин ⁻¹	Материал сверла
BT-09.004.01.	30						
BT-09.004.02.	35	8/10	90	30		6000	HSS
BT-09.004.03.	40	0/10			2		
BT-09.004.03.	45						

^{*} по желанию заказчиков возможен вариант с зубьями напаянными НМ.



ФРЕЗЫ ПЕРЬЕВЫЕ ЦЕЛЬНОКАЛЕННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРКИ ГЛУХИХ ПАЗОВ







НАЗНАЧЕНИЕ:

фрезы предназначены для выборки глухих прямолинейных пазов и шиповых гнезд в изделиях из древесины.

BT-09.005

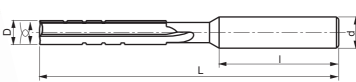
Характер работы:

вращение с возвратно-поступательным движением.

Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм	I, мм	n, мин ⁻¹	Материал фрезы
BT-09.005.01.	8		100/120			
BT-09.005.02.	10		100/120/140/160			
BT-09.005.03.	12	12	100/120/140/160	50	12000	HSS
BT-09.005.04.	14		100/120/140/160			
BT-09.005.05.	16		100/120/140/160			
BT-09.005.06.	18		100/120/140/160			

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДВУХЗУБЫЕ ПРАВОГО И ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ





НАЗНАЧЕНИЕ:

фрезы предназначены для выборки прямых и фасонных пазов, шиповых гнезд, а также фрезеровании по контуру деталей в изделиях из древесины.

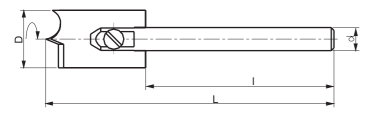
Изготавливаются следующих типов: тип 00 - правые; тип 01 - левые.

Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм	l, mm	n, мин ⁻¹	Материал фрезы
BT-09.006.01.	8		100/120			
BT-09.006.02.	10		100/120/140/160			
BT-09.006.03.	12	12	100/120/140/160	50	12000	HSS
BT-09.006.04.	14		100/120/140/160			
BT-09.006.05.	16		100/120/140/160			
BT-09.006.06.	18		100/120/140/160			



СВЕРЛО С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ НОЖЕЙ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ





НАЗНАЧЕНИЕ:

сверло предназначено для сверления отверстий небольшой глубины в древесине мягких и твердых пород, а также в древесно-стружечных плитах при помощи ручной електрической дрели.

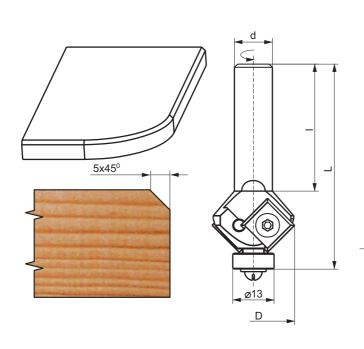
Представлен ряд типоразмеров для сверления отверстий диаметром от 14 до 32 мм.



BT-09.007

Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм	I, мм	n, мин ⁻¹	Материал ножа
BT-09.007.01.	14					
BT-09.007.02.	16					
BT-09.007.03.	18					
BT-09.007.04.	20	8	115	80	4500	HS
BT-09.007.05.	22					
BT-09.007.06.	25					
BT-09.007.07.						

ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ НОЖЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КРОМОК





НАЗНАЧЕНИЕ:

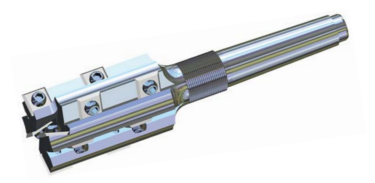
фреза предназначена для обработки кромок мебельных фасадов путем обкатки на ручных фрезерных машинах.

Nº	Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм	I, мм	Z, шт	n, мин ⁻¹	Вид ножей*
1	BT-09.008.	30	12	64,5	40	2	12000	CG01M BA3

^{*} ножи фирмы FREUD

ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ШЕЙПЕРНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ НОЖЕЙ

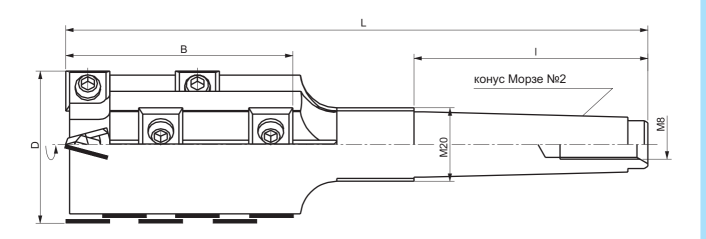




BT-09.009.

НАЗНАЧЕНИЕ:

фреза предназначена для фугования, фрезерования по контуру, выборки широких пазов и четверти в изделиях из мягкой и твердой древесины на фрезернокопировальных станках и станках с ЧПУ.



Nº	Обозначение	D, мм	В, мм	L, мм	I, мм	Z, шт	n, мин ⁻¹	Вид ножей*
1	BT-09.009.	40	63	160	64	12+2	12000	CG01M BA3

^{*} ножи фирмы FREUD

