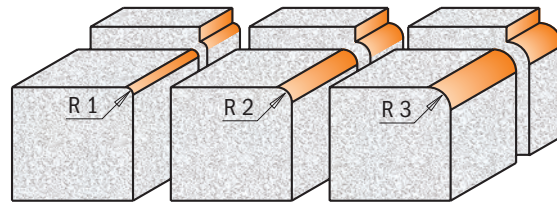
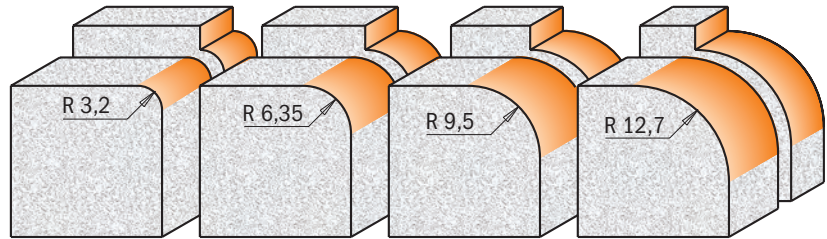


7/8/938
8/980.501-502-503-504

Специальные фрезы с внутренним радиусом для обработки кромок и углов на деталях из акрилового композита. Подшипники заключены в защитные картриджи из спец. полимера Delrin® для защиты полированных поверхностей. Фрезы рекомендуется использовать в ручном фрезере.

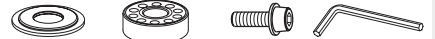


Масштаб 1:1



R MM	D MM	I MM	Артикул S=Ø6 мм	Артикул S=Ø6,35 мм	Артикул S=Ø8 мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
1	14,7	10		838.147.11°	938.147.11°		
2	16,7	12,7	738.167.11°		938.167.11°		
3	18,7	12,7	738.187.11°		938.187.11°		
3,2	19,05	12,7				980.501.11	880.501.11
6,35	25,4	12,7				980.502.11	880.502.11
9,5	31,75	14				980.503.11	880.503.11
12,7	38,1	19,05				980.504.11	880.504.11

запасные части



990.422.00	791.044.00	990.058.00	991.057.00
990.422.00	791.044.00	990.058.00	991.057.00
990.422.00	791.044.00	990.058.00	991.057.00
990.422.00	791.044.00	990.058.00	991.057.00
990.422.00	791.044.00	990.058.00	991.057.00
990.422.00	791.044.00	990.058.00	991.057.00

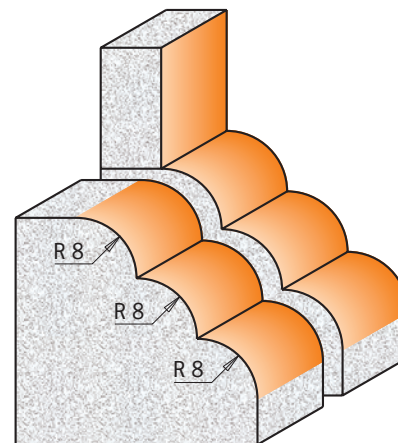
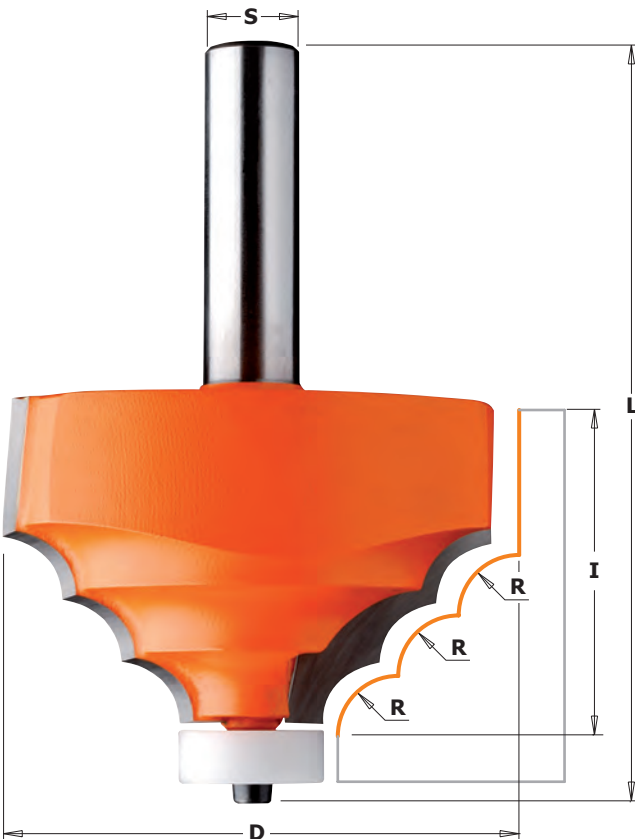
°791.044.00 полимера Delrin®

