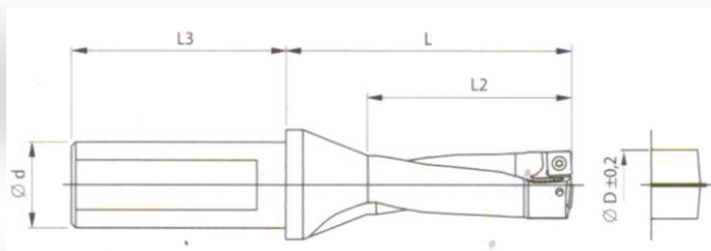


Свёрла со сменными многогранными пластинами, длина 3 x D, ϕ 14 – ϕ 44 мм



D, мм	Обозначение	d	L3	L	L2	Пластина
14,0	MPSA.QP 14.00-3D20 SC05	20	50	66	42	SCLX 050204...
15,0	MPSA.QP 15.00-3D20 SC05			69	45	
15,5	MPSA.QP 15.50-3D20 SC05			72	48	
16,0	MPSA.QP 16.00-3D20 SC05			75	51	
17,0	MPSA.QP 17.00-3D20 SC06			78	54	
17,5	MPSA.QP 17.50-3D25 SC06	25	56	81	57	SCLX 060204...
18,0	MPSA.QP 18.00-3D25 SC06			84	60	
18,5	MPSA.QP 18.50-3D25 SC06			87	63	
19,0	MPSA.QP 19.00-3D25 SC06			90	66	
19,5	MPSA.QP 19.50-3D25 SC07			93	69	
20,0	MPSA.QP 20.00-3D25 SC07			96	72	
21,0	MPSA.QP 21.00-3D25 SC07			99	75	
22,0	MPSA.QP 22.00-3D25 SC07	32	60	102	78	SCLX 070308...
22,5	MPSA.QP 22.50-3D25 SC07			105	81	
23,0	MPSA.QP 23.00-3D25 SC07			108	84	
24,0	MPSA.QP 24.00-3D32 SC08			102	78	
25,0	MPSA.QP 25.00-3D32 SC08			105	81	
26,0	MPSA.QP 26.00-3D32 SC08			108	84	
26,5	MPSA.QP 26,50-3D32 SC08					
27,0	MPSA.QP 27.00-3D32 SC08					
28,0	MPSA.QP 28.00-3D32 SC08					

D, мм	Обозначение	d	L3	L	L2	Пластина
29,0	MPSA.QP 29.00-3D32 SC10	32	60	111	87	SCLX 100408...
30,0	MPSA.QP 30.00-3D32 SC10			119	90	
31,0	MPSA.QP 31.00-3D32 SC10			122	93	
32,0	MPSA.QP 32.00-3D32 SC10			125	96	
33,0	MPSA.QP 33.00-3D32 SC10			128	99	
34,0	MPSA.QP 34.00-3D32 SC10			131	102	
35,0	MPSA.QP 35.00-3D32 SC12			134	105	SCLX 120508...
36,0	MPSA.QP 36.00-3D32 SC12			137	108	
37,0	MPSA.QP 37.00-3D32 SC12			150	111	
38,0	MPSA.QP 38.00-3D32 SC12			153	114	
39,0	MPSA.QP 39.00-3D32 SC12			156	117	
40,0	MPSA.QP 40.00-3D32 SC12			159	120	
41,0	MPSA.QP 41.00-3D32 SC12			162	123	
42,0	MPSA.QP 42.00-3D32 SC12			165	126	
43,0	MPSA.QP 43.00-3D32 SC12			168	129	
44,0	MPSA.QP 44.00-3D32 SC12			171	132	

Пластины

Диапазон диаметров	Обозначение	Сплав		
		PMK 25P	PM 40P	MS 30P
14,0-16,0	SCLX 050204	•	•	•
16,5-19,0	SCLX 060204	•	•	•
19,5-23,0	SCLX 070308	•	•	•
23,5-28,0	SCLX 080408	•	•	•
29,0-34,0	SCLX 100408	•	•	•
35,0-44,0	SCLX 120508	•	•	•

PMK 25P - Универсальный сплав для обработки материалов групп P, M, K на высоких скоростях.

MS 30P - Мелкозернистый твёрдый сплав для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Высокая износостойкость.

PM 40P - Для обработки жаропрочных и штамповых сталей на средних и низких скоростях.