

ПАРАМЕТРЫ:

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



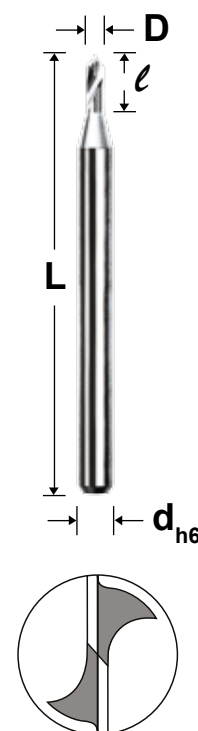
D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
0.15	0.65	3	38	081-0059.90	081-0059L90
0.25	0.90	3	38	081-0098.90	081-0098L90
0.40	1.15	3	38	081-0157.90	081-0157L90
0.50	1.30	3	38	081-0197.90	081-0197L90
1.00	2.30	3	38	081-0394.90	081-0394L90
1.50	5.00	3	38	081-0591.90	081-0591L90
2.00	5.00	3	38	081-0787.90	081-0787L90
3.00	5.00	3	38	081-1181.90	081-1181L90

ПАРАМЕТРЫ:

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
0.15	0.65	3	38	081-0059.130	081-0059L130
0.25	0.90	3	38	081-0098.130	081-0098L130
0.40	1.15	3	38	081-0157.130	081-0157L130
0.50	1.30	3	38	081-0197.130	081-0197L130
1.00	2.30	3	38	081-0394.130	081-0394L130
1.50	5.00	3	38	081-0591.130	081-0591L130
2.00	5.00	3	38	081-0787.130	081-0787L130
3.00	5.00	3	38	081-1181.130	081-1181L130



ПАРАМЕТРЫ:

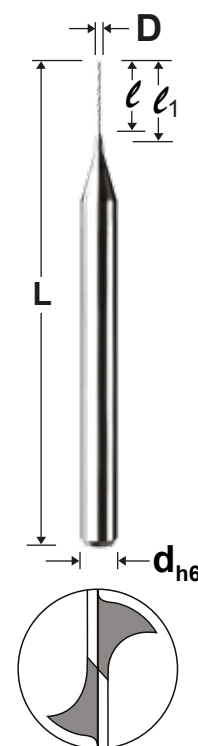


ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие АІТІN)
0.04	0.5	0.5	3	38	226-0016.020	
0.05	0.8	0.8	3	38	226-0020.030	
0.06	0.8	0.8	3	38	226-0024.030	
0.07	1.3	1.3	3	38	226-0028.050	
0.08	1.3	1.3	3	38	226-0031.050	
0.09	1.3	1.3	3	38	226-0035.050	
0.10	1.0	1.2	3	38	226-0039.040	
0.11	1.0	1.2	3	38	226-0043.040	
0.12	1.0	1.2	3	38	226-0047.040	
0.13	1.5	2.2	3	38	226-0051.040	
0.14	2.0	2.2	3	38	226-0055.040	
0.15	2.0	2.2	3	38	226-0059.080	
0.16	2.0	2.2	3	38	226-0063.080	
0.17	2.0	2.2	3	38	226-0067.080	
0.18	2.5	2.7	3	38	226-0071.100	
0.19	2.5	2.7	3	38	226-0075.100	
0.20	2.5	2.7	3	38	226-0079.100	
0.21	2.5	2.7	3	38	226-0083.100	
0.22	2.5	2.7	3	38	226-0087.100	
0.23	3.8	4.0	3	38	226-0091.150	
0.24	3.8	4.0	3	38	226-0094.150	
0.25	3.8	4.0	3	38	226-0098.150	
0.26	3.8	4.0	3	38	226-0102.150	
0.27	3.8	4.0	3	38	226-0106.150	
0.28	3.8	4.0	3	38	226-0110.150	
0.29	3.8	4.0	3	38	226-0114.150	
0.30	5.7	5.9	3	38	226-0118.225	226-0118L225
0.31	5.7	5.9	3	38	226-0122.225	226-0122L225
0.32	5.7	5.9	3	38	226-0126.225	226-0126L225
0.33	5.7	5.9	3	38	226-0130.225	226-0130L225
0.34	5.7	5.9	3	38	226-0134.225	226-0134L225
0.35	5.7	5.9	3	38	226-0138.225	226-0138L225
0.36	5.7	5.9	3	38	226-0142.225	226-0142L225
0.37	5.7	5.9	3	38	226-0146.225	226-0146L225
0.38	6.4	6.6	3	38	226-0150.250	226-0150L250
0.39	6.4	6.6	3	38	226-0154.250	226-0154L250
0.40	6.4	6.6	3	38	226-0157.250	226-0157L250
0.41	6.4	6.6	3	38	226-0161.250	226-0161L250
0.42	6.4	6.6	3	38	226-0165.250	226-0165L250
0.43	6.4	6.6	3	38	226-0169.250	226-0169L250
0.44	6.4	6.6	3	38	226-0173.250	226-0173L250
0.45	6.4	6.6	3	38	226-0177.250	226-0177L250
0.46	6.4	6.6	3	38	226-0181.250	226-0181L250
0.47	6.4	6.6	3	38	226-0185.250	226-0185L250
0.48	6.6	6.8	3	38	226-0189.260	226-0189L260
0.49	6.6	6.8	3	38	226-0193.260	226-0193L260
0.50	6.6	6.8	3	38	226-0197.260	226-0197L260
0.51	6.6	6.8	3	38	226-0201.260	226-0201L260
0.52	6.6	6.8	3	38	226-0205.260	226-0205L260
0.53	6.6	6.8	3	38	226-0209.260	226-0209L260



СВЕРЛА

Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L”.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

