
Дополнение к каталогам



Новые инструменты и решения

Узнайте больше о наших недавно выпущенных продуктах и погрузитесь в море знаний в нашей онлайн-версии дополнения.

Новые инструменты и решения

- Доступно на 20 языках
- Техническая информация
- Прямые ссылки на продукты

Смотреть онлайн-версию
прямо сейчас



Точение	A
Фрезерование	B
Сверление	C
Принадлежности	D
Общая информация	E

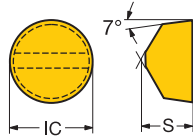
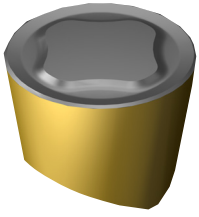
Точение

Пластины T-Max® для точения

4

Пластины T-Max® для точения

Пластина формы R (круглая)



						S
				КОД ISO		S205
Чистовая обработка	06	6.35	3.2	RCGX 06 06 00-SF	*	
	09	7.94	4.8	RCGX 09 07 00-SF	*	
Средняя	06	6.35	3.2	RCMX 06 06 00-SM	*	
	09	7.94	4.8	RCMX 09 07 00-SM	*	
	12	7.94	6.4	RCMX 12 07 00-SM	*	

Фрезерование

Фреза для работы с высокими подачами CoroMill® MN20

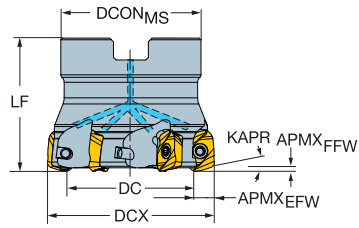
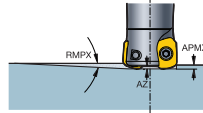
6

Фреза для работы с высокими подачами CoroMill® MH20



Крепление на оправке – Внутренний подвод СОЖ

KAPR



15°



Метрическое исполнение

											Размеры, мм						
DCX	DC	SSC	CZC _{MS}	APMX _{EFW}	APMX _{FFW}	RMPX	AZ	CNSC		Код заказа	DCON _{MS}	ISO	LF		RPMX	MIID	
40.0	29.3	08	16	5.3	1.20	2.50°	0.9	1	4	MH20-R040Q16-08M	16.0	A	40.0	2.0	0.19	16500	MH20-080425..
	29.3	08	16	5.3	1.20	2.50°	0.9	1	5	MH20-R040Q16-08H	16.0	A	40.0	2.0	0.18	16500	MH20-080425..
50.0	39.3	08	22	5.3	1.20	1.70°	0.9	1	5	MH20-R050Q22-08M	22.0	A	40.0	2.0	0.30	14800	MH20-080425..
	39.3	08	22	5.3	1.20	1.70°	0.9	1	6	MH20-R050Q22-08H	22.0	A	40.0	2.0	0.29	14800	MH20-080425..

Дюймовое исполнение

											Размеры, дюйм						
DCX	DC	SSC	CZC _{MS}	APMX _{EFW}	APMX _{FFW}	RMPX	AZ	CNSC		Код заказа	DCON _{MS}	ISO	LF		RPMX	MIID	
2.000	1.581	08	3/4	.209	.047	1.70°	.035	1	5	MH20-AR051R19-08M	.750	A	1.575	1.4	0.71	14700	MH20-080425..
	1.581	08	3/4	.209	.047	1.70°	.035	1	6	MH20-AR051R19-08H	.750	A	1.575	1.4	0.69	14700	MH20-080425..

Комплектующие	
SSC	Винт пластины
08	5513 020-64

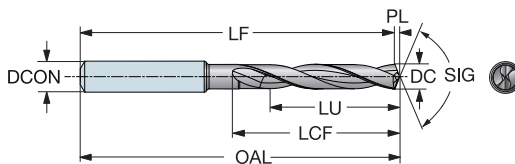
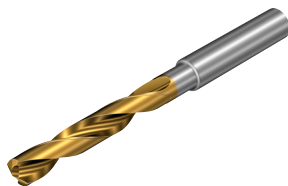
Сверление

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860	8
Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860 для обработки отверстия и фаски	21

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Наружный подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

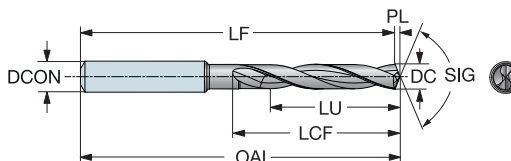
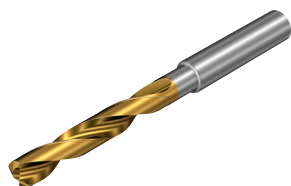


							p Размеры, мм, дюйм													
							P/BM													
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"				
3.000	.118	9.5	.374	3	6	860.1-0300-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.4	.017			
3.000	.118	15.5	.610	5	6	860.1-0300-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.4	.017			
3.100	.122	9.8	.386	3	6	860.1-0310-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.5	.018			
3.100	.122	16.0	.630	5	6	860.1-0310-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.5	.018			
3.200	.126	10.1	.398	3	6	860.1-0320-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.5	.019			
3.200	.126	16.5	.650	5	6	860.1-0320-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.5	.019			
3.300	.130	10.5	.413	3	6	860.1-0330-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.019			
3.300	.130	17.1	.673	5	6	860.1-0330-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.019			
3.380	.133	17.5	.689	5	6	860.1-0338-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.020			
3.400	.134	10.8	.425	3	6	860.1-0340-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.020			
3.400	.134	17.6	.693	5	6	860.1-0340-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.020			
3.500	.138	11.1	.437	3	6	860.1-0350-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.020			
3.500	.138	18.1	.713	5	6	860.1-0350-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.020			
3.600	.142	11.4	.449	3	6	860.1-0360-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.021			
3.600	.142	18.6	.732	5	6	860.1-0360-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.021			
3.700	.146	11.7	.461	3	6	860.1-0370-016A0-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.022			
3.700	.146	19.1	.752	5	6	860.1-0370-021A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.022			
3.800	.150	12.1	.476	3	6	860.1-0380-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.022			
3.800	.150	19.7	.776	5	6	860.1-0380-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.022			
3.900	.154	12.4	.488	3	6	860.1-0390-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.023			
3.900	.154	20.2	.795	5	6	860.1-0390-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.023			
4.000	.157	12.7	.500	3	6	860.1-0400-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.023			
4.000	.157	20.7	.815	5	6	860.1-0400-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.023			
4.100	.161	13.0	.512	3	6	860.1-0410-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.024			
4.100	.161	21.2	.835	5	6	860.1-0410-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.024			
4.200	.165	13.3	.524	3	6	860.1-0420-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.024			
4.200	.165	21.7	.854	5	6	860.1-0420-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.024			
4.300	.169	13.7	.539	3	6	860.1-0430-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.6	.025			
4.300	.169	22.3	.878	5	6	860.1-0430-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.6	.025			
4.400	.173	14.0	.551	3	6	860.1-0440-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.026			
4.400	.173	22.8	.898	5	6	860.1-0440-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.026			
4.500	.177	14.3	.563	3	6	860.1-0450-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.026			
4.500	.177	23.3	.917	5	6	860.1-0450-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.026			
4.550	.179	23.5	.925	5	6	860.1-0455-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.027			
4.600	.181	14.6	.575	3	6	860.1-0460-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.027			
4.600	.181	23.8	.937	5	6	860.1-0460-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.027			
4.700	.185	14.6	.575	3	6	860.1-0470-018A0-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.027			
4.700	.185	24.3	.957	5	6	860.1-0470-027A0-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.027			
4.800	.189	15.2	.598	3	6	860.1-0480-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.028			
4.800	.189	24.8	.976	5	6	860.1-0480-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.7	.028			
4.900	.193	15.5	.610	3	6	860.1-0490-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.029			
4.900	.193	25.3	.996	5	6	860.1-0490-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.7	.029			
5.000	.197	15.8	.622	3	6	860.1-0500-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.029			
5.000	.197	25.8	1.016	5	6	860.1-0500-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.7	.029			
5.100	.201	16.1	.634	3	6	860.1-0510-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.030			
5.100	.201	26.3	1.035	5	6	860.1-0510-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.030			
5.200	.205	16.4	.646	3	6	860.1-0520-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.030			
5.200	.205	26.8	1.055	5	6	860.1-0520-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.030			
5.300	.209	16.7	.657	3	6	860.1-0530-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.031			
5.300	.209	27.3	1.075	5	6	860.1-0530-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.031			
5.400	.213	17.0	.669	3	6	860.1-0540-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.031			
5.400	.213	27.8	1.094	5	6	860.1-0540-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.031			
5.500	.217	17.4	.685	3	6	860.1-0550-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8	.032			
5.500	.217	28.4	1.118	5	6	860.1-0550-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8	.032			
5.600	.220	17.7	.697	3	6	860.1-0560-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8	.033			
5.600	.220	28.9	1.138	5	6	860.1-0560-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8	.033			