Декоративная фреза по искусственному камню

8/980.521



Фреза для создания декоративной кромки на столешницах из иск. камня. Подшипники заключены в защитные картриджи из спец. полимера Delrin® для защиты полированных поверхностей. Фрезы рекомендуется использовать в ручном фрезере.



Масштаб 1:1

D MM	I MM	R MM	L MM	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
66,7	41,3	8	89,8	980.521.11	880.521.11

запасные части



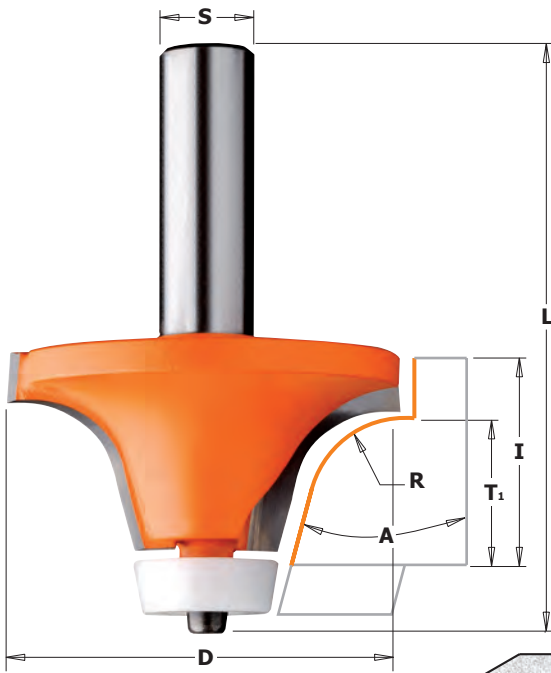
791.046.00	990.058.00	991.057.00
------------	------------	------------

Фрезы фасочные для искусственного камня

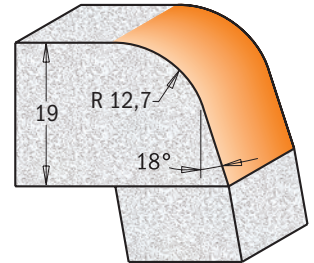


8/966.601/602
8/980.541

Фрезы предназначены для формирования радиуса с фаской 15° и 18° на кромке выреза под мойку в акриловом камне. Для полноценной обработки выреза под мойку используйте их вместе с фрезами 880.541.11 и 880.542.11. Подшипники фрез заключены в защитные картриджи из спец. полимера Delrin® для защиты полированных поверхностей. Фрезы также подходят для обработки древесины и панельных материалов, рекомендуется использовать в ручном фрезере.

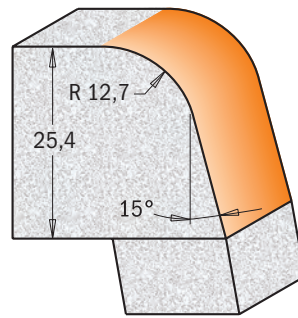
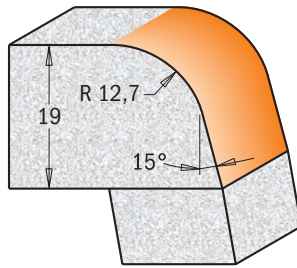


880.541.11
980.541.11



Масштаб 1:1

966.601.11
866.601.11



966.602.11
866.602.11

A	D мм	T ₁ мм	I мм	R мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
15°	50,8	19	25,4	12,7	74,9	966.601.11	866.601.11
15°	50,8	25,4	31,75	12,7	81,3	966.602.11	866.602.11
18°	54	19	25,4	12,7	78,1	980.541.11	880.541.11

