

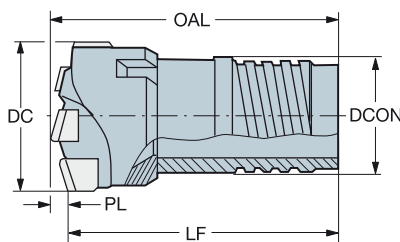
# Сверление

**E**

Головки CoroDrill® 808 для сверления глубоких отверстий - система STS  
Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 863

E2  
E2

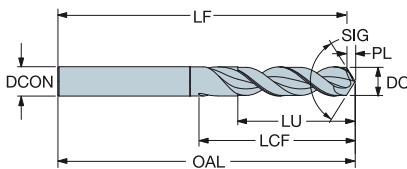
# Головки CoroDrill® 808 для сверления глубоких отверстий - система STS



## Дюймовое исполнение

DC	DC"	CZC <sub>MS</sub>	Код заказа	P M		Размеры, мм, дюйм										Kg
				M23	M23	DCON	DCON"	LF	LF"	OAL	OAL"	PL	PL"			
29.00	1.142	05	808-0512D1.142	☆	☆	23.50	.925	59.50	2.342	63.50	2.500	3.89	.152	0.099		
33.00	1.299	06	808-0622D1.300	☆	☆	25.50	1.003	59.10	2.326	63.50	2.500	3.30	.129	0.115		
37.00	1.457	08	808-0812D1.457	☆	☆	30.00	1.181	68.70	2.704	73.50	2.893	4.96	.195	0.164		
41.00	1.614	09	808-0922D1.614	☆	☆	33.00	1.299	68.00	2.677	73.50	2.893	5.49	.216	0.212		
45.00	1.772	10	808-1022D1.772	☆	☆	36.00	1.417	69.30	2.728	75.00	2.952	6.03	.237	0.246		
49.00	1.929	11	808-1122D1.929	☆	☆	39.00	1.535	68.70	2.704	75.00	2.952	6.57	.258	0.288		
53.00	2.087	12	808-1212D2.087	☆	☆	43.00	1.692	75.20	2.960	82.00	3.228	7.10	.279	0.365		
56.99	2.244	13	808-1312D2.244	☆	☆	47.00	1.850	77.20	3.039	84.00	3.307	7.62	.300	0.419		
61.01	2.402	13	808-1332D2.402	☆	☆	47.00	1.850	76.70	3.019	84.00	3.307	8.17	.321	0.441		

## Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 863



## Высокая стойкость при сверлении углепластиков

DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC <sub>MS</sub>	Код заказа	M20C	Размеры, мм, дюйм										Kg	BSG	
								DCON	DCON"	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"			SIG
4.83	.190	20.0	.787	4	5	863.1-0483-020A0-O	☆	5.00	.197	58	2.283	56.6	2.229	28	1.102	1.4	.055	118°	0.014	COROMANT
4.85	.191	20.0	.787	4	5	863.1-0485-020A0-O	☆	5.00	.197	58	2.283	56.6	2.229	28	1.102	1.4	.055	118°	0.014	COROMANT
6.35	.250	26.0	1.024	4	6	863.1-0635-026A0-O	☆	6.00	.236	75	2.953	73.2	2.880	37	1.457	1.8	.072	118°	0.039	COROMANT
6.37	.251	26.0	1.024	4	6	863.1-0637-026A0-O	☆	6.00	.236	75	2.953	73.2	2.880	37	1.457	1.8	.072	118°	0.039	COROMANT
7.94	.313	32.0	1.260	4	8	863.1-0794-032A0-O	☆	8.00	.315	81	3.189	78.7	3.098	43	1.693	2.3	.091	118°	0.045	COROMANT
7.97	.314	32.0	1.260	4	8	863.1-0796-032A0-O	☆	8.00	.315	81	3.189	78.7	3.098	43	1.693	2.3	.091	118°	0.045	COROMANT
9.53	.375	39.0	1.535	4	10	863.1-0953-039A0-O	☆	10.00	.394	93	3.661	90.2	3.552	51	2.008	2.8	.109	118°	0.075	COROMANT
9.55	.376	39.0	1.535	4	10	863.1-0955-039A0-O	☆	10.00	.394	93	3.661	90.2	3.552	51	2.008	2.8	.109	118°	0.075	COROMANT
11.12	.438	43.0	1.693	3	12	863.1-1112-043A0-O	☆	12.00	.472	105	4.134	101.8	4.007	58	2.283	3.2	.127	118°	0.119	COROMANT
11.14	.439	43.0	1.693	3	12	863.1-1114-043A0-O	☆	12.00	.472	105	4.134	101.8	4.007	58	2.283	3.2	.127	118°	0.119	COROMANT



I4