

VIOLET СВЕРЛА

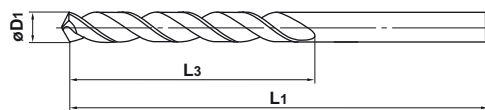
VEUSM

Средняя длина рабочей части, Для нержавеющей стали



Быстрорежущая
сталь

Углеродистая сталь Легированная сталь	Закалённая сталь	Нержавеющая сталь	Чугун	Лёгкий сплав	Жаропрочный сплав	D1 Допуск (мм)	1.0 ≤ D1 ≤ 3 0 -0.014	3 < D1 ≤ 6 0 -0.018	6 < D1 ≤ 10 0 -0.022	10 < D1 ≤ 13 0 -0.027
+		++		+						



● Превосходная износостойкость инструмента при сверлении нержавеющих сталей или глубоком сверлении.

СВЕРЛЕНИЕ VIOLET СВЕРЛА

Диам. сверла D1 (мм)	Обозначение	Размеры (мм)		Наличие
		L3	L1	
1.0	VEUSMD0100	12	40	★
1.1	D0110	16	42	★
1.2	D0120	16	42	★
1.3	D0130	16	45	★
1.4	D0140	18	48	★
1.5	D0150	18	48	★
1.6	D0160	19	50	★
1.7	D0170	19	50	★
1.8	D0180	21	52	★
1.9	D0190	21	52	★
2.0	D0200	23	55	★
2.1	D0210	23	55	★
2.2	D0220	26	58	★
2.3	D0230	26	58	★
2.4	D0240	29	61	★
2.5	D0250	29	61	★
2.6	D0260	29	64	★
2.7	D0270	32	64	★
2.8	D0280	32	67	★
2.9	D0290	32	71	★
3.0	D0300	32	71	★
3.1	D0310	35	71	★
3.2	D0320	35	71	★
3.3	D0330	35	73	★
3.4	D0340	38	73	★
3.5	D0350	38	73	★
3.6	D0360	38	76	★
3.7	D0370	38	76	★
3.8	D0380	42	76	★
3.9	D0390	42	79	★
4.0	D0400	42	83	★
4.1	D0410	42	83	★
4.2	D0420	42	83	★
4.3	D0430	46	83	★
4.4	D0440	46	86	★
4.5	D0450	46	86	★
4.6	D0460	46	86	★
4.7	D0470	46	89	★
4.8	D0480	50	89	★
4.9	D0490	50	92	★

Диам. сверла D1 (мм)	Обозначение	Размеры (мм)		Наличие
		L3	L1	
5.0	VEUSMD0500	50	92	★
5.1	D0510	50	92	★
5.2	D0520	50	95	★
5.3	D0530	50	95	★
5.4	D0540	55	95	★
5.5	D0550	55	95	★
5.6	D0560	55	98	★
5.7	D0570	55	98	★
5.8	D0580	55	98	★
5.9	D0590	55	98	★
6.0	D0600	55	102	★
6.1	D0610	61	102	★
6.2	D0620	61	102	★
6.3	D0630	61	102	★
6.4	D0640	61	105	★
6.5	D0650	61	105	★
6.6	D0660	61	105	★
6.7	D0670	61	105	★
6.8	D0680	67	105	★
6.9	D0690	67	105	★
7.0	D0700	67	105	★
7.1	D0710	67	108	★
7.2	D0720	67	108	★
7.3	D0730	67	108	★
7.4	D0740	67	111	★
7.5	D0750	67	111	★
7.6	D0760	72	111	★
7.7	D0770	72	114	★
7.8	D0780	72	114	★
7.9	D0790	72	114	★
8.0	D0800	72	114	★
8.1	D0810	72	117	★
8.2	D0820	72	117	★
8.3	D0830	72	117	★
8.4	D0840	72	121	★
8.5	D0850	72	121	★
8.6	D0860	78	121	★
8.7	D0870	78	121	★
8.8	D0880	78	124	★
8.9	D0890	78	124	★

★ : Со склада в Японии.