запасные части

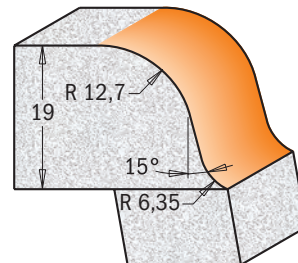
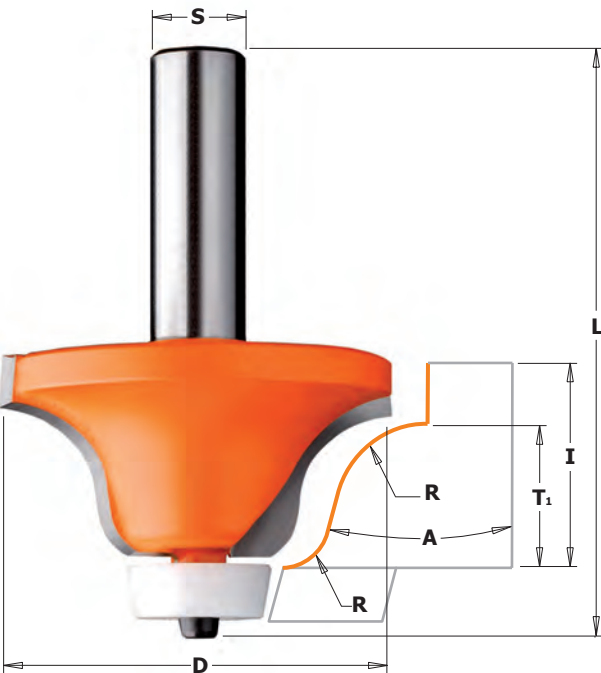
791.041.00	990.058.00	991.057.00
791.041.00	990.058.00	991.057.00
791.041.00	990.058.00	991.057.00

Фрезы фасочные для искусственного камня



8/980.542

Фрезы переназначены для фрезерования радиусной фаски с наклоном 15°. Могут использоваться для обработки выреза под мойку с верхним монтажом (Европейский стиль). предназначены для использования в ручном фрезере.



Масштаб 1:1

запасные части

791.041.00	990.058.00	991.057.00

A	D мм	T ₁ мм	I мм	R мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
15°	54	19	25,4	6,35-12,7	77,6	980.542.11	880.542.11

Пилы дисковые

Пилки для глобзиков

Фрезы насадные со сменными ножами

Фрезы концевые и наборы фрез

Фрезы для станков с ЧПУ и патроны

Свёрла присадочные, переходники, зенкеры

Свёрла и пробочники для электроинструмента

Электроинструмент и приспособления

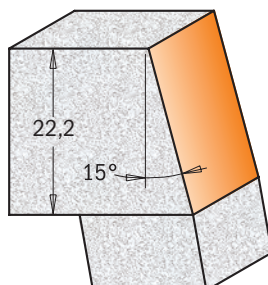
Витрины для инструмента



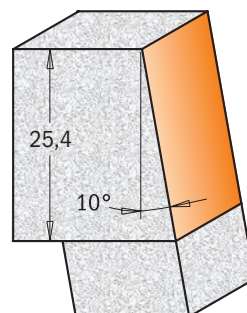
8/966.501 - 8/980.551



Фрезы предназначены для формирования фаски 10° на отверстиях для установки мойки снизу. Мойка должна иметь боковины с наклоном 10°. Для полноценной обработки края могут использоваться вместе с фрезами 880.541.11 и 880.542.11. Фрезы предназначены для использования в ручном фрезере. В целях защиты полированной поверхности на фрезы установлены подшипники в картриджах из спец. полимера Delrin®. Фрезы подходят для обработки древесины и панельных материалов.



866.501.11
966.501.11

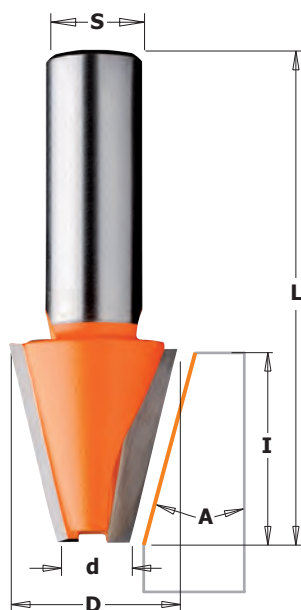


880.551.11
980.551.11

Масштаб 1:1

A	D MM	I MM	L MM	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм	запасные части		
15°	31,7	22,2	72	966.501.11	866.501.11			
10°	28,5	25,4	77	980.551.11	880.551.11	791.041.00	990.058.00	991.057.00
						791.041.00	990.058.00	991.057.00