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Наружный подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°



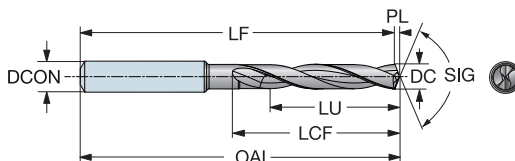
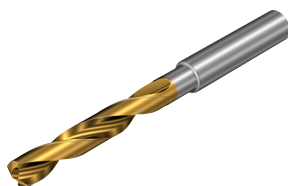
							p Размеры, мм, дюйм									
							P/BM									
DC	DC*	LU	LU*	ULDR	CZG _{MS}	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
5.700	.224	17.7	.697	3	6	860.1-0570-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8 .033
5.700	.224	29.4	1.157	5	6	860.1-0570-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8 .033
5.800	.228	17.6	.693	3	6	860.1-0580-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .034
5.800	.228	29.9	1.177	5	6	860.1-0580-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .034
5.900	.232	17.4	.685	2	6	860.1-0590-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .034
5.900	.232	30.4	1.197	5	6	860.1-0590-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .034
6.000	.236	18.9	.744	3	6	860.1-0600-019A0-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .035
6.000	.236	30.9	1.217	5	6	860.1-0600-037A0-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .035
6.100	.240	19.3	.760	3	8	860.1-0610-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .036
6.100	.240	31.5	1.240	5	8	860.1-0610-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .036
6.200	.244	19.6	.772	3	8	860.1-0620-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .036
6.200	.244	32.0	1.260	5	8	860.1-0620-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .036
6.300	.248	19.9	.783	3	8	860.1-0630-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .037
6.300	.248	32.5	1.280	5	8	860.1-0630-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .037
6.400	.252	20.2	.795	3	8	860.1-0640-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .037
6.400	.252	33.0	1.299	5	8	860.1-0640-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .037
6.500	.256	20.6	.811	3	8	860.1-0650-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .038
6.500	.256	33.6	1.323	5	8	860.1-0650-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .038
6.600	.260	20.9	.823	3	8	860.1-0660-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .038
6.600	.260	34.1	1.343	5	8	860.1-0660-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .038
6.700	.264	21.2	.835	3	8	860.1-0670-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .039
6.700	.264	34.6	1.362	5	8	860.1-0670-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .039
6.800	.268	21.5	.846	3	8	860.1-0680-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .040
6.800	.268	35.1	1.382	5	8	860.1-0680-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .040
6.900	.272	21.8	.858	3	8	860.1-0690-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .040
6.900	.272	35.6	1.402	5	8	860.1-0690-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .040
7.000	.276	22.1	.870	3	8	860.1-0700-024A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .041
7.000	.276	36.1	1.421	5	8	860.1-0700-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .041
7.100	.280	22.4	.882	3	8	860.1-0710-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	41.0	1.614	1.1 .041
7.100	.280	36.6	1.441	5	8	860.1-0710-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.1 .041
7.200	.283	22.8	.898	3	8	860.1-0720-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1 .042
7.200	.283	37.2	1.465	5	8	860.1-0720-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1 .042
7.300	.287	23.1	.909	3	8	860.1-0730-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1 .043
7.300	.287	37.7	1.484	5	8	860.1-0730-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1 .043
7.400	.291	23.4	.921	3	8	860.1-0740-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1 .043
7.400	.291	38.2	1.504	5	8	860.1-0740-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1 .043
7.500	.295	23.7	.933	3	8	860.1-0750-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1 .044
7.500	.295	38.7	1.524	5	8	860.1-0750-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1 .044
7.600	.299	24.0	.945	3	8	860.1-0760-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1 .044
7.700	.303	24.3	.957	3	8	860.1-0770-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1 .045
7.700	.303	39.7	1.563	5	8	860.1-0770-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1 .045
7.800	.307	24.7	.972	3	8	860.1-0780-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2 .045
7.800	.307	40.0	1.575	5	8	860.1-0780-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2 .045
7.900	.311	25.0	.984	3	8	860.1-0790-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2 .046
7.900	.311	40.0	1.575	5	8	860.1-0790-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2 .046
8.000	.315	25.3	.996	3	8	860.1-0800-028A0-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2 .047
8.000	.315	40.0	1.575	5	8	860.1-0800-040A0-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2 .047

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали

Наружный подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

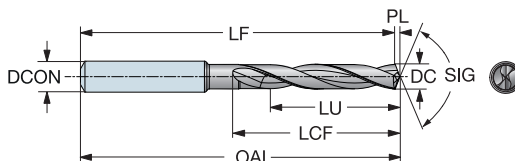


							p Размеры, мм, дюйм									
							P/BM									
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
8.100	.319	25.6	1.008	3	10	860.1-0810-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.7	3.453	47.0	1.850	1.2 .047
8.100	.319	41.8	1.646	5	10	860.1-0810-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.7	4.004	61.0	2.402	1.2 .047
8.200	.323	25.9	1.020	3	10	860.1-0820-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.7	3.453	47.0	1.850	1.2 .048
8.200	.323	42.3	1.665	5	10	860.1-0820-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.7	4.004	61.0	2.402	1.2 .048
8.300	.327	26.3	1.035	3	10	860.1-0830-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.2 .048
8.300	.327	42.9	1.689	5	10	860.1-0830-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.2 .048
8.400	.331	26.6	1.047	3	10	860.1-0840-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.2 .049
8.400	.331	43.4	1.709	5	10	860.1-0840-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.2 .049
8.500	.335	26.9	1.059	3	10	860.1-0850-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3 .050
8.500	.335	43.9	1.728	5	10	860.1-0850-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3 .050
8.600	.339	27.2	1.071	3	10	860.1-0860-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3 .050
8.600	.339	44.4	1.748	5	10	860.1-0860-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3 .050
8.700	.343	27.5	1.083	3	10	860.1-0870-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3 .051
8.700	.343	44.9	1.768	5	10	860.1-0870-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3 .051
8.800	.346	27.8	1.094	3	10	860.1-0880-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3 .051
8.800	.346	45.0	1.772	5	10	860.1-0880-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3 .051
9.000	.354	28.5	1.122	3	10	860.1-0900-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.3 .052
9.000	.354	45.0	1.772	5	10	860.1-0900-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.3 .052
9.100	.358	28.8	1.134	3	10	860.1-0910-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.3 .053
9.200	.362	29.1	1.146	3	10	860.1-0920-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4 .054
9.200	.362	45.0	1.772	4	10	860.1-0920-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4 .054
9.300	.366	29.4	1.157	3	10	860.1-0930-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4 .054
9.300	.366	45.0	1.772	4	10	860.1-0930-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4 .054
9.400	.370	29.7	1.169	3	10	860.1-0940-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4 .055
9.500	.374	30.0	1.181	3	10	860.1-0950-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4 .055
9.500	.374	45.0	1.772	4	10	860.1-0950-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4 .055
9.600	.378	30.3	1.193	3	10	860.1-0960-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4 .056
9.600	.378	45.0	1.772	4	10	860.1-0960-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4 .056
9.700	.382	30.7	1.209	3	10	860.1-0970-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.4 .057
9.700	.382	45.0	1.772	4	10	860.1-0970-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.4 .057
9.800	.386	31.0	1.220	3	10	860.1-0980-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5 .057
9.800	.386	45.0	1.772	4	10	860.1-0980-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5 .057
9.900	.390	31.0	1.220	3	10	860.1-0990-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5 .058
9.900	.390	45.0	1.772	4	10	860.1-0990-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5 .058
10.00	.394	31.0	1.220	3	10	860.1-1000-031A0-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5 .058
10.00	.394	45.0	1.772	4	10	860.1-1000-045A0-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5 .058
10.10	.398	31.9	1.256	3	12	860.1-1010-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.4	3.953	55.0	2.165	1.5 .059
10.10	.398	52.1	2.051	5	12	860.1-1010-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.4	4.583	71.0	2.795	1.5 .059
10.20	.402	32.3	1.272	3	12	860.1-1020-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5 .059
10.20	.402	52.7	2.075	5	12	860.1-1020-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5 .059
10.30	.406	32.6	1.283	3	12	860.1-1030-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5 .060
10.30	.406	53.0	2.087	5	12	860.1-1030-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5 .060
10.40	.409	32.9	1.295	3	12	860.1-1040-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5 .061
10.40	.409	53.0	2.087	5	12	860.1-1040-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5 .061
10.50	.413	33.2	1.307	3	12	860.1-1050-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6 .061
10.50	.413	53.0	2.087	5	12	860.1-1050-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6 .061
10.60	.417	33.5	1.319	3	12	860.1-1060-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6 .062
10.60	.417	53.0	2.087	5	12	860.1-1060-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6 .062
10.70	.421	33.8	1.331	3	12	860.1-1070-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6 .062
10.70	.421	53.0	2.087	4	12	860.1-1070-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6 .062
10.80	.425	34.2	1.346	3	12	860.1-1080-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6 .063
10.80	.425	53.0	2.087	4	12	860.1-1080-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6 .063
10.90	.429	34.5	1.358	3	12	860.1-1090-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6 .064
11.00	.433	34.8	1.370	3	12	860.1-1100-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6 .064
11.00	.433	53.0	2.087	4	12	860.1-1100-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6 .064

