

# VIOLET СВЕРЛА

## VAPDSCB NEW

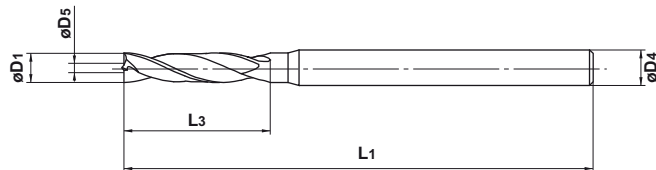
Короткая длина рабочей части, высокая точность, подходит для рассверливания



Заострение

Углеродистая сталь Легированная сталь	Закалённая сталь	Нержавеющая сталь	Чугун	Лёгкий сплав	Жаростойкий сплав
++		+	+	+	

	D=3	3<D≤6	6<D≤10	10<D≤18	18<D≤20
D1 Допуск (мм)	0 -0.014	0 -0.018	0 -0.022	0 -0.027	0 -0.033
D4 Допуск (мм)	0 -0.010	0 -0.012	0 -0.015	0 -0.018	0 -0.021



- Уникальная геометрия для высокоэффективного рассверливания.  
Хорошее стружкодробление и качество поверхности после рассверливания.

Диам. сверла D1 (мм)	Обозначение	Размеры (мм)				Наличие
		D5	L3	L1	D4	
3.0	VAPDSCBD0300	0.8	15	60	3	★
3.5	D0350	0.8	19	70	4	★
4.0	D0400	1.0	21	70	4	★
4.5	D0450	1.0	23	80	6	★
5.0	D0500	1.4	25	80	6	★
5.5	D0550	1.4	27	80	6	★
6.0	D0600	1.4	27	80	6	★
6.5	D0650	1.4	30	80	8	★
7.0	D0700	1.8	32	80	8	★
7.5	D0750	1.8	32	80	8	★
8.0	D0800	2.0	35	85	8	★
8.5	D0850	2.0	35	90	10	★
9.0	D0900	2.8	38	93	10	★
9.5	D0950	2.8	38	93	10	★
10.0	D1000	3.2	41	96	10	★

Диам. сверла D1 (мм)	Обозначение	Размеры (мм)				Наличие
		D5	L3	L1	D4	
10.5	VAPDSCBD1050	3.2	41	101	12	★
11.0	D1100	3.7	45	105	12	★
11.5	D1150	3.7	45	105	12	★
12.0	D1200	3.7	49	109	12	★
12.5	D1250	3.7	49	109	12	★
13.0	D1300	4.2	49	109	12	★
13.5	D1350	4.2	51	121	16	★
14.0	D1400	4.2	51	121	16	★
15.0	D1500	5.5	58	123	16	★
16.0	D1600	5.5	60	125	16	★
17.0	D1700	5.5	62	132	20	★
17.5	D1750	5.5	63	133	20	★
18.0	D1800	6.5	63	133	20	★
19.0	D1900	6.5	65	135	20	★
20.0	D2000	7.5	67	137	20	★

СВЕРЛЕНИЕ VIOLET СВЕРЛА

★ : Со склада в Японии.