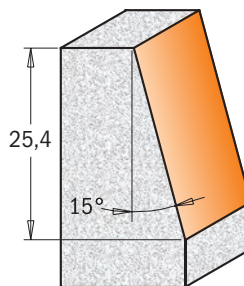
Фрезы фасочные для искусственного камня



8/981.521



Фрезы переназначены для фрезерования фаски 15° на деталях из акрилового камня. Могут использоваться для обработки выреза под мойку с верхним монтажом (Европейский стиль). предназначены для использования в ручном фрезере.



Масштаб 1:1

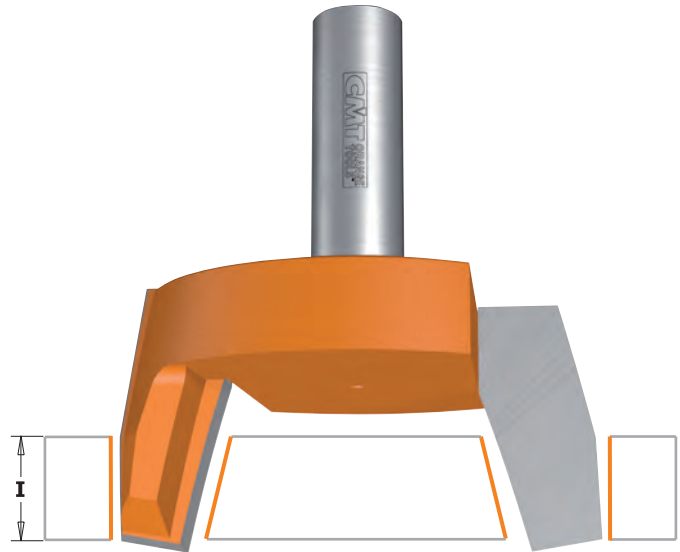
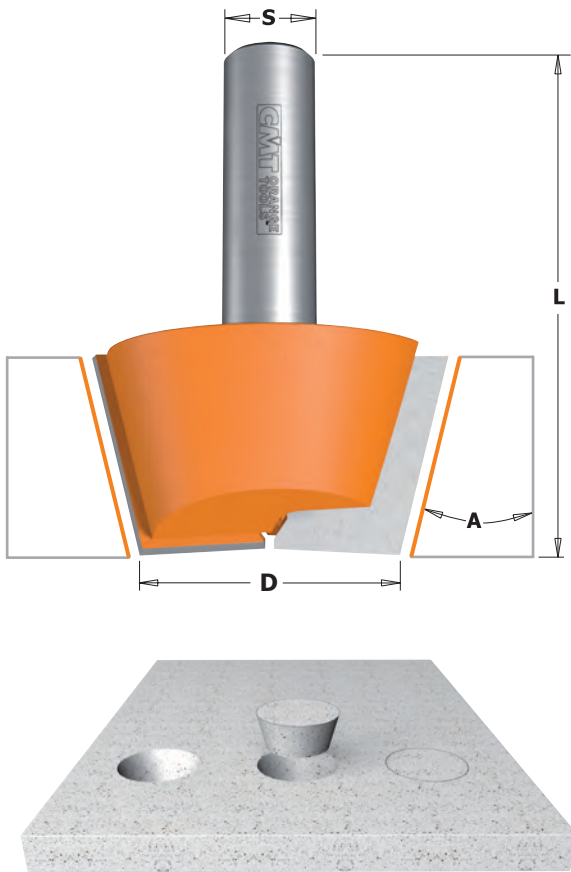
D MM	d MM	I MM	A	L MM	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
23	9,52	25,4	15°	63,5	981.521.11	881.521.11

Ремонтный набор для искусственного камня

HW Z2 RH

9/881.541

Набор состоит из двух фрез и предназначен для ремонта повреждений на поверхностях из иск. камня. Режущие грани изготовлены из специального тв. сплава.
Для ремонта, сначала сделайте конусную пробку (фрезой для пробок). Затем сделайте отверстие второй фрезой. Могут устанавливаться в ручной фрезер или станок с ЧПУ.