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Наружный подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°



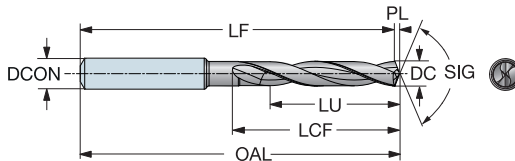
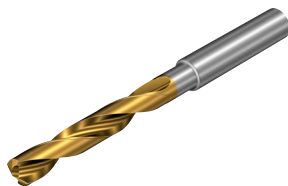
							p Размеры, мм, дюйм										
							P/BM	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZG _{MS}	Код заказа		DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
11.10	.437	35.1	1.382	3	12	860.1-1110-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6	.065
11.10	.437	53.0	2.087	4	12	860.1-1110-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6	.065
11.20	.441	35.4	1.394	3	12	860.1-1120-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.7	.065
11.20	.441	53.0	2.087	4	12	860.1-1120-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.7	.065
11.50	.453	36.4	1.433	3	12	860.1-1150-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.067
11.50	.453	53.0	2.087	4	12	860.1-1150-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.067
11.60	.457	36.7	1.445	3	12	860.1-1160-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.068
11.70	.461	37.0	1.457	3	12	860.1-1170-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.068
11.70	.461	53.0	2.087	4	12	860.1-1170-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.068
11.80	.465	37.0	1.457	3	12	860.1-1180-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.069
11.80	.465	53.0	2.087	4	12	860.1-1180-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.069
12.00	.472	37.0	1.457	3	12	860.1-1200-037A0-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.0	3.937	55.0	2.165	1.8	.070
12.00	.472	53.0	2.087	4	12	860.1-1200-053A0-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.0	4.567	71.0	2.795	1.8	.070
12.10	.476	38.3	1.508	3	14	860.1-1210-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.071
12.10	.476	57.0	2.244	4	14	860.1-1210-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.071
12.20	.480	38.6	1.520	3	14	860.1-1220-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.071
12.20	.480	57.0	2.244	4	14	860.1-1220-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.071
12.30	.484	38.9	1.532	3	14	860.1-1230-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.072
12.30	.484	57.0	2.244	4	14	860.1-1230-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.072
12.40	.488	39.2	1.543	3	14	860.1-1240-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.072
12.50	.492	39.5	1.555	3	14	860.1-1250-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.9	.073
12.50	.492	57.0	2.244	4	14	860.1-1250-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.9	.073
12.60	.496	39.9	1.571	3	14	860.1-1260-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.073
12.60	.496	57.0	2.244	4	14	860.1-1260-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.073
12.70	.500	40.0	1.575	3	14	860.1-1270-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.074
12.70	.500	57.0	2.244	4	14	860.1-1270-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.074
12.80	.504	40.0	1.575	3	14	860.1-1280-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.075
13.00	.512	40.0	1.575	3	14	860.1-1300-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.076
13.00	.512	57.0	2.244	4	14	860.1-1300-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.076
13.50	.531	40.0	1.575	2	14	860.1-1350-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.8	4.126	60.0	2.362	2.0	.079
13.50	.531	57.0	2.244	4	14	860.1-1350-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.8	4.795	77.0	3.032	2.0	.079
13.80	.543	40.0	1.575	2	14	860.1-1380-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.8	4.126	60.0	2.362	2.0	.080
13.80	.543	57.0	2.244	4	14	860.1-1380-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.8	4.795	77.0	3.032	2.0	.080
14.00	.551	40.0	1.575	2	14	860.1-1400-040A0-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.7	4.122	60.0	2.362	2.1	.082
14.00	.551	57.0	2.244	4	14	860.1-1400-057A0-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.7	4.791	77.0	3.032	2.1	.082
14.25	.561	44.0	1.732	3	16	860.1-1425-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.7	4.437	65.0	2.559	2.1	.083
14.25	.561	62.0	2.441	4	16	860.1-1425-062A0-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.7	5.146	83.0	3.268	2.1	.083
14.50	.571	44.0	1.732	3	16	860.1-1450-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.7	4.437	65.0	2.559	2.1	.085
14.50	.571	62.0	2.441	4	16	860.1-1450-062A0-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.7	5.146	83.0	3.268	2.1	.085
15.00	.591	44.0	1.732	2	16	860.1-1500-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.6	4.433	65.0	2.559	2.2	.087
15.00	.591	62.0	2.441	4	16	860.1-1500-062A0-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.6	5.142	83.0	3.268	2.2	.087
15.10	.594	44.0	1.732	2	16	860.1-1510-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.6	4.433	65.0	2.559	2.2	.088
15.10	.594	62.0	2.441	4	16	860.1-1510-062A0-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.6	5.142	83.0	3.268	2.2	.088
15.50	.610	44.0	1.732	2	16	860.1-1550-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.3	.090
15.80	.622	44.0	1.732	2	16	860.1-1580-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.3	.092
15.80	.622	62.0	2.441	3	16	860.1-1580-062A0-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.5	5.138	83.0	3.268	2.3	.092
16.00	.630	44.0	1.732	2	16	860.1-1600-044A0-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.4	.093
16.00	.630	62.0	2.441	3	16	860.1-1600-062A0-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.5	5.138	83.0	3.268	2.4	.093
16.50	.650	50.0	1.969	3	18	860.1-1650-050A0-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.4	4.740	73.0	2.874	2.4	.096
16.50	.650	70.0	2.756	4	18	860.1-1650-070A0-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.4	5.528	93.0	3.661	2.4	.096
17.00	.669	50.0	1.969	2	18	860.1-1700-050A0-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.3	4.736	73.0	2.874	2.5	.099
17.00	.669	70.0	2.756	4	18	860.1-1700-070A0-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.3	5.524	93.0	3.661	2.5	.099
17.50	.689	50.0	1.969	2	18	860.1-1750-050A0-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.3	4.736	73.0	2.874	2.6	.102
17.50	.689	70.0	2.756	4	18	860.1-1750-070A0-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.3	5.524	93.0	3.661	2.6	.102
18.00	.709	50.0	1.969	2	18	860.1-1800-050A0-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.2	4.732	73.0	2.874	2.7	.105
18.00	.709	70.0	2.756	3	18	860.1-1800-070A0-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.2	5.520	93.0	3.661	2.7	.105

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали

Наружный подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

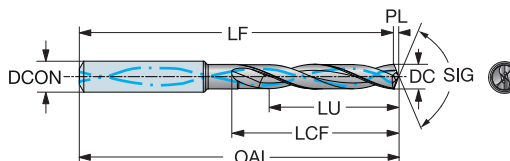
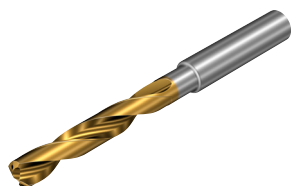


