

# Сверла со сменными пластинами

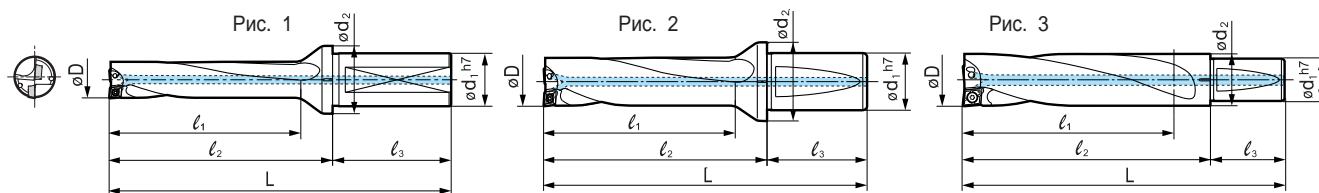
## WDX тип (5D)

Новый



Макс. глубина: 5 x ØD

Точность при обработке: +0,00 ~ +0,25



### ■ Корпус сверла

ØD (мм)	Обозначение	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Рис.
			L	l1	l2	Ød1	Ød2	l3		
13,0	WDX 130D5S20	●	127,0	68,0	83,0				WDX 042004	1
13,5	WDX 135D5S20	●	129,5	70,5	85,5					
14,0	WDX 140D5S20	●	132,0	73,0	88,0	20	28	44		
14,5	WDX 145D5S20	●	134,5	75,5	90,5					
15,0	WDX 150D5S20	●	137,0	78,0	93,0					
15,5	WDX 155D5S20	●	139,5	80,5	95,5					
16,0	WDX 160D5S20	●	142,0	83,0	98,0	20	30	44		
16,5	WDX 165D5S20	●	144,5	85,5	100,5					
17,0	WDX 170D5S20	●	147,0	88,0	103,0					
17,5	WDX 175D5S25	●	161,5	90,5	105,5	25	32	56	WDX 052504	1
18,0	WDX 180D5S25	●	164,0	93,0	108,0					
18,5	WDX 185D5S25	●	166,5	95,5	110,5					
19,0	WDX 190D5S25	●	169,0	98,0	113,0					
19,5	WDX 195D5S25	●	171,5	100,5	115,5					
20,0	WDX 200D5S25	●	174,0	103,0	118,0					
20,5	WDX 205D5S25	●	176,5	105,5	120,5	25	33	56		
21,0	WDX 210D5S25	●	179,0	108,0	123,0					
21,5	WDX 215D5S25	●	181,5	110,5	125,5					
22,0	WDX 220D5S25	●	184,0	113,0	128,0					
22,5	WDX 225D5S25	●	186,5	115,5	130,5				WDX 063006	1
23,0	WDX 230D5S25	●	192,0	118,0	136,0					
23,5	WDX 235D5S25	●	194,5	120,5	138,5					
24,0	WDX 240D5S25	●	197,0	123,0	141,0	25	37	56		
24,5	WDX 245D5S25	●	199,5	125,5	143,5					
25,0	WDX 250D5S25	●	202,0	128,0	146,0					
26,0	WDX 260D5S32	●	213,0	133,0	153,0					
27,0	WDX 270D5S32	●	218,0	138,0	158,0	32	41	60		
28,0	WDX 280D5S32	●	223,0	143,0	163,0					
29,0	WDX 290D5S32	●	230,0	149,0	170,0	32	50	60	WDX 073506	2
30,0	WDX 300D5S40	●	248,0	154,0	178,0					
31,0	WDX 310D5S40	●	253,0	159,0	183,0					
32,0	WDX 320D5S40	●	258,0	164,0	188,0					
33,0	WDX 330D5S40	●	263,0	169,0	193,0	40	54	70		
34,0	WDX 340D5S40	●	268,0	174,0	198,0					
35,0	WDX 350D5S40	●	273,0	179,0	203,0					
36,0	WDX 360D5S40	●	278,0	184,0	208,0					

### ■ Пластины

		Рис. 4			Рис. 5			Рис. 6				
		Тип L			Тип G			Тип H				
		Острая режущая кромка			Стружколом общего применения			Прочная режущая кромка				
Обозначение	Тв. сплав с покр.	АСР300	АСК300	DL1500	Рис.	Размеры (мм)			Державка			
						ℓ	толщина	г <sub>с</sub>				
WDX 042004-L	●	●			1	4,2	2,0	0,4	WDX 130 ~ 150			
WDX 042004-G	●	●	●		2							
WDX 042004-H	●	●	●		3							
WDX 052504-L	●	●			1	5,0	2,5	0,4	WDX 155 ~ 180			
WDX 052504-G	●	●	●		2							
WDX 052504-H	●	●	●		3							
WDX 063006-L	●	●			1	6,0	3,0	0,6	WDX 185 ~ 225			
WDX 063006-G	●	●	●		2							
WDX 063006-H	●	●	●		3							
WDX 073506-L	●	●			1	7,5	3,5	0,6	WDX 230 ~ 285			
WDX 073506-G	●	●	●		2							
WDX 073506-H	●	●	●		3							
WDX 094008-L	●	●			1	9,6	4,0	0,8	WDX 290 ~ 360			
WDX 094008-G	●	●	●		2							
WDX 094008-H	●	●	●		3							
WDX 125012-L	●	●			1	12,4	5,0	1,2	WDX 370 ~ 450			
WDX 125012-G	●	●	●		2							
WDX 125012-H	●	●	●		3							
WDX 156012-L	●	●			1	15,2	6,0	1,2	WDX 460 ~ 550			
WDX 156012-G	●	●	●		2							
WDX 156012-H	●	●	●		3							

### ■ Запасные части

Винт	Ключ	Ключ	Применяемые корпуса	Рекомендуемый момент (нм)
BFTX 01604 N	TRX 06	—	WDX 130D5S20 ~ 150D5S20	0,5
BFTX 0204 N	TRX 06	—	WDX 155D5S20 ~ 180D5S25	0,5
BFTY 02206	—	TRD 07	WDX 185D5S25 ~ 225D5S25	1,0
BFTX 02506 N	—	TRD 08	WDX 230D5S25 ~ 285D5S32	1,5
BFTX 03584	—	TRD 15	WDX 290D5S32 ~ 360D5S40	3,5
BFTX 0511 N	—	TRD 20	WDX 370D5S40 ~ 450D5S40	5,0
BFTX 0615 N	—	TRD 25	WDX 460D5S40 ~ 550D5S40	5,0

Обозначение корпуса сверла

**WDX 200 D5 S25**

Диаметр сверла (Ø20,0 мм)

Длина канавки L/D (4 x D)

Диаметр хвостовика (Ø 25,0 мм)

Обозначение пластин

**WDX 06 30 06 -G**

Ширина плоской части (6,0 мм)

Толщина (3,0 мм)

Радиус при вершине (0,6 мм)

Тип стружколома

● = Европейский склад  
○ = Склад в Японии