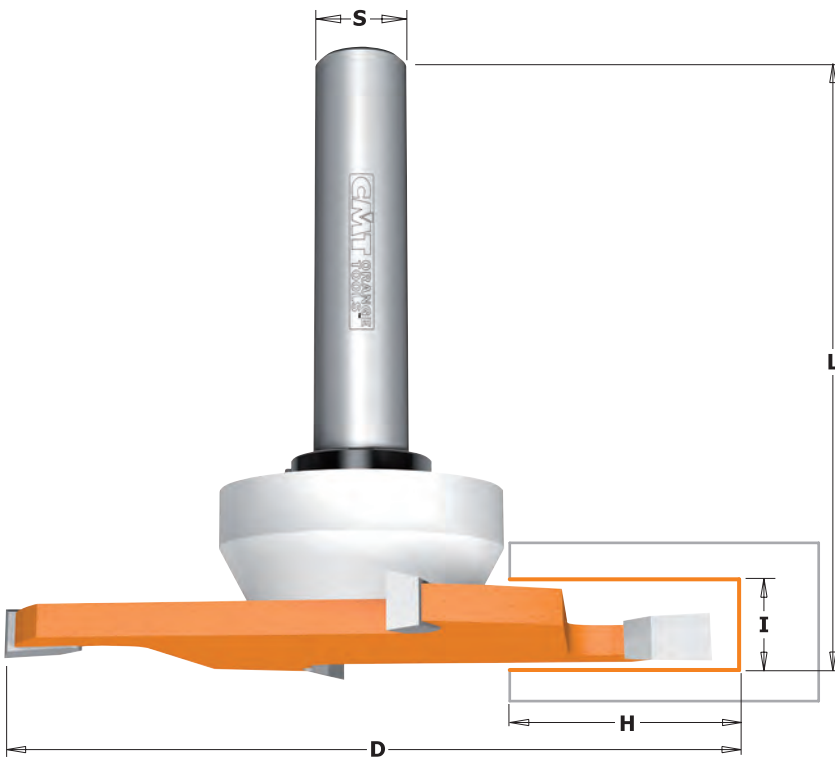
D мм	I мм	A	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
33,5	20	15°	68,5-74	981.541.11	881.541.11

Пазовые фрезы Z4 для искусственного камня

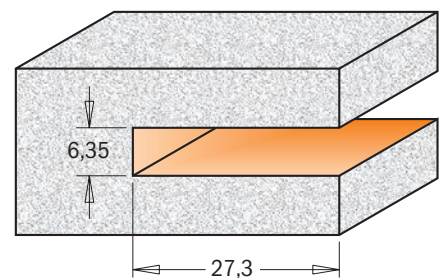
8/922.033B

HW Z4 RH

Фрезы предназначены для обработки краев моек из иск. камня. Режущие грани изготовлены из специального тв. сплава. Фрезы разработаны для использования в ручном фрезере. В целях защиты полированной поверхности на фрезы установлены подшипники в картриджах из спец. полимера Delrin®.



Масштаб 1:1

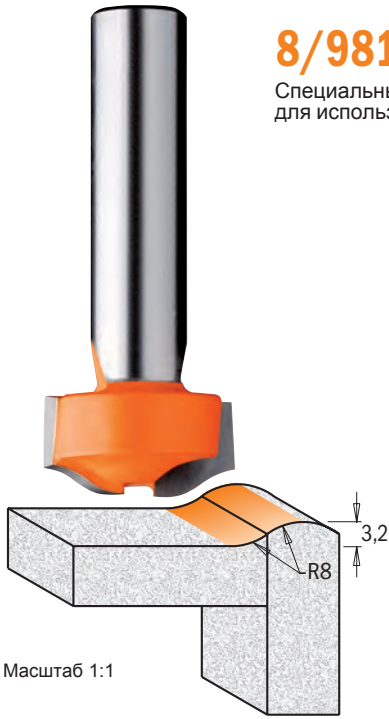


D мм	I мм	H мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
92	6,35	27,3	82,5	922.033.11B	822.033.11B