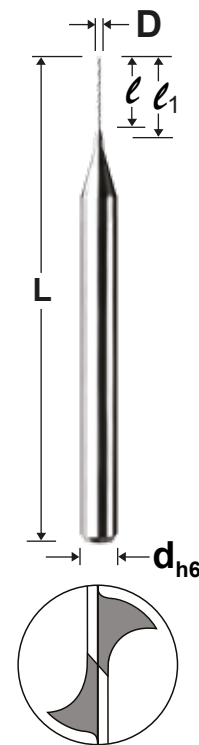
ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие АІТІN)
0.54	6.6	6.8	3	38	226-0213.260	226-0213L260
0.55	8.6	8.8	3	38	226-0217.340	226-0217L340
0.56	8.6	8.8	3	38	226-0220.340	226-0220L340
0.57	8.6	8.8	3	38	226-0224.340	226-0224L340
0.58	8.6	8.8	3	38	226-0228.340	226-0228L340
0.59	8.6	8.8	3	38	226-0232.340	226-0232L340
0.60	8.6	8.8	3	38	226-0236.340	226-0236L340
0.61	8.6	8.8	3	38	226-0240.340	226-0240L340
0.62	8.6	8.8	3	38	226-0244.340	226-0244L340
0.63	8.6	8.8	3	38	226-0248.340	226-0248L340
0.64	8.6	8.8	3	38	226-0252.340	226-0252L340
0.65	8.6	8.8	3	38	226-0256.340	226-0256L340
0.66	8.6	8.8	3	38	226-0260.340	226-0260L340
0.67	8.6	8.8	3	38	226-0264.340	226-0264L340
0.68	8.6	8.8	3	38	226-0268.340	226-0268L340
0.69	8.6	8.8	3	38	226-0272.340	226-0272L340
0.70	10.2	10.4	3	38	226-0276.400	226-0276L400
0.71	10.2	10.4	3	38	226-0280.400	226-0280L400
0.72	10.2	10.4	3	38	226-0283.400	226-0283L400
0.73	10.2	10.4	3	38	226-0287.400	226-0287L400
0.74	10.2	10.4	3	38	226-0291.400	226-0291L400
0.75	10.2	10.4	3	38	226-0295.400	226-0295L400
0.76	10.2	10.4	3	38	226-0299.400	226-0299L400
0.77	10.2	10.4	3	38	226-0303.400	226-0303L400
0.78	10.2	10.4	3	38	226-0307.400	226-0307L400
0.79	10.2	10.4	3	38	226-0311.400	226-0311L400
0.80	10.2	10.4	3	38	226-0315.400	226-0315L400
0.81	10.2	10.4	3	38	226-0319.400	226-0319L400
0.82	10.2	10.4	3	38	226-0323.400	226-0323L400
0.83	10.2	10.4	3	38	226-0327.400	226-0327L400
0.84	10.2	10.4	3	38	226-0331.400	226-0331L400
0.85	10.2	10.4	3	38	226-0335.400	226-0335L400
0.86	10.2	10.4	3	38	226-0339.400	226-0339L400
0.87	10.2	10.4	3	38	226-0343.400	226-0343L400
0.88	10.2	10.4	3	38	226-0346.400	226-0346L400
0.89	10.2	10.4	3	38	226-0350.400	226-0350L400
0.90	10.2	10.4	3	38	226-0354.400	226-0354L400
0.91	10.2	10.4	3	38	226-0358.400	226-0358L400
0.92	10.2	10.4	3	38	226-0362.400	226-0362L400
0.93	10.2	10.4	3	38	226-0366.400	226-0366L400
0.94	10.2	10.4	3	38	226-0370.400	226-0370L400
0.95	10.2	10.4	3	38	226-0374.400	226-0374L400
0.96	10.2	10.4	3	38	226-0378.400	226-0378L400
0.97	10.2	10.4	3	38	226-0382.400	226-0382L400
0.98	10.2	10.4	3	38	226-0386.400	226-0386L400
0.99	10.2	10.4	3	38	226-0390.400	226-0390L400
1.00	10.2	10.4	3	38	226-0394.400	226-0394L400
1.01	10.2	10.4	3	38	226-0397.400	226-0397L400
1.02	10.2	10.4	3	38	226-0398.400	226-0398L400
1.03	10.2	10.4	3	38	226-0406.400	226-0406L400



Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L”.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