							Р	Размеры, мм, дюйм									
							P										
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа	P	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
18.50	.728	55.0	2.165	2	20	860.1-1850-055A0-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.1	5.043	79.0	3.110	2.7	.108
19.00	.748	55.0	2.165	2	20	860.1-1900-055A0-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.1	5.043	79.0	3.110	2.8	.111
20.00	.787	55.0	2.165	2	20	860.1-2000-055A0-PM	★	20.0	.787	131	5.157	127.9	5.035	79.0	3.110	3.0	.117
20.00	.787	77.0	3.032	3	20	860.1-2000-077A0-PM	★	20.0	.787	153	6.024	149.9	5.902	101.0	3.976	3.0	.117

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°



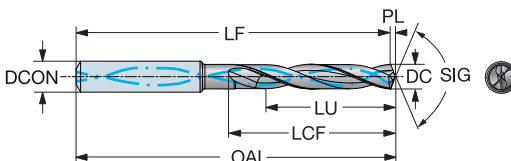
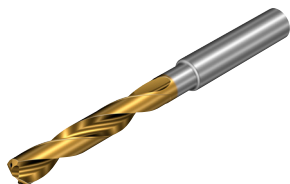
							Р	Размеры, мм, дюйм									
							P/BM	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZG _{MS}	Код заказа		DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
3.000	.118	9.5	.374	3	6	860.1-0300-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.4	.017
3.000	.118	15.5	.610	5	6	860.1-0300-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.4	.017
3.000	.118	24.5	.965	8	6	860.1-0300-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.5	2.894	34.0	1.339	0.4	.017
3.100	.122	9.8	.386	3	6	860.1-0310-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.5	.018
3.100	.122	16.0	.630	5	6	860.1-0310-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.5	.018
3.100	.122	25.3	.996	8	6	860.1-0310-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.5	2.894	34.0	1.339	0.5	.018
3.170	.125	10.0	.394	3	6	860.1-0317-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.5	.018
3.170	.125	16.4	.646	5	6	860.1-0317-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.5	.018
3.170	.125	25.9	1.020	8	6	860.1-0317-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.5	2.894	34.0	1.339	0.5	.018
3.200	.126	10.1	.398	3	6	860.1-0320-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.5	2.421	20.0	.787	0.5	.019
3.200	.126	16.5	.650	5	6	860.1-0320-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.5	2.579	28.0	1.102	0.5	.019
3.200	.126	26.1	1.028	8	6	860.1-0320-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.5	2.894	34.0	1.339	0.5	.019
3.300	.130	10.5	.413	3	6	860.1-0330-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.019
3.300	.130	17.1	.673	5	6	860.1-0330-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.019
3.300	.130	27.0	1.063	8	6	860.1-0330-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	35.0	1.378	0.5	.019
3.400	.134	10.8	.425	3	6	860.1-0340-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.020
3.400	.134	17.6	.693	5	6	860.1-0340-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.020
3.400	.134	27.5	1.083	8	6	860.1-0340-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	35.0	1.378	0.5	.020
3.450	.136	10.9	.429	3	6	860.1-0345-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.020
3.450	.136	17.8	.701	5	6	860.1-0345-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.020
3.450	.136	27.4	1.079	7	6	860.1-0345-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	35.0	1.378	0.5	.020
3.500	.138	11.1	.437	3	6	860.1-0350-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.020
3.500	.138	18.1	.713	5	6	860.1-0350-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.020
3.500	.138	27.3	1.075	7	6	860.1-0350-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	35.0	1.378	0.5	.020
3.550	.140	11.2	.441	3	6	860.1-0355-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.021
3.570	.141	11.3	.445	3	6	860.1-0357-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.021
3.570	.141	18.5	.728	5	6	860.1-0357-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.021
3.570	.141	27.1	1.067	7	6	860.1-0357-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	35.0	1.378	0.5	.021
3.600	.142	11.4	.449	3	6	860.1-0360-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.021
3.600	.142	18.6	.732	5	6	860.1-0360-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.021
3.600	.142	27.1	1.067	7	6	860.1-0360-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	35.0	1.378	0.5	.021
3.700	.146	11.7	.461	3	6	860.1-0370-016A1-PM	★	6.0	.236	62	2.441	61.4	2.417	20.0	.787	0.5	.022
3.700	.146	19.1	.752	5	6	860.1-0370-021A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.4	2.575	28.0	1.102	0.5	.022
3.700	.146	27.9	1.098	7	6	860.1-0370-029A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	36.0	1.417	0.5	.022
3.800	.150	12.1	.476	3	6	860.1-0380-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.022
3.800	.150	19.7	.776	5	6	860.1-0380-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.022
3.800	.150	31.1	1.224	8	6	860.1-0380-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.3	3.319	44.0	1.732	0.6	.022
3.900	.154	12.4	.488	3	6	860.1-0390-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.023
3.900	.154	20.2	.795	5	6	860.1-0390-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.023
3.900	.154	31.9	1.256	8	6	860.1-0390-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.3	3.319	44.0	1.732	0.6	.023
3.970	.156	12.6	.496	3	6	860.1-0397-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.023
3.970	.156	20.5	.807	5	6	860.1-0397-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.023
3.970	.156	32.4	1.276	8	6	860.1-0397-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.3	3.319	44.0	1.732	0.6	.023
4.000	.157	12.7	.500	3	6	860.1-0400-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.023
4.000	.157	20.7	.815	5	6	860.1-0400-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.023
4.000	.157	32.7	1.287	8	6	860.1-0400-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.3	3.319	44.0	1.732	0.6	.023
4.100	.161	13.0	.512	3	6	860.1-0410-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.024
4.100	.161	21.2	.835	5	6	860.1-0410-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.024
4.100	.161	33.5	1.319	8	6	860.1-0410-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.3	3.319	45.0	1.772	0.6	.024
4.200	.165	13.3	.524	3	6	860.1-0420-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.3	2.571	24.0	.945	0.6	.024
4.200	.165	21.7	.854	5	6	860.1-0420-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	36.0	1.417	0.6	.024
4.200	.165	34.3	1.350	8	6	860.1-0420-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.3	3.319	45.0	1.772	0.6	.024
4.300	.169	13.7	.539	3	6	860.1-0430-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.6	.025
4.300	.169	22.3	.878	5	6	860.1-0430-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.6	.025
4.300	.169	35.2	1.386	8	6	860.1-0430-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.2	3.315	45.0	1.772	0.6	.025