запасные части

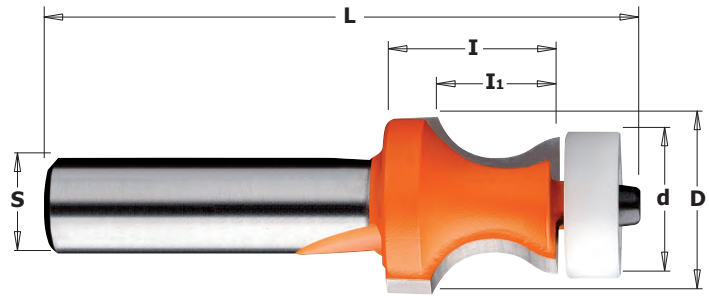


541.553.00 791.047.00 541.002.00 991.056.00



8/981.501

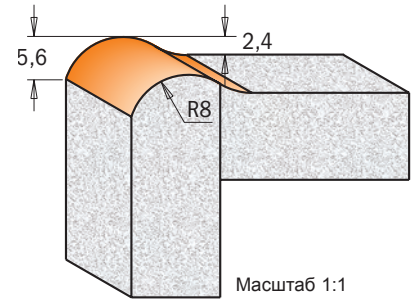
Специальные фрезы для формирования бортика «антиперелив» на кромке кухонных столешниц. Предназначены для использования без подшипника. Фрезы могут обрабатывать как внешнюю так и внутреннюю часть бортика.



Масштаб 1:1

8/980.531

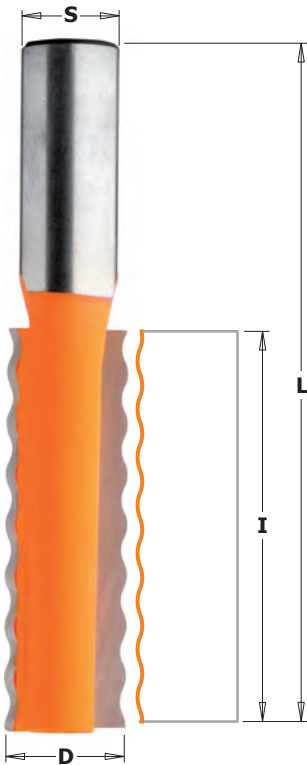
Специальные фрезы для формирования бортика «антиперелив», который удерживает разлившиеся жидкости на столешнице. Фрезы оснащены направляющим подшипником в картридже (против царапин) из спец. полимера Delrin®. Фрезы могут обрабатывать как внешнюю так и внутреннюю часть бортика.



Масштаб 1:1

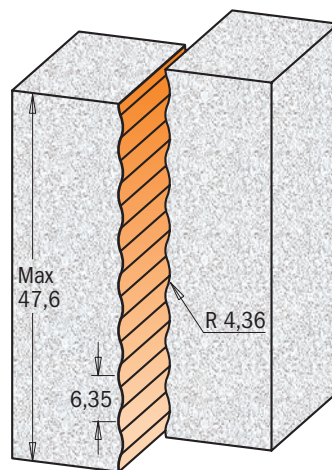
D мм	d мм	I мм	I ₁ мм	R мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм	запасные части		
25,4		12,7	3,2	8	63,5	981.501.11	881.501.11			
25,4	19	22,2	15,87	8	77	980.531.11	880.531.11	791.046.00	990.058.00	991.057.00

Фрезы для сращивания искусственного камня

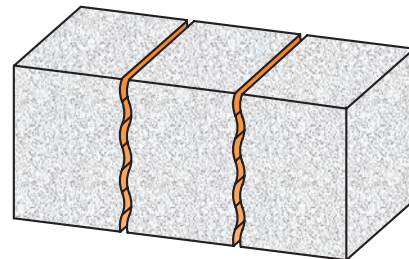


8/981.531

Фрезы формируют крепкое соединение на панелях из искусственного камня благодаря большой площади склеивания.

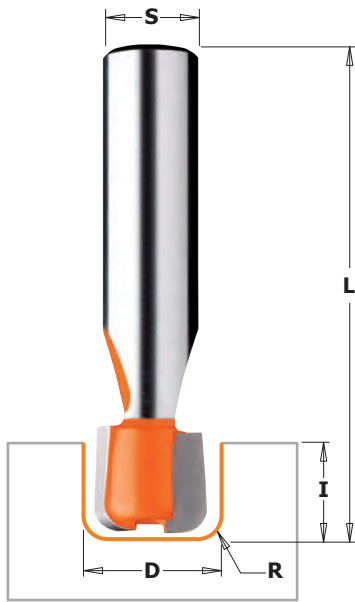


Масштаб 1:1



D мм	I мм	R мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
15,87	51,5	4,36	89	981.531.11	881.531.11