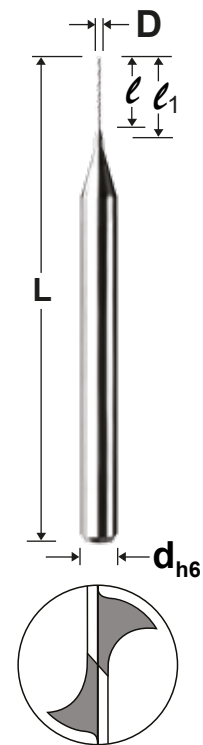
ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
1.04	10.2	10.4	3	38	226-0409.400	226-0409L400
1.05	10.2	10.4	3	38	226-0413.400	226-0413L400
1.06	10.2	10.4	3	38	226-0417.400	226-0417L400
1.07	10.2	10.4	3	38	226-0421.400	226-0421L400
1.08	10.2	10.4	3	38	226-0425.400	226-0425L400
1.09	10.2	10.4	3	38	226.0429.400	226L0429L400
1.10	10.2	10.4	3	38	226-0433.400	226-0433L400
1.11	10.2	10.4	3	38	226-0437.400	226-0437L400
1.12	10.2	10.4	3	38	226-0441.400	226-0441L400
1.13	10.2	10.4	3	38	226-0445.400	226-0445L400
1.14	10.2	10.4	3	38	226-0449.400	226-0449L400
1.15	10.2	10.4	3	38	226-0453.400	226-0453L400
1.16	10.2	10.4	3	38	226-0457.400	226-0457L400
1.17	10.2	10.4	3	38	226-0461.400	226-0461L400
1.18	10.2	10.4	3	38	226-0465.400	226-0465L400
1.19	10.2	10.4	3	38	226-0469.400	226-0469L400
1.20	10.2	10.4	3	38	226-0472.400	226-0472L400
1.21	10.2	10.4	3	38	226-0476.400	226-0476L400
1.22	10.2	10.4	3	38	226-0480.400	226-0480L400
1.23	10.2	10.4	3	38	226-0484.400	226-0484L400
1.24	10.2	10.4	3	38	226-0488.400	226-0488L400
1.25	10.2	10.4	3	38	226-0492.400	226-0492L400
1.26	10.2	10.4	3	38	226-0496.400	226-0496L400
1.27	10.2	10.4	3	38	226-0500.400	226-0500L400
1.28	10.2	10.4	3	38	226-0504.400	226-0504L400
1.29	10.2	10.4	3	38	226-0508.400	226-0508L400
1.30	10.2	10.4	3	38	226-0512.400	226-0512L400
1.31	10.2	10.4	3	38	226-0516.400	226-0516L400
1.32	10.2	10.4	3	38	226-0520.400	226-0520L400
1.33	10.2	10.4	3	38	226-0524.400	226-0524L400
1.34	10.2	10.4	3	38	226-0528.400	226-0528L400
1.35	10.2	10.4	3	38	226-0531.400	226-0531L400
1.36	10.2	10.4	3	38	226-0535.400	226-0535L400
1.37	10.2	10.4	3	38	226-0539.400	226-0539L400
1.38	10.2	10.4	3	38	226-0543.400	226-0543L400
1.39	10.2	10.4	3	38	226-0547.400	226-0547L400
1.40	10.2	10.4	3	38	226-0551.400	226-0551L400
1.41	10.2	10.4	3	38	226-0555.400	226-0555L400
1.42	10.2	10.4	3	38	226-0559.400	226-0559L400
1.43	10.2	10.4	3	38	226-0563.400	226-0563L400
1.44	10.2	10.4	3	38	226-0567.400	226-0567L400
1.45	10.2	10.4	3	38	226-0571.400	226-0571L400
1.46	10.2	10.4	3	38	226-0575.400	226-0575L400
1.47	10.2	10.4	3	38	226-0579.400	226-0579L400
1.48	10.2	10.4	3	38	226-0583.400	226-0583L400
1.49	10.2	10.4	3	38	226-0587.400	226-0587L400
1.50	10.2	10.4	3	38	226-0591.400	226-0591L400
1.51	10.2	10.4	3	38	226-0594.400	226-0594L400
1.52	10.2	10.4	3	38	226-0598.400	226-0598L400
1.53	10.2	10.4	3	38	226-0602.400	226-0602L400



СВЕРЛА

Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L”.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

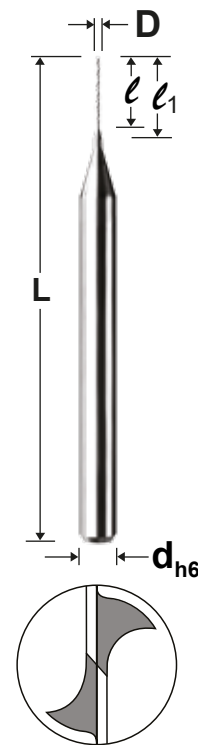
ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
1.54	10.2	10.4	3	38	226-0606.400	226-0606L400
1.55	10.2	10.4	3	38	226-0610.400	226-0610L400
1.56	10.2	10.4	3	38	226-0614.400	226-0614L400
1.57	10.2	10.4	3	38	226-0618.400	226-0618L400
1.58	10.2	10.4	3	38	226-0622.400	226-0622L400
1.59	10.2	10.4	3	38	226-0626.400	226-0626L400
1.60	10.2	10.4	3	38	226-0630.400	226-0630L400
1.61	10.2	10.4	3	38	226-0634.400	226-0634L400
1.62	10.2	10.4	3	38	226-0638.400	226-0638L400
1.63	10.2	10.4	3	38	226-0642.400	226-0642L400
1.64	10.2	10.4	3	38	226-0646.400	226-0646L400
1.65	10.2	10.4	3	38	226-0650.400	226-0650L400
1.66	10.2	10.4	3	38	226-0654.400	226-0654L400
1.67	10.2	10.4	3	38	226-0657.400	226-0657L400
1.68	10.2	10.4	3	38	226-0661.400	226-0661L400
1.69	10.2	10.4	3	38	226-0665.400	226-0665L400
1.70	10.2	10.4	3	38	226-0669.400	226-0669L400
1.71	10.2	10.4	3	38	226-0673.400	226-0673L400
1.72	10.2	10.4	3	38	226-0677.400	226-0677L400
1.73	10.2	10.4	3	38	226-0681.400	226-0681L400
1.74	10.2	10.4	3	38	226-0685.400	226-0685L400
1.75	10.2	10.4	3	38	226-0689.400	226-0689L400
1.76	10.2	10.4	3	38	226-0693.400	226-0693L400
1.77	10.2	10.4	3	38	226-0697.400	226-0697L400
1.78	10.2	10.4	3	38	226-0701.400	226-0701L400
1.79	10.2	10.4	3	38	226-0705.400	226-0705L400
1.80	10.2	10.4	3	38	226-0709.400	226-0709L400
1.81	10.2	10.4	3	38	226-0713.400	226-0713L400
1.82	10.2	10.4	3	38	226-0717.400	226-0717L400
1.83	10.2	10.4	3	38	226-0720.400	226-0720L400
1.84	10.2	10.4	3	38	226-0724.400	226-0724L400
1.85	10.2	10.4	3	38	226-0728.400	226-0728L400
1.86	10.2	10.4	3	38	226-0732.400	226-0732L400
1.87	10.2	10.4	3	38	226-0736.400	226-0736L400
1.88	10.2	10.4	3	38	226-0740.400	226-0740L400
1.89	10.2	10.4	3	38	226-0744.400	226-0744L400
1.90	10.2	10.4	3	38	226-0748.400	226-0748L400
1.91	10.2	10.4	3	38	226-0752.400	226-0752L400
1.92	10.2	10.4	3	38	226-0756.400	226-0756L400
1.93	10.2	10.4	3	38	226-0760.400	226-0760L400
1.94	10.2	10.4	3	38	226-0764.400	226-0764L400
1.95	10.2	10.4	3	38	226-0768.400	226-0768L400
1.96	10.2	10.4	3	38	226-0772.400	226-0772L400
1.97	10.2	10.4	3	38	226-0776.400	226-0776L400
1.98	10.2	10.4	3	38	226-0780.400	226-0780L400
1.99	10.2	10.4	3	38	226-0783.400	226-0783L400
2.00	10.2	10.4	3	38	226-0787.400	226-0787L400
2.01	10.2	10.4	3	38	226-0791.400	226-0791L400
2.02	10.2	10.4	3	38	226-0795.400	226-0795L400
2.03	10.2	10.4	3	38	226-0799.400	226-0799L400



Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L”.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

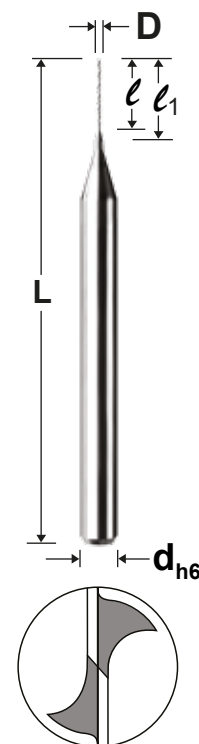
ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
2.04	10.2	10.4	3	38	226-0803.400	226-0803L400
2.05	10.2	10.4	3	38	226-0807.400	226-0807L400
2.06	10.2	10.4	3	38	226-0811.400	226-0811L400
2.07	10.2	10.4	3	38	226-0815.400	226-0815L400
2.08	10.2	10.4	3	38	226-0819.400	226-0819L400
2.09	10.2	10.4	3	38	226-0823.400	226-0823L400
2.10	10.2	10.4	3	38	226-0827.400	226-0827L400
2.11	10.2	10.4	3	38	226-0831.400	226-0831L400
2.12	10.2	10.4	3	38	226-0835.400	226-0835L400
2.13	10.2	10.4	3	38	226-0839.400	226-0839L400
2.14	10.2	10.4	3	38	226-0843.400	226-0843L400
2.15	10.2	10.4	3	38	226-0846.400	226-0846L400
2.16	10.2	10.4	3	38	226-0850.400	226-0850L400
2.17	10.2	10.4	3	38	226-0854.400	226-0854L400
2.18	10.2	10.4	3	38	226-0858.400	226-0858L400
2.19	10.2	10.4	3	38	226-0862.400	226-0862L400
2.20	10.2	10.4	3	38	226-0866.400	226-0866L400
2.21	10.2	10.4	3	38	226-0870.400	226-0870L400
2.22	10.2	10.4	3	38	226-0874.400	226-0874L400
2.23	10.2	10.4	3	38	226-0878.400	226-0878L400
2.24	10.2	10.4	3	38	226-0882.400	226-0882L400
2.25	10.2	10.4	3	38	226-0886.400	226-0886L400
2.26	10.2	10.4	3	38	226-0890.400	226-0890L400
2.27	10.2	10.4	3	38	226-0894.400	226-0894L400
2.28	10.2	10.4	3	38	226-0898.400	226-0898L400
2.29	10.2	10.4	3	38	226-0902.400	226-0902L400
2.30	10.2	10.4	3	38	226-0906.400	226-0906L400
2.31	10.2	10.4	3	38	226-0909.400	226-0909L400
2.32	10.2	10.4	3	38	226-0913.400	226-0913L400
2.33	10.2	10.4	3	38	226-0917.400	226-0917L400
2.34	10.2	10.4	3	38	226-0921.400	226-0921L400
2.35	10.2	10.4	3	38	226-0925.400	226-0925L400
2.36	10.2	10.4	3	38	226-0929.400	226-0929L400
2.37	10.2	10.4	3	38	226-0933.400	226-0933L400
2.38	10.2	10.4	3	38	226-0937.400	226-0937L400
2.39	10.2	10.4	3	38	226-0941.400	226-0941L400
2.40	10.2	10.4	3	38	226-0945.400	226-0945L400
2.41	10.2	10.4	3	38	226-0949.400	226-0949L400
2.42	10.2	10.4	3	38	226-0953.400	226-0953L400
2.43	10.2	10.4	3	38	226-0957.400	226-0957L400
2.44	10.2	10.4	3	38	226-0961.400	226-0961L400
2.45	10.2	10.4	3	38	226-0965.400	226-0965L400
2.46	10.2	10.4	3	38	226-0969.400	226-0969L400
2.47	10.2	10.4	3	38	226-0972.400	226-0972L400
2.48	10.2	10.4	3	38	226-0976.400	226-0976L400
2.49	10.2	10.4	3	38	226-0980.400	226-0980L400
2.50	10.2	10.4	3	38	226-0984.400	226-0984L400
2.51	10.2	10.4	3	38	226-0988.400	226-0988L400
2.52	10.2	10.4	3	38	226-0992.400	226-0992L400
2.53	10.2	10.4	3	38	226-0996.400	226-0996L400



СВЕРЛА

Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L”.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

