

Роутеры серии 103:



Рабочий диаметр в мм	Рабочий диаметр в дюймах	Диаметр хвостовика в мм	Общая длина в мм	Длина рабочей части, мм	Плоский торец	Торец-фреза	Торец-рыбий хвост	Торец-бор	Торец-сверло
0,8	0,0315	3,175	38	4,7	103-S0315	-	103-F0315	-	03-D0315
1	0,0394	3,175	38	6	103-S0394	-	103-F0394	-	103-D0394
1,5	0,0591	3,175	38	7	103-S0591	-	103-F0591	-	103-D0591
2	0,0787	3,175	38	9,5	103-S0787	-	103-F0787	-	103-D0787
3	0,1181	3,175	38	12,5	103-S1181	-	103-F1181	-	103-D1181
3,175	0,125	3,175	38	12,7	103-S1250	103-E1250	103-F1250	103-B1250	103-D1250
6,35	0,25	6,35	51	19	103-S2500-2	103-E2500-2	103-F2500	103-B2500-2	103-D2500-2
6,35	0,25	6,35	63,5	19	103-S2500-2.5	103-E2500-2.5	-	103-B2500-2.5	103-D2500-2.5

Роутеры серии 104:



Рабочий диаметр в мм	Рабочий диаметр в дюймах	Диаметр хвостовика в мм	Общая длина в мм	Длина рабочей части, мм	Плоский торец	Торец-фреза	Торец-рыбий хвост	Торец-сверло
0,8	0,0315	3,175	38	4,7	104-S0315	-	104-F0315	104-D0315
1	0,0394	3,175	38	6	104-S0394	-	104-F0394	104-D0394
1,5	0,0591	3,175	38	7	104-S0591	-	104-F0591	104-D0591
2	0,0787	3,175	38	9,5	104-S0787	-	104-F0787	104-D0787
3	0,1181	3,175	38	12,5	104-S1181	-	104-F1181	104-D1181
3,175	0,125	3,175	38	12,7	104-S1250	104-E1250	104-F1250	104-D1250
6,35	0,25	6,35	51	19	-	-	-	-
6,35	0,25	6,35	63,5	19	-	-	-	-