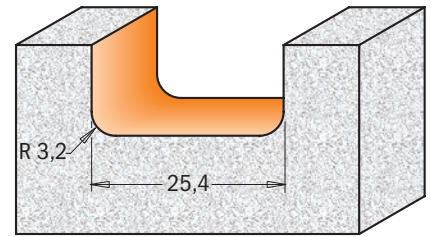
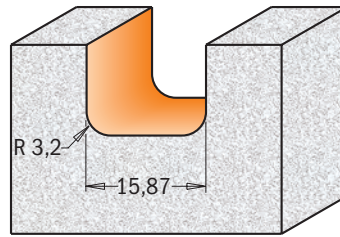
Фрезы для сливных канавок



8/981.511-512



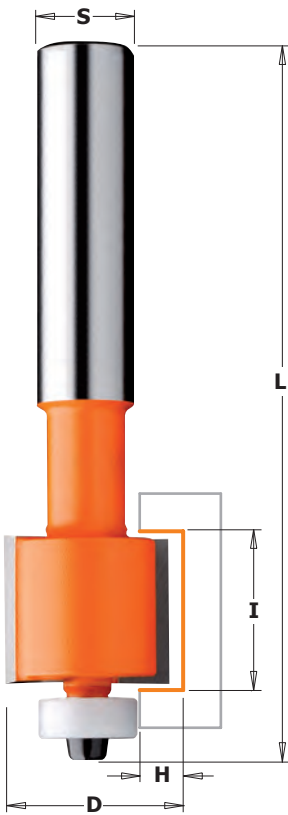
Фрезы разработаны для фрезерования сливных канавок вблизи моек на столешницах из искусственного камня. Предназначены для использования в ручном фрезере.



Масштаб 1:1

D мм	I мм	R мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм
15,87	12,7	3,2	63,5	981.511.11	881.511.11
25,4	12,7	3,2	69,8	981.512.11	881.512.11

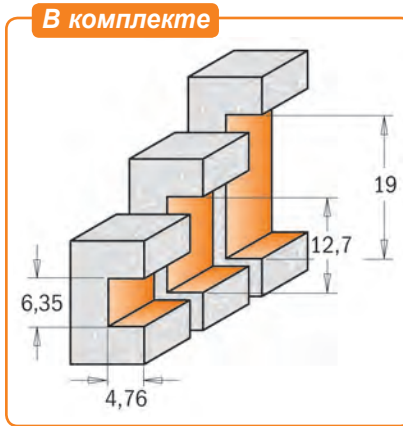
Фрезы для инкрустации в искусственном камне



8/980.511-512-513

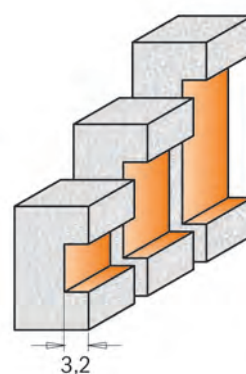


Фрезы формируют паз для декорирования кромки столешниц - деревом, металлом или пластиком. Фрезы оснащены направляющим подшипником в картридже (против царапин) из спец. полимера Delrin®. Предназначены для использования в ручном фрезере.

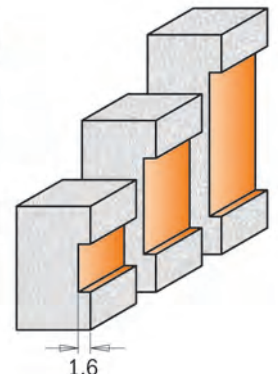


Масштаб 1:1

Дополнительно



с подшипником
791.045.00



с подшипником
791.046.00

D мм	I мм	H мм	L мм	Артикул S=Ø12 мм	Артикул S=Ø12,7 мм	запасные части		
22,2	6,35	4,76	77	980.511.11	880.511.11			
22,2	12,7	4,76	90	980.512.11	880.512.11	791.044.00	990.058.00	991.057.00
22,2	19,05	4,76	90	980.513.11	880.513.11	791.044.00	990.058.00	991.057.00

Пилы дисковые
Пилки для лобзиков
Фрезы насадные со сменными ножами
Фрезы концевые и наборы фрез
Фрезы для станков с ЧПУ и патроны
Свёрла присадочные, переходники, зенкеры
Свёрла и пробочки для электроинструмента
Электроинструмент и приспособления
Витрины для инструмента