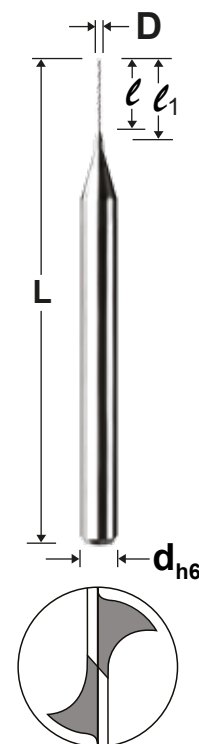
ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. №. (покрытие AlTiN)
2.54	10.2	10.4	3	38	226-1000.400	226-1000L400
2.55	10.2	10.4	3	38	226-1004.400	226-1004L400
2.56	10.2	10.4	3	38	226-1008.400	226-1008L400
2.57	10.2	10.4	3	38	226-1012.400	226-1012L400
2.58	10.2	10.4	3	38	226-1016.400	226-1016L400
2.59	10.2	10.4	3	38	226-1020.400	226-1020L400
2.60	10.2	10.4	3	38	226-1024.400	226-1024L400
2.61	10.2	10.4	3	38	226-1028.400	226-1028L400
2.62	10.2	10.4	3	38	226-1031.400	226-1031L400
2.63	10.2	10.4	3	38	226-1035.400	226-1035L400
2.64	10.2	10.4	3	38	226-1039.400	226-1039L400
2.65	10.2	10.4	3	38	226-1043.400	226-1043L400
2.66	10.2	10.4	3	38	226-1047.400	226-1047L400
2.67	10.2	10.4	3	38	226-1051.400	226-1051L400
2.68	10.2	10.4	3	38	226-1055.400	226-1055L400
2.69	10.2	10.4	3	38	226-1059.400	226-1059L400
2.70	10.2	10.4	3	38	226-1063.400	226-1063L400
2.71	10.2	10.4	3	38	226-1067.400	226-1067L400
2.72	10.2	10.4	3	38	226-1071.400	226-1071L400
2.73	10.2	10.4	3	38	226-1075.400	226-1075L400
2.74	10.2	10.4	3	38	226-1079.400	226-1079L400
2.75	10.2	10.4	3	38	226-1083.400	226-1083L400
2.76	10.2	10.4	3	38	226-1087.400	226-1087L400
2.77	10.2	10.4	3	38	226-1091.400	226-1091L400
2.78	10.2	10.4	3	38	226-1094.400	226-1094L400
2.79	10.2	10.4	3	38	226-1098.400	226-1098L400
2.80	10.2	10.4	3	38	226-1102.400	226-1102L400
2.81	10.2	10.4	3	38	226-1106.400	226-1106L400
2.82	10.2	10.4	3	38	226-1110.400	226-1110L400
2.83	10.2	10.4	3	38	226-1114.400	226-1114L400
2.84	10.2	10.4	3	38	226-1118.400	226-1118L400
2.85	10.2	10.4	3	38	226-1122.400	226-1122L400
2.86	10.2	10.4	3	38	226-1126.400	226-1126L400
2.87	10.2	10.4	3	38	226-1130.400	226-1130L400
2.88	10.2	10.4	3	38	226-1134.400	226-1134L400
2.89	10.2	10.4	3	38	226-1138.400	226-1138L400
2.90	10.2	10.4	3	38	226-1142.400	226-1142L400
2.91	10.2	10.4	3	38	226-1146.400	226-1146L400
2.92	10.2	10.4	3	38	226-1150.400	226-1150L400
2.93	10.2	10.4	3	38	226-1154.400	226-1154L400
2.94	10.2	10.4	3	38	226-1157.400	226-1157L400
2.95	10.2	10.4	3	38	226-1161.400	226-1161L400
2.96	10.2	10.4	3	38	226-1165.400	226-1165L400
2.97	10.2	10.4	3	38	226-1169.400	226-1169L400
2.98	10.2	10.4	3	38	226-1173.400	226-1173L400
2.99	10.2	10.4	3	38	226-1177.400	226-1177L400
3.00	10.2	10.4	3	38	226-1181.400	226-1181L400



Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L“.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

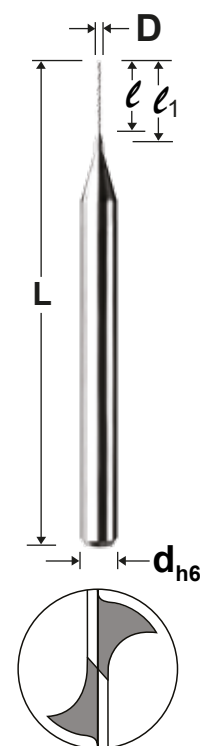
ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Удлиненные

