

## Корончатые сверла

TCT

 80 мм  
глубина  
сверления

 110 мм  
глубина  
сверления


Ø 12–100 мм

80 мм		110 мм		80 мм		110 мм		80 мм		110 мм	
D	Weldon 19	Weldon 19	D	Weldon 19	Weldon 19	D	Weldon 19	Weldon 19	D	Weldon 19	Weldon 19
12	1212080191	1212110191	34	1234080191	1234110191	56	1256080191	1256110191			
13	1213080191	1213110191	35	1235080191	1235110191	57	1257080191	1257110191			
14	1214080191	1214110191	36	1236080191	1236110191	58	1258080191	1258110191			
15	1215080191	1215110191	37	1237080191	1237110191	59	1259080191	1259110191			
16	1216080191	1216110191	38	1238080191	1238110191	60	1260080191	1260110191			
17	1217080191	1217110191	39	1239080191	1239110191						
18	1218080191	1218110191	40	1240080191	1240110191						
19	1219080191	1219110191	41	1241080191	1241110191	D	80 мм	110 мм			
20	1220080191	1220110191	42	1242080191	1242110191	61	Weldon 32	Weldon 32			
21	1221080191	1221110191	43	1243080191	1243110191	62	1261080321	1261110321			
22	1222080191	1222110191	44	1244080191	1244110191	63	1262080321	1262110321			
23	1223080191	1223110191	45	1245080191	1245110191	64	1263080321	1263110321			
24	1224080191	1224110191	46	1246080191	1246110191	65	1264080321	1264110321			
25	1225080191	1225110191	47	1247080191	1247110191	70	1265080321	1265110321			
26	1226080191	1226110191	48	1248080191	1248110191	75	1270080321	1270110321			
27	1227080191	1227110191	49	1249080191	1249110191	80	1275080321	1275110321			
28	1228080191	1228110191	50	1250080191	1250110191	84	1280080321	1280110321			
29	1229080191	1229110191	51	1251080191	1251110191	85	1284080321	1284110321			
30	1230080191	1230110191	52	1252080191	1252110191	90	1285080321	1285110321			
31	1231080191	1231110191	53	1253080191	1253110191	95	1290080321	1290110321			
32	1232080191	1232110191	54	1254080191	1254110191	96	1295080321	1295110321			
33	1233080191	1233110191	55	1255080191	1255110191	100	1296080321	1296110321			
							1300080321	1300110321			

### Обязательные центровочные штифты

Диаметр сверла	Глубина сверления		
	80 мм	110 мм	
12–16 мм	6,34x130x4,5	6,34x155x4,5	
17–60 мм	7,98x130	7,98x155	
61–100 мм	7,98x155	7,98x180	

курсивом выделены штифты с подточкой

## Центровочные штифты


 Легкое  
удаление керна

 Точная установка  
положения

 Управление подачей  
и остановка СОЖ

 HSS  
Weldon

 HSS  
Universal

 TCT  
Weldon

 TCT  
Universal

 TCT  
Weldon  
для рельсов

Диаметр сверла	Глубина сверления			
	30 мм	55 мм	80 мм	110 мм
12–16 мм	6,34x77x4,5	6,34x103x4,5	6,34x130x4,5	6,34x155x4,5
17–60 мм	6,34x77	6,34x103	6,34x130	6,34x155
61–100 мм	7,98x90	7,98x115	7,98x140	7,98x165
курсивом выделены штифты с подточкой				

  

Диаметр сверла	Глубина сверления			
	30 мм	55 мм	80 мм	110 мм
12–16 мм	6,34x77x4,5	6,34x103x4,5	–	–
17–60 мм	7,98x77	7,98x103	–	–
курсивом выделены штифты с подточкой				

  

Диаметр сверла	Глубина сверления			
	40 мм	55 мм	80 мм	110 мм
12–16 мм	6,34x90x4,5	6,34x103x4,5	6,34x130x4,5	6,34x155x4,5
17–60 мм	7,98x90	7,98x103	7,98x130	7,98x155
61–100 мм	7,98x106	7,98x125	7,98x155	7,98x180
курсивом выделены штифты с подточкой				

  

Диаметр сверла	Глубина сверления			
	30 мм	55 мм	80 мм	110 мм
18–36 мм	7,98x77	–	–	–