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали

Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

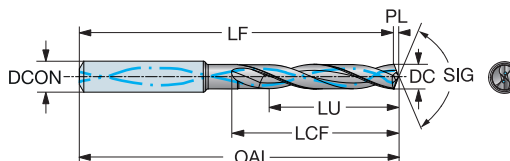


							Р	Размеры, мм, дюйм									
							P/BM	DC CON _{MS}	DC CON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа		DC CON _{MS}	DC CON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
4.360	.172	13.8	.543	3	6	860.1-0436-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.6	.025
4.360	.172	22.6	.890	5	6	860.1-0436-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.6	.025
4.360	.172	35.6	1.402	8	6	860.1-0436-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.2	3.315	45.0	1.772	0.6	.025
4.400	.173	14.0	.551	3	6	860.1-0440-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.026
4.400	.173	22.8	.898	5	6	860.1-0440-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.026
4.400	.173	36.0	1.417	8	6	860.1-0440-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.2	3.315	45.0	1.772	0.7	.026
4.500	.177	14.3	.563	3	6	860.1-0450-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.026
4.500	.177	23.3	.917	5	6	860.1-0450-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.026
4.500	.177	36.8	1.449	8	6	860.1-0450-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.2	3.315	46.0	1.811	0.7	.026
4.550	.179	14.4	.567	3	6	860.1-0455-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.027
4.550	.179	23.5	.925	5	6	860.1-0455-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.027
4.600	.181	14.6	.575	3	6	860.1-0460-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.027
4.600	.181	23.8	.937	5	6	860.1-0460-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.027
4.600	.181	36.8	1.449	8	6	860.1-0460-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.2	3.315	46.0	1.811	0.7	.027
4.700	.185	14.6	.575	3	6	860.1-0470-018A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	24.0	.945	0.7	.027
4.700	.185	24.3	.957	5	6	860.1-0470-027A1-PM	★	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	36.0	1.417	0.7	.027
4.700	.185	36.6	1.441	7	6	860.1-0470-037A1-PM	★	6.0	.236	85	3.346	84.2	3.315	46.0	1.811	0.7	.027
4.760	.187	15.0	.591	3	6	860.1-0476-019A1-PM	★	6.0	.236	66	2.598	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.028
4.760	.187	36.5	1.437	7	6	860.1-0476-037A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	46.0	1.811	0.7	.028
4.760	.187	38.8	1.528	8	6	860.1-0476-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	56.0	2.205	0.7	.028
4.800	.189	15.2	.598	3	6	860.1-0480-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.028
4.800	.189	24.8	.976	5	6	860.1-0480-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.7	.028
4.800	.189	39.2	1.543	8	6	860.1-0480-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	56.0	2.205	0.7	.028
4.900	.193	15.5	.610	3	6	860.1-0490-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.029
4.900	.193	25.3	.996	5	6	860.1-0490-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.7	.029
4.900	.193	40.0	1.575	8	6	860.1-0490-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	56.0	2.205	0.7	.029
5.000	.197	15.8	.622	3	6	860.1-0500-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.7	.029
5.000	.197	25.8	1.016	5	6	860.1-0500-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.7	.029
5.000	.197	40.8	1.606	8	6	860.1-0500-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	57.0	2.244	0.7	.029
5.100	.201	16.1	.634	3	6	860.1-0510-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.030
5.100	.201	26.3	1.035	5	6	860.1-0510-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.030
5.100	.201	41.6	1.638	8	6	860.1-0510-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	57.0	2.244	0.8	.030
5.160	.203	16.3	.642	3	6	860.1-0516-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.030
5.160	.203	26.6	1.047	5	6	860.1-0516-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.030
5.160	.203	42.1	1.657	8	6	860.1-0516-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	57.0	2.244	0.8	.030
5.200	.205	16.4	.646	3	6	860.1-0520-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.030
5.200	.205	26.8	1.055	5	6	860.1-0520-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.030
5.200	.205	42.4	1.669	8	6	860.1-0520-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	57.0	2.244	0.8	.030
5.250	.207	27.1	1.067	5	6	860.1-0525-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.031
5.300	.209	16.7	.657	3	6	860.1-0530-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.031
5.300	.209	27.3	1.075	5	6	860.1-0530-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.031
5.300	.209	43.2	1.701	8	6	860.1-0530-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	57.0	2.244	0.8	.031
5.400	.213	17.0	.669	3	6	860.1-0540-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.2	2.567	28.0	1.102	0.8	.031
5.400	.213	27.8	1.094	5	6	860.1-0540-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.2	3.197	44.0	1.732	0.8	.031
5.400	.213	44.0	1.732	8	6	860.1-0540-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.2	3.787	57.0	2.244	0.8	.031
5.500	.217	17.4	.685	3	6	860.1-0550-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8	.032
5.500	.217	28.4	1.118	5	6	860.1-0550-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8	.032
5.500	.217	44.9	1.768	8	6	860.1-0550-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	57.0	2.244	0.8	.032
5.550	.219	28.7	1.130	5	6	860.1-0555-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8	.032
5.560	.219	17.5	.689	3	6	860.1-0556-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8	.032
5.560	.219	28.7	1.130	5	6	860.1-0556-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8	.032
5.560	.219	45.3	1.783	8	6	860.1-0556-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.8	.032
5.600	.220	17.7	.697	3	6	860.1-0560-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8	.033
5.600	.220	28.9	1.138	5	6	860.1-0560-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8	.033
5.600	.220	45.7	1.799	8	6	860.1-0560-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.8	.033

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

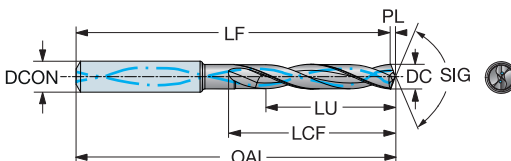
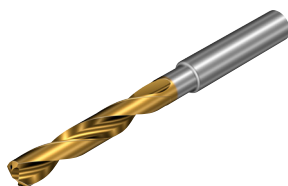


							p Размеры, мм, дюйм									
							P/BM									
DC	DC*	LU	LU*	ULDR	CZG _{MS}	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"
5.700	.224	17.7	.697	3	6	860.1-0570-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.8 .033
5.700	.224	29.4	1.157	5	6	860.1-0570-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.8 .033
5.700	.224	46.5	1.831	8	6	860.1-0570-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.8 .033
5.800	.228	17.6	.693	3	6	860.1-0580-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .034
5.800	.228	29.9	1.177	5	6	860.1-0580-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .034
5.800	.228	47.0	1.850	8	6	860.1-0580-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.9 .034
5.900	.232	17.4	.685	2	6	860.1-0590-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .034
5.900	.232	30.4	1.197	5	6	860.1-0590-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .034
5.900	.232	47.0	1.850	7	6	860.1-0590-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.9 .034
5.950	.234	17.3	.681	2	6	860.1-0595-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .035
5.950	.234	30.7	1.209	5	6	860.1-0595-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .035
5.950	.234	47.0	1.850	7	6	860.1-0595-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.9 .035
6.000	.236	18.9	.744	3	6	860.1-0600-019A1-PM	★	6.0	.236	72	2.835	65.1	2.563	28.0	1.102	0.9 .035
6.000	.236	30.9	1.217	5	6	860.1-0600-037A1-PM	★	6.0	.236	87	3.425	81.1	3.193	44.0	1.732	0.9 .035
6.000	.236	47.0	1.850	7	6	860.1-0600-047A1-PM	★	6.0	.236	97	3.819	96.1	3.783	58.0	2.283	0.9 .035
6.100	.240	19.3	.760	3	8	860.1-0610-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .036
6.100	.240	31.5	1.240	5	8	860.1-0610-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .036
6.100	.240	49.8	1.961	8	8	860.1-0610-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	105.0	4.134	67.0	2.598	0.9 .036
6.200	.244	19.6	.772	3	8	860.1-0620-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .036
6.200	.244	32.0	1.260	5	8	860.1-0620-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .036
6.200	.244	50.6	1.992	8	8	860.1-0620-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	105.0	4.134	67.0	2.638	0.9 .036
6.300	.248	19.9	.783	3	8	860.1-0630-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .037
6.300	.248	32.5	1.280	5	8	860.1-0630-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .037
6.300	.248	51.4	2.024	8	8	860.1-0630-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	105.0	4.134	67.0	2.638	0.9 .037
6.350	.250	20.1	.791	3	8	860.1-0635-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .037
6.350	.250	32.8	1.291	5	8	860.1-0635-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .037
6.350	.250	51.8	2.039	8	8	860.1-0635-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	105.0	4.134	67.0	2.638	0.9 .037
6.400	.252	20.2	.795	3	8	860.1-0640-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	78.0	3.071	34.0	1.339	0.9 .037
6.400	.252	33.0	1.299	5	8	860.1-0640-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	90.0	3.543	53.0	2.087	0.9 .037
6.400	.252	52.2	2.055	8	8	860.1-0640-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	105.0	4.134	67.0	2.638	0.9 .037
6.500	.256	20.6	.811	3	8	860.1-0650-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .038
6.500	.256	33.6	1.323	5	8	860.1-0650-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .038
6.500	.256	53.1	2.091	8	8	860.1-0650-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	67.0	2.638	1.0 .038
6.600	.260	20.9	.823	3	8	860.1-0660-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .038
6.600	.260	34.1	1.343	5	8	860.1-0660-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .038
6.600	.260	53.9	2.122	8	8	860.1-0660-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	67.0	2.638	1.0 .038
6.700	.264	21.2	.835	3	8	860.1-0670-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .039
6.700	.264	34.6	1.362	5	8	860.1-0670-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .039
6.700	.264	54.7	2.154	8	8	860.1-0670-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	67.0	2.638	1.0 .039
6.750	.266	21.3	.839	3	8	860.1-0675-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .039
6.750	.266	34.8	1.370	5	8	860.1-0675-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .039
6.750	.266	55.0	2.165	8	8	860.1-0675-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	67.0	2.638	1.0 .039
6.800	.268	21.5	.846	3	8	860.1-0680-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .040
6.800	.268	35.1	1.382	5	8	860.1-0680-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .040
6.800	.268	55.0	2.165	8	8	860.1-0680-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	67.0	2.638	1.0 .040
6.900	.272	21.8	.858	3	8	860.1-0690-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .040
6.900	.272	35.6	1.402	5	8	860.1-0690-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .040
6.900	.272	55.0	2.165	7	8	860.1-0690-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	68.0	2.677	1.0 .040
7.000	.276	22.1	.870	3	8	860.1-0700-024A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	34.0	1.339	1.0 .041
7.000	.276	36.1	1.421	5	8	860.1-0700-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.0 .041
7.000	.276	55.0	2.165	7	8	860.1-0700-055A1-PM	★	8.0	.315	106	4.173	104.9	4.130	68.0	2.677	1.0 .041
7.100	.280	22.4	.882	3	8	860.1-0710-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.9	3.067	41.0	1.614	1.1 .041
7.100	.280	36.6	1.441	5	8	860.1-0710-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.9	3.539	53.0	2.087	1.1 .041
7.100	.280	57.9	2.280	8	8	860.1-0710-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.9	4.524	77.0	3.032	1.1 .041