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	ℓ ₁ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
0.75	11.0	11.2	3	50	226-0295.433	226-0295L433
0.80	11.0	11.2	3	50	226-0315.433	226-0315L433
0.85	13.0	13.2	3	50	226-0335.512	226-0335L512
0.90	13.0	13.2	3	50	226-0354.512	226-0354L512
0.95	15.0	15.2	3	50	226-0374.591	226-0374L591
1.00	15.0	15.2	3	50	226-0394.591	226-0394L591
1.05	17.0	17.2	3	50	226-0413.670	226-0413L670
1.10	17.0	17.2	3	50	226-0433.670	226-0433L670
1.15	17.0	17.2	3	50	226-0453.670	226-0453L670
1.20	17.0	17.2	3	50	226-0472.670	226-0472L670
1.25	19.0	19.2	3	50	226-0492.749	226-0492L749
1.30	19.0	19.2	3	50	226-0512.749	226-0512L749
1.35	19.0	19.2	3	50	226-0531.749	226-0531L749
1.40	19.0	19.2	3	50	226-0551.749	226-0551L749
1.45	20.0	20.2	3	50	226-0571.788	226-0571L788
1.50	20.0	20.2	3	50	226-0591.788	226-0591L788
1.55	20.0	20.2	3	50	226-0610.788	226-0610L788
1.60	20.0	20.2	3	50	226-0630.788	226-0630L788
1.65	20.0	20.2	3	50	226-0650.788	226-0650L788
1.70	20.0	20.2	3	50	226-0669.788	226-0669L788
1.75	20.0	20.2	3	50	226-0689.788	226-0689L788
1.80	20.0	20.2	3	50	226-0709.788	226-0709L788
1.85	22.8	23.0	3	50	226-0728.898	226-0728L898
1.90	22.8	23.0	3	60	226-0748.898	226-0748L898
1.95	23.4	23.6	3	60	226-0768.945	226-0768L921
2.00	24.0	24.2	3	60	226-0787.945	226-0787L945
2.05	24.6	24.8	3	60	226-0807.992	226-0807L969
2.10	25.2	25.4	3	60	226-0827.992	226-0827L992
2.15	25.8	26.0	3	60	226-0846.1039	226-0846L1016
2.20	26.4	26.6	3	60	226-0866.1039	226-0866L1039
2.25	27.0	27.2	3	60	226-0886.1087	226-0886L1063
2.30	27.6	27.8	3	60	226-0906.1087	226-0906L1087
2.35	28.2	28.4	3	60	226-0925.1134	226-0925L1110
2.40	28.8	29.0	3	60	226-0945.1134	226-0945L1134
2.45	29.4	29.6	3	60	226-0965.1181	226-0965L1157
2.50	30.0	30.2	3	60	226-0984.1181	226-0984L1181
2.55	30.6	30.8	3	60	226-1004.1228	226-1004L1205
2.60	31.2	31.4	3	60	226-1024.1228	226-1024L1228
2.65	31.8	32.0	3	60	226-1043.1276	226-1043L1252
2.70	32.4	32.6	3	60	226-1063.1276	226-1063L1276
2.75	33.0	33.2	3	60	226-1083.1299	226-1083L1299
2.80	33.6	33.8	3	60	226-1102.1323	226-1102L1323
2.85	34.2	34.4	3	60	226-1122.1346	226-1122L1346
2.90	34.8	35.0	3	60	226-1142.1370	226-1142L1370
2.95	35.4	35.6	3	60	226-1161.1394	226-1161L1394
3.00	36.0	36.2	3	60	226-1181.1417	226-1181L1417



СВЕРЛА

Для заказа левосторонних сверел к обозначению необходимо добавить букву „L”.

Пример: правостороннее сверло - 226-0016.020, левостороннее - 226L-0016.020

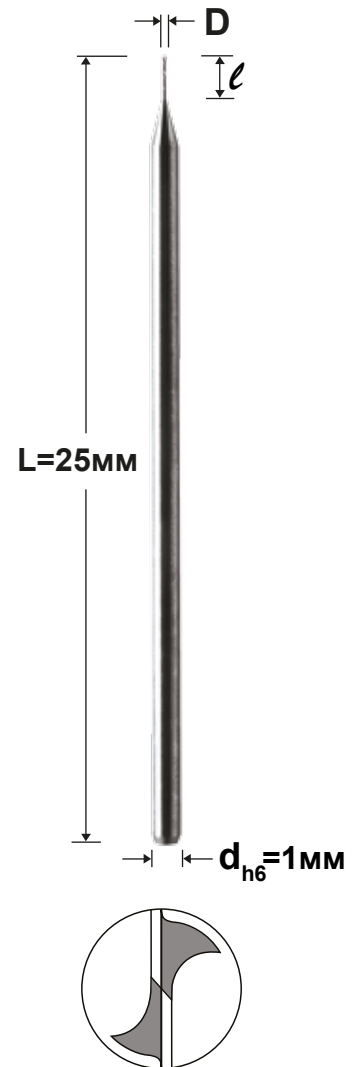
ПАРАМЕТРЫ:

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



Стандартная длина

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
0.12	1.45	1	25	392-0046.057	
0.14	1.45	1	25	392-0054.057	
0.16	1.45	1	25	392-0063.057	
0.18	1.45	1	25	392-0071.057	
0.20	1.45	1	25	392-0079.057	
0.25	1.75	1	25	392-0098.069	392-0098L069
0.27	1.75	1	25	392-0106.069	392-0106L069
0.29	3.65	1	25	392-0114.144	392-0114L144
0.30	3.65	1	25	392-0118.144	392-0118L144
0.31	3.65	1	25	392-0122.144	392-0122L144
0.32	3.65	1	25	392-0126.144	392-0126L144
0.34	3.65	1	25	392-0134.144	392-0134L144
0.36	3.65	1	25	392-0142.144	392-0142L144
0.38	3.65	1	25	392-0150.144	392-0150L144
0.40	3.65	1	25	392-0157.144	392-0157L144
0.42	3.65	1	25	392-0165.144	392-0165L144
0.44	3.65	1	25	392-0173.144	392-0173L144
0.46	3.65	1	25	392-0181.144	392-0181L144
0.48	3.65	1	25	392-0189.144	392-0189L144
0.50	3.65	1	25	392-0197.144	392-0197L144
0.52	3.65	1	25	392-0205.144	392-0205L144
0.54	3.65	1	25	392-0213.144	392-0213L144
0.56	3.65	1	25	392-0220.144	392-0220L144
0.58	3.65	1	25	392-0228.144	392-0228L144
0.60	3.65	1	25	392-0236.144	392-0236L144



СВЕРЛА С ПОДАЧЕЙ СОЖ ДЛЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТ-ОВ **СЕРИЯ 813**

ПАРАМЕТРЫ:

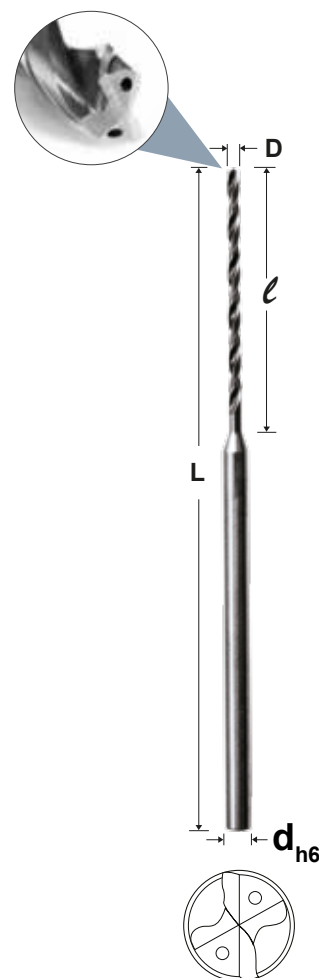


ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



Стандартная длина

D (mm) +0.001/ -0.002	ℓ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
1.50	15.00	3	60	813-0591.591	813-0591L591
1.55	15.50	3	60	813-0610.611	813-0610L611
1.60	16.00	3	60	813-0630.630	813-0630L630
1.65	16.50	3	60	813-0650.650	813-0650L650
1.70	17.00	3	60	813-0669.670	813-0669L670
1.75	17.50	3	60	813-0689.690	813-0689L690
1.80	18.00	3	60	813-0709.709	813-0709L709
1.85	18.50	3	60	813-0728.729	813-0728L729
1.90	19.00	3	60	813-0748.749	813-0748L749
1.95	19.50	3	60	813-0768.768	813-0768L768
2.00	20.00	3	60	813-0787.788	813-0787L788
2.05	20.50	3	60	813-0807.808	813-0807L808
2.10	21.00	3	62	813-0827.827	813-0827L827
2.15	21.50	3	62	813-0846.847	813-0846L847
2.20	22.00	3	62	813-0866.867	813-0866L867
2.25	22.50	3	62	813-0886.887	813-0886L887
2.30	23.00	3	62	813-0906.906	813-0906L906
2.35	23.50	3	62	813-0925.926	813-0925L926
2.40	24.00	3	64	813-0945.946	813-0945L946
2.45	24.50	3	64	813-0965.965	813-0965L965
2.50	25.00	3	64	813-0984.985	813-0984L985
2.55	25.50	3	64	813-1004.1005	813-1004L1005
2.60	26.00	3	64	813-1024.1024	813-1024L1024
2.65	26.50	3	64	813-1043.1044	813-1043L1044
2.70	27.00	3	66	813-1063.1064	813-1063L1064
2.75	27.50	3	66	813-1083.1084	813-1083L1084
2.80	28.00	3	66	813-1102.1103	813-1102L1103
2.85	28.50	3	66	813-1122.1123	813-1122L1123
2.90	29.00	3	66	813-1142.1143	813-1142L1143
2.95	29.50	3	66	813-1161.1162	813-1161L1162
3.00	30.00	3	66	813-1181.1182	813-1181L1182
3.05	30.50	4	70	813-1201.1202	813-1201L1202
3.10	31.00	4	70	813-1220.1221	813-1220L1221
3.15	31.50	4	70	813-1240.1241	813-1240L1241
3.20	32.00	4	70	813-1260.1261	813-1260L1261
3.25	32.50	4	70	813-1280.1281	813-1280L1281
3.30	33.00	4	70	813-1299.1300	813-1299L1300
3.35	33.50	4	70	813-1319.1320	813-1319L1320
3.40	34.00	4	70	813-1339.1340	813-1339L1340
3.45	34.50	4	70	813-1358.1359	813-1358L1359
3.50	35.00	4	70	813-1378.1379	813-1378L1379
3.55	35.50	4	70	813-1398.1399	813-1398L1399
3.60	36.00	4	70	813-1417.1418	813-1417L1418
3.65	36.50	4	76	813-1437.1438	813-1437L1438
3.70	37.00	4	76	813-1457.1458	813-1457L1458
3.75	37.50	4	76	813-1476.1478	813-1476L1478
3.80	38.00	4	76	813-1496.1497	813-1496L1497
3.85	38.50	4	76	813-1516.1517	813-1516L1517
3.90	39.00	4	76	813-1535.1537	813-1535L1537
3.95	39.50	4	76	813-1555.1556	813-1555L1556
4.00	40.00	4	76	813-1575.1576	813-1575L1576



СВЕРЛА

СВЕРЛА С ПОДАЧЕЙ СОЖ ДЛЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТ-ОВ **СЕРИЯ 813**

ПАРАМЕТРЫ:



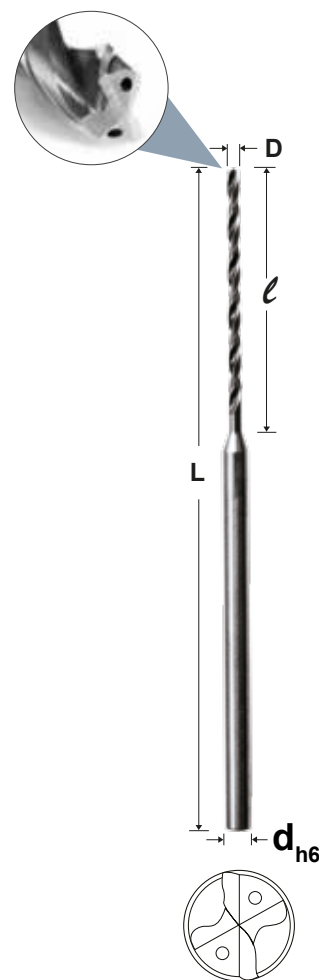
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



Удлиненные

СВЕРЛА

D (mm) +0.001/ -0.01	ℓ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие AlTiN)
1.50	27.00	3	77	813-0591.1064	813-0591L1064
1.55	27.90	3	77	813-0610.1099	813-0610L1099
1.60	28.80	3	77	813-0630.1135	813-0630L1135
1.65	29.70	3	77	813-0650.1170	813-0650L1170
1.70	30.60	3	77	813-0669.1206	813-0669L1206
1.75	31.50	3	77	813-0689.1241	813-0689L1241
1.80	32.40	3	84	813-0709.1277	813-0709L1277
1.85	33.30	3	84	813-0728.1312	813-0728L1312
1.90	34.20	3	84	813-0748.1347	813-0748L1347
1.95	35.10	3	84	813-0768.1383	813-0768L1383
2.00	36.00	3	84	813-0787.1418	813-0787L1418
2.05	36.90	3	84	813-0807.1454	813-0807L1454
2.10	37.80	3	91	813-0827.1489	813-0827L1489
2.15	38.70	3	91	813-0846.1525	813-0846L1525
2.20	39.60	3	91	813-0866.1560	813-0866L1560
2.25	40.50	3	91	813-0886.1596	813-0886L1596
2.30	41.40	3	91	813-0906.1631	813-0906L1631
2.35	42.30	3	91	813-0925.1667	813-0925L1667
2.40	43.20	3	91	813-0945.1702	813-0945L1702
2.45	44.10	3	91	813-0965.1738	813-0965L1738
2.50	45.00	3	91	813-0984.1773	813-0984L1773
2.55	45.90	3	91	813-1004.1808	813-1004L1808
2.60	46.80	3	91	813-1024.1844	813-1024L1844
2.65	47.70	3	91	813-1043.1879	813-1043L1879
2.70	48.60	3	104	813-1063.1915	813-1063L1915
2.75	49.50	3	104	813-1083.1950	813-1083L1950
2.80	50.40	3	104	813-1102.1986	813-1102L1986
2.85	51.30	3	104	813-1122.2021	813-1122L2021
2.90	52.20	3	104	813-1142.2057	813-1142L2057
2.95	53.10	3	104	813-1161.2092	813-1161L2092
3.00	54.00	3	104	813-1181.2128	813-1181L2128
3.05	54.90	4	104	813-1201.2163	813-1201L2163
3.10	55.80	4	104	813-1220.2199	813-1220L2199
3.15	56.70	4	104	813-1240.2234	813-1240L2234
3.20	57.60	4	104	813-1260.2269	813-1260L2269
3.25	58.50	4	104	813-1280.2305	813-1280L2305
3.30	59.40	4	104	813-1299.2340	813-1299L2340
3.35	60.30	4	104	813-1319.2376	813-1319L2376
3.40	61.20	4	104	813-1339.2411	813-1339L2411
3.45	62.10	4	104	813-1358.2447	813-1358L2447
3.50	63.00	4	104	813-1378.2482	813-1378L2482
3.55	63.90	4	104	813-1398.2518	813-1398L2518
3.60	64.80	4	104	813-1417.2553	813-1417L2553
3.65	65.70	4	104	813-1437.2589	813-1437L2589
3.70	66.60	4	104	813-1457.2624	813-1457L2624
3.75	67.50	4	104	813-1476.2660	813-1476L2660
3.80	68.40	4	104	813-1496.2695	813-1496L2695
3.85	69.30	4	104	813-1516.2730	813-1516L2730
3.90	70.20	4	104	813-1535.2766	813-1535L2766
3.95	71.10	4	104	813-1555.2801	813-1555L2801
4.00	72.00	4	104	813-1575.2837	813-1575L2837

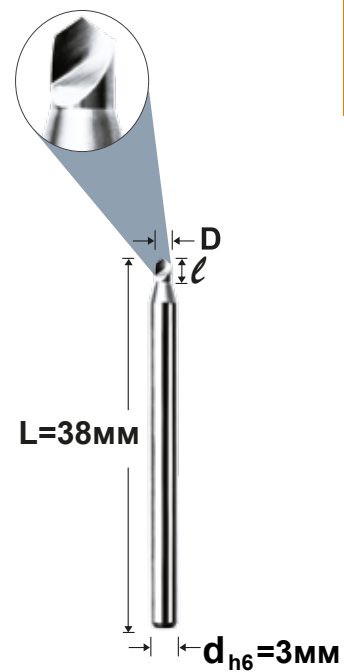


ПАРАМЕТРЫ:



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

D (mm) +0/-0.008	ℓ (mm)	d (mm) h6	L (mm)	Арт. № (без покрытия)	Арт. № (покрытие TiCN)
0.30	1.65	3	38	885-0118.065	885-0118C065
0.35	1.65	3	38	885-0138.065	885-0138C065
0.40	1.65	3	38	885-0157.065	885-0157C065
0.45	1.65	3	38	885-0177.065	885-0177C065
0.50	2.15	3	38	885-0197.085	885-0197C085
0.55	2.15	3	38	885-0217.085	885-0217C085
0.60	2.15	3	38	885-0236.085	885-0236C085
0.65	2.15	3	38	885-0256.085	885-0256C085
0.70	2.15	3	38	885-0276.085	885-0276C085
0.75	2.15	3	38	885-0295.085	885-0295C085
0.80	2.15	3	38	885-0315.085	885-0315C085
0.85	2.15	3	38	885-0335.085	885-0335C085
0.90	2.15	3	38	885-0354.085	885-0354C085
0.95	2.15	3	38	885-0374.085	885-0374C085
1.00	2.15	3	38	885-0394.085	885-0394C085
1.10	2.85	3	38	885-0433.112	885-0433C112
1.20	2.85	3	38	885-0472.112	885-0472C112
1.30	2.85	3	38	885-0512.112	885-0512C112
1.40	2.85	3	38	885-0551.112	885-0551C112
1.50	2.85	3	38	885-0591.112	885-0591C112
1.60	2.85	3	38	885-0630.112	885-0630C112
1.70	2.85	3	38	885-0669.112	885-0669C112
1.80	2.85	3	38	885-0709.112	885-0709C112
1.90	2.85	3	38	885-0748.112	885-0748C112
2.00	2.85	3	38	885-0787.112	885-0787C112



СВЕРЛА