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

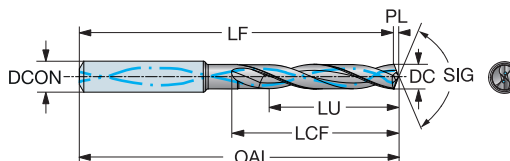


										p Размеры, мм, дюйм									
										P/BM									
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа	★	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"		
7.140	.281	22.6	.890	3	8	860.1-0714-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.042		
7.140	.281	36.9	1.453	5	8	860.1-0714-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.042		
7.140	.281	58.3	2.295	8	8	860.1-0714-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	77.0	3.032	1.1	.042		
7.200	.283	22.8	.898	3	8	860.1-0720-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.042		
7.200	.283	37.2	1.465	5	8	860.1-0720-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.042		
7.200	.283	58.8	2.315	8	8	860.1-0720-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	77.0	3.032	1.1	.042		
7.300	.287	23.1	.909	3	8	860.1-0730-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.043		
7.300	.287	37.7	1.484	5	8	860.1-0730-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.043		
7.300	.287	59.6	2.346	8	8	860.1-0730-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	77.0	3.032	1.1	.043		
7.400	.291	23.4	.921	3	8	860.1-0740-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.043		
7.400	.291	38.2	1.504	5	8	860.1-0740-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.043		
7.400	.291	60.4	2.378	8	8	860.1-0740-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	77.0	3.032	1.1	.043		
7.500	.295	23.7	.933	3	8	860.1-0750-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.044		
7.500	.295	38.7	1.524	5	8	860.1-0750-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.044		
7.500	.295	61.2	2.409	8	8	860.1-0750-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	77.0	3.032	1.1	.044		
7.540	.297	23.8	.937	3	8	860.1-0754-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.044		
7.540	.297	38.9	1.532	5	8	860.1-0754-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.044		
7.600	.299	24.0	.945	3	8	860.1-0760-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.044		
7.600	.299	39.2	1.543	5	8	860.1-0760-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.044		
7.600	.299	62.0	2.441	8	8	860.1-0760-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	77.0	3.032	1.1	.044		
7.700	.303	24.3	.957	3	8	860.1-0770-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.8	3.063	41.0	1.614	1.1	.045		
7.700	.303	39.7	1.563	5	8	860.1-0770-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.8	3.535	53.0	2.087	1.1	.045		
7.700	.303	62.8	2.472	8	8	860.1-0770-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.8	4.520	78.0	3.071	1.1	.045		
7.800	.307	24.7	.972	3	8	860.1-0780-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2	.045		
7.800	.307	40.0	1.575	5	8	860.1-0780-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2	.045		
7.800	.307	63.7	2.508	8	8	860.1-0780-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.7	4.516	78.0	3.071	1.2	.045		
7.900	.311	25.0	.984	3	8	860.1-0790-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2	.046		
7.900	.311	40.0	1.575	5	8	860.1-0790-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2	.046		
7.940	.313	25.1	.988	3	8	860.1-0794-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2	.046		
7.940	.313	40.0	1.575	5	8	860.1-0794-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2	.046		
7.940	.313	64.0	2.520	8	8	860.1-0794-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.7	4.516	78.0	3.071	1.2	.046		
8.000	.315	25.3	.996	3	8	860.1-0800-028A1-PM	★	8.0	.315	79	3.110	77.7	3.059	41.0	1.614	1.2	.047		
8.000	.315	40.0	1.575	5	8	860.1-0800-040A1-PM	★	8.0	.315	91	3.583	89.7	3.532	53.0	2.087	1.2	.047		
8.000	.315	64.0	2.520	8	8	860.1-0800-064A1-PM	★	8.0	.315	116	4.567	114.7	4.516	78.0	3.071	1.2	.047		
8.100	.319	25.6	1.008	3	10	860.1-0810-031A1-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.7	3.453	47.0	1.850	1.2	.047		
8.100	.319	41.8	1.646	5	10	860.1-0810-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.7	4.004	61.0	2.402	1.2	.047		
8.100	.319	66.1	2.602	8	10	860.1-0810-080A1-PM	★	10.0	.394	139	5.472	137.7	5.421	94.0	3.701	1.2	.047		
8.150	.321	42.1	1.657	5	10	860.1-0815-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.7	4.004	61.0	2.402	1.2	.048		
8.200	.323	25.9	1.020	3	10	860.1-0820-031A1-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.7	3.453	47.0	1.850	1.2	.048		
8.200	.323	42.3	1.665	5	10	860.1-0820-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.7	4.004	61.0	2.402	1.2	.048		
8.200	.323	66.9	2.634	8	10	860.1-0820-080A1-PM	★	10.0	.394	139	5.472	137.7	5.421	94.0	3.701	1.2	.048		
8.300	.327	26.3	1.035	3	10	860.1-0830-031A1-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.2	.048		
8.300	.327	42.9	1.689	5	10	860.1-0830-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.2	.048		
8.300	.327	67.8	2.669	8	10	860.1-0830-080A1-PM	★	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	94.0	3.701	1.2	.048		
8.330	.328	43.0	1.693	5	10	860.1-0833-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.2	.049		
8.400	.331	26.6	1.047	3	10	860.1-0840-031A1-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.2	.049		
8.400	.331	43.4	1.709	5	10	860.1-0840-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.2	.049		
8.400	.331	68.6	2.701	8	10	860.1-0840-080A1-PM	★	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	94.0	3.701	1.2	.049		
8.500	.335	26.9	1.059	3	10	860.1-0850-031A1-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3	.050		
8.500	.335	43.9	1.728	5	10	860.1-0850-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3	.050		
8.500	.335	69.4	2.732	8	10	860.1-0850-080A1-PM	★	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	95.0	3.740	1.3	.050		
8.600	.339	27.2	1.071	3	10	860.1-0860-031A1-PM	★	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3	.050		
8.600	.339	44.4	1.748	5	10	860.1-0860-045A1-PM	★	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3	.050		
8.600	.339	70.2	2.764	8	10	860.1-0860-080A1-PM	★	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	95.0	3.740	1.3	.050		

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°



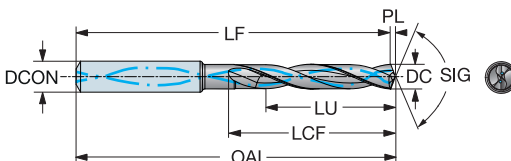
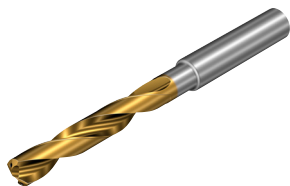
										p Размеры, мм, дюйм									
										P/BM									
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZG _{MS}	Код заказа		DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"		
8.700	.343	27.5	1.083	3	10	860.1-0870-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3	.051		
8.700	.343	44.9	1.768	5	10	860.1-0870-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3	.051		
8.700	.343	71.0	2.795	8	10	860.1-0870-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	95.0	3.740	1.3	.051		
8.730	.344	27.6	1.087	3	10	860.1-0873-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3	.051		
8.730	.344	45.0	1.772	5	10	860.1-0873-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3	.051		
8.730	.344	71.3	2.807	8	10	860.1-0873-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	95.0	3.740	1.3	.051		
8.800	.346	27.8	1.094	3	10	860.1-0880-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3	.051		
8.800	.346	45.0	1.772	5	10	860.1-0880-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3	.051		
8.800	.346	71.8	2.827	8	10	860.1-0880-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	95.0	3.740	1.3	.051		
8.900	.350	28.1	1.106	3	10	860.1-0890-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.6	3.449	47.0	1.850	1.3	.052		
8.900	.350	45.0	1.772	5	10	860.1-0890-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.6	4.000	61.0	2.402	1.3	.052		
8.900	.350	72.6	2.858	8	10	860.1-0890-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.6	5.417	95.0	3.740	1.3	.052		
9.000	.354	28.5	1.122	3	10	860.1-0900-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.3	.052		
9.000	.354	45.0	1.772	5	10	860.1-0900-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.3	.052		
9.000	.354	73.5	2.894	8	10	860.1-0900-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	95.0	3.740	1.3	.052		
9.100	.358	28.8	1.134	3	10	860.1-0910-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.3	.053		
9.100	.358	45.0	1.772	4	10	860.1-0910-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.3	.053		
9.100	.358	74.3	2.925	8	10	860.1-0910-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	95.0	3.740	1.3	.053		
9.130	.359	28.9	1.138	3	10	860.1-0913-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.053		
9.200	.362	29.1	1.146	3	10	860.1-0920-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.054		
9.200	.362	45.0	1.772	4	10	860.1-0920-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.054		
9.200	.362	75.1	2.957	8	10	860.1-0920-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	95.0	3.740	1.4	.054		
9.300	.366	29.4	1.157	3	10	860.1-0930-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.054		
9.300	.366	45.0	1.772	4	10	860.1-0930-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.054		
9.300	.366	75.9	2.988	8	10	860.1-0930-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	95.0	3.740	1.4	.054		
9.400	.370	29.7	1.169	3	10	860.1-0940-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.055		
9.400	.370	45.0	1.772	4	10	860.1-0940-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.055		
9.400	.370	76.7	3.020	8	10	860.1-0940-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	96.0	3.780	1.4	.055		
9.500	.374	30.0	1.181	3	10	860.1-0950-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.055		
9.500	.374	45.0	1.772	4	10	860.1-0950-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.055		
9.500	.374	77.5	3.051	8	10	860.1-0950-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	96.0	3.780	1.4	.055		
9.520	.375	30.1	1.185	3	10	860.1-0952-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.056		
9.520	.375	45.0	1.772	4	10	860.1-0952-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.056		
9.520	.375	77.7	3.059	8	10	860.1-0952-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	96.0	3.780	1.4	.056		
9.550	.376	45.0	1.772	4	10	860.1-0955-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.056		
9.600	.378	30.3	1.193	3	10	860.1-0960-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.5	3.445	47.0	1.850	1.4	.056		
9.600	.378	45.0	1.772	4	10	860.1-0960-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.5	3.996	61.0	2.402	1.4	.056		
9.600	.378	78.3	3.083	8	10	860.1-0960-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.5	5.413	96.0	3.780	1.4	.056		
9.700	.382	30.7	1.209	3	10	860.1-0970-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.4	.057		
9.700	.382	45.0	1.772	4	10	860.1-0970-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.4	.057		
9.700	.382	79.2	3.118	8	10	860.1-0970-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.4	5.409	96.0	3.780	1.4	.057		
9.800	.386	31.0	1.220	3	10	860.1-0980-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5	.057		
9.800	.386	45.0	1.772	4	10	860.1-0980-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5	.057		
9.800	.386	80.0	3.150	8	10	860.1-0980-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.4	5.409	96.0	3.780	1.5	.057		
9.900	.390	31.0	1.220	3	10	860.1-0990-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5	.058		
9.900	.390	45.0	1.772	4	10	860.1-0990-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5	.058		
9.900	.390	80.0	3.150	8	10	860.1-0990-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.4	5.409	96.0	3.780	1.5	.058		
9.920	.391	31.0	1.220	3	10	860.1-0992-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5	.058		
9.920	.391	45.0	1.772	4	10	860.1-0992-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5	.058		
9.920	.391	80.0	3.150	8	10	860.1-0992-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.4	5.409	96.0	3.780	1.5	.058		
10.00	.394	31.0	1.220	3	10	860.1-1000-031A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.4	3.441	47.0	1.850	1.5	.058		
10.00	.394	45.0	1.772	4	10	860.1-1000-045A1-PM	*	10.0	.394	103	4.055	101.4	3.992	61.0	2.402	1.5	.058		
10.00	.394	80.0	3.150	8	10	860.1-1000-080A1-PM	*	10.0	.394	139	5.472	137.4	5.409	96.0	3.780	1.5	.058		

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали

Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

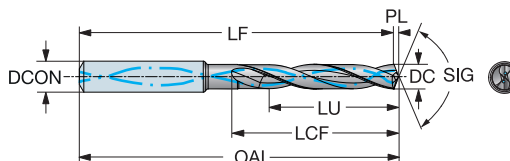


										p Размеры, мм, дюйм									
										P/BM									
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа	★	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"		
10.10	.398	31.9	1.256	3	12	860.1-1010-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.4	3.953	55.0	2.165	1.5	.059		
10.10	.398	52.1	2.051	5	12	860.1-1010-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.4	4.583	71.0	2.795	1.5	.059		
10.10	.398	82.4	3.244	8	12	860.1-1010-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.4	6.354	114.0	4.488	1.5	.059		
10.20	.402	32.3	1.272	3	12	860.1-1020-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5	.059		
10.20	.402	52.7	2.075	5	12	860.1-1020-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5	.059		
10.20	.402	83.3	3.280	8	12	860.1-1020-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.3	6.350	114.0	4.488	1.5	.059		
10.30	.406	32.6	1.283	3	12	860.1-1030-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5	.060		
10.30	.406	53.0	2.087	5	12	860.1-1030-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5	.060		
10.30	.406	84.1	3.311	8	12	860.1-1030-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.3	6.350	114.0	4.488	1.5	.060		
10.32	.406	32.6	1.283	3	12	860.1-1032-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5	.060		
10.32	.406	53.0	2.087	5	12	860.1-1032-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5	.060		
10.32	.406	84.2	3.315	8	12	860.1-1032-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.3	6.350	114.0	4.488	1.5	.060		
10.40	.409	32.9	1.295	3	12	860.1-1040-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.5	.061		
10.40	.409	53.0	2.087	5	12	860.1-1040-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5	.061		
10.40	.409	84.9	3.343	8	12	860.1-1040-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.3	6.350	115.0	4.528	1.5	.061		
10.45	.411	53.0	2.087	5	12	860.1-1045-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.5	.061		
10.50	.413	33.2	1.307	3	12	860.1-1050-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6	.061		
10.50	.413	53.0	2.087	5	12	860.1-1050-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6	.061		
10.50	.413	85.7	3.374	8	12	860.1-1050-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.3	6.350	115.0	4.528	1.6	.061		
10.60	.417	33.5	1.319	3	12	860.1-1060-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6	.062		
10.60	.417	53.0	2.087	5	12	860.1-1060-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6	.062		
10.70	.421	33.8	1.331	3	12	860.1-1070-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6	.062		
10.70	.421	53.0	2.087	4	12	860.1-1070-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6	.062		
10.70	.421	87.3	3.437	8	12	860.1-1070-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.3	6.350	115.0	4.528	1.6	.062		
10.71	.422	33.9	1.335	3	12	860.1-1071-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.3	3.949	55.0	2.165	1.6	.062		
10.71	.422	53.0	2.087	4	12	860.1-1071-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.3	4.579	71.0	2.795	1.6	.062		
10.80	.425	34.2	1.346	3	12	860.1-1080-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6	.063		
10.80	.425	53.0	2.087	4	12	860.1-1080-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6	.063		
10.80	.425	88.2	3.472	8	12	860.1-1080-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.2	6.346	115.0	4.528	1.6	.063		
10.90	.429	34.5	1.358	3	12	860.1-1090-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6	.064		
10.90	.429	53.0	2.087	4	12	860.1-1090-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6	.064		
11.00	.433	34.8	1.370	3	12	860.1-1100-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6	.064		
11.00	.433	53.0	2.087	4	12	860.1-1100-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6	.064		
11.00	.433	89.8	3.535	8	12	860.1-1100-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.2	6.346	115.0	4.528	1.6	.064		
11.10	.437	35.1	1.382	3	12	860.1-1110-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6	.065		
11.10	.437	53.0	2.087	4	12	860.1-1110-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6	.065		
11.10	.437	90.6	3.567	8	12	860.1-1110-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.2	6.346	115.0	4.528	1.6	.065		
11.11	.437	35.1	1.382	3	12	860.1-1111-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.6	.065		
11.11	.437	53.0	2.087	4	12	860.1-1111-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.6	.065		
11.11	.437	90.7	3.571	8	12	860.1-1111-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.2	6.346	115.0	4.528	1.6	.065		
11.20	.441	35.4	1.394	3	12	860.1-1120-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.7	.065		
11.20	.441	53.0	2.087	4	12	860.1-1120-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.7	.065		
11.20	.441	91.4	3.598	8	12	860.1-1120-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.2	6.346	115.0	4.528	1.7	.065		
11.30	.445	35.7	1.406	3	12	860.1-1130-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.2	3.945	55.0	2.165	1.7	.066		
11.30	.445	53.0	2.087	4	12	860.1-1130-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.2	4.575	71.0	2.795	1.7	.066		
11.30	.445	92.2	3.630	8	12	860.1-1130-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.2	6.346	115.0	4.528	1.7	.066		
11.40	.449	36.1	1.421	3	12	860.1-1140-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.066		
11.40	.449	53.0	2.087	4	12	860.1-1140-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.066		
11.40	.449	93.1	3.665	8	12	860.1-1140-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.1	6.343	115.0	4.528	1.7	.066		
11.50	.453	36.4	1.433	3	12	860.1-1150-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.067		
11.50	.453	53.0	2.087	4	12	860.1-1150-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.067		
11.50	.453	93.9	3.697	8	12	860.1-1150-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.1	6.343	116.0	4.567	1.7	.067		
11.51	.453	36.4	1.433	3	12	860.1-1151-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.067		
11.51	.453	53.0	2.087	4	12	860.1-1151-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.067		
11.60	.457	36.7	1.445	3	12	860.1-1160-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.068		
11.60	.457	53.0	2.087	4	12	860.1-1160-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.068		

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

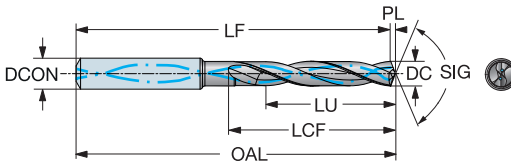
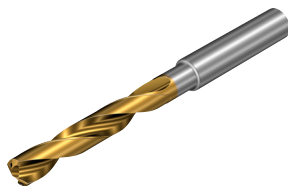


										p		Размеры, мм, дюйм									
										P/BM											
DC	DC*	LU	LU*	ULDR	CZG _{MS}	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL		OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"				
11.70	.461	37.0	1.457	3	12	860.1-1170-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.068				
11.70	.461	53.0	2.087	4	12	860.1-1170-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.068				
11.70	.461	95.5	3.760	8	12	860.1-1170-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.1	6.343	116.0	4.567	1.7	.068				
11.80	.465	37.0	1.457	3	12	860.1-1180-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.7	.069				
11.80	.465	53.0	2.087	4	12	860.1-1180-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.7	.069				
11.80	.465	96.3	3.791	8	12	860.1-1180-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.1	6.343	116.0	4.567	1.7	.069				
11.90	.469	37.0	1.457	3	12	860.1-1190-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.1	3.941	55.0	2.165	1.8	.069				
11.90	.469	53.0	2.087	4	12	860.1-1190-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.1	4.571	71.0	2.795	1.8	.069				
11.90	.469	97.1	3.823	8	12	860.1-1190-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.1	6.343	116.0	4.567	1.8	.069				
12.00	.472	37.0	1.457	3	12	860.1-1200-037A1-PM	★	12.0	.472	102	4.016	100.0	3.937	55.0	2.165	1.8	.070				
12.00	.472	53.0	2.087	4	12	860.1-1200-053A1-PM	★	12.0	.472	118	4.646	116.0	4.567	71.0	2.795	1.8	.070				
12.00	.472	98.0	3.858	8	12	860.1-1200-098A1-PM	★	12.0	.472	163	6.417	161.0	6.339	116.0	4.567	1.8	.070				
12.10	.476	38.3	1.508	3	14	860.1-1210-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.071				
12.10	.476	57.0	2.244	4	14	860.1-1210-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.071				
12.10	.476	98.8	3.890	8	14	860.1-1210-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	180.0	7.087	133.0	5.236	1.8	.071				
12.20	.480	38.6	1.520	3	14	860.1-1220-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.071				
12.20	.480	57.0	2.244	4	14	860.1-1220-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.071				
12.20	.480	99.6	3.921	8	14	860.1-1220-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	180.0	7.087	133.0	5.236	1.8	.071				
12.30	.484	38.9	1.532	3	14	860.1-1230-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.8	.072				
12.30	.484	57.0	2.244	4	14	860.1-1230-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.072				
12.30	.484	100.4	3.953	8	14	860.1-1230-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	180.0	7.087	133.0	5.236	1.8	.072				
12.40	.488	57.0	2.244	4	14	860.1-1240-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.8	.072				
12.40	.488	101.2	3.984	8	14	860.1-1240-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	180.0	7.087	133.0	5.236	1.8	.072				
12.50	.492	39.5	1.555	3	14	860.1-1250-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	105.0	4.134	60.0	2.362	1.9	.073				
12.50	.492	57.0	2.244	4	14	860.1-1250-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	122.0	4.803	77.0	3.032	1.9	.073				
12.50	.492	102.0	4.016	8	14	860.1-1250-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	180.0	7.087	133.0	5.236	1.9	.073				
12.60	.496	39.9	1.571	3	14	860.1-1260-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.073				
12.70	.500	40.0	1.575	3	14	860.1-1270-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.074				
12.70	.500	57.0	2.244	4	14	860.1-1270-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.074				
12.70	.500	103.7	4.083	8	14	860.1-1270-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.9	7.083	134.0	5.276	1.9	.074				
12.80	.504	40.0	1.575	3	14	860.1-1280-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.075				
12.80	.504	57.0	2.244	4	14	860.1-1280-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.075				
12.80	.504	104.5	4.114	8	14	860.1-1280-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.9	7.083	134.0	5.276	1.9	.075				
13.00	.512	40.0	1.575	3	14	860.1-1300-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.076				
13.00	.512	57.0	2.244	4	14	860.1-1300-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.076				
13.00	.512	106.1	4.177	8	14	860.1-1300-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.9	7.083	134.0	5.276	1.9	.076				
13.10	.516	40.0	1.575	3	14	860.1-1310-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	1.9	.076				
13.10	.516	57.0	2.244	4	14	860.1-1310-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	1.9	.076				
13.10	.516	106.9	4.209	8	14	860.1-1310-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.9	7.083	134.0	5.276	1.9	.076				
13.25	.522	40.0	1.575	3	14	860.1-1325-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.9	4.130	60.0	2.362	2.0	.077				
13.25	.522	57.0	2.244	4	14	860.1-1325-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.9	4.799	77.0	3.032	2.0	.077				
13.25	.522	108.1	4.256	8	14	860.1-1325-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.9	7.083	134.0	5.276	2.0	.077				
13.50	.531	40.0	1.575	2	14	860.1-1350-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.8	4.126	60.0	2.362	2.0	.079				
13.50	.531	57.0	2.244	4	14	860.1-1350-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.8	4.795	77.0	3.032	2.0	.079				
13.50	.531	110.2	4.339	8	14	860.1-1350-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.8	7.079	134.0	5.276	2.0	.079				
13.75	.541	40.0	1.575	2	14	860.1-1375-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.8	4.126	60.0	2.362	2.0	.080				
13.75	.541	57.0	2.244	4	14	860.1-1375-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.8	4.795	77.0	3.032	2.0	.080				
13.80	.543	40.0	1.575	2	14	860.1-1380-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.8	4.126	60.0	2.362	2.0	.080				
13.80	.543	57.0	2.244	4	14	860.1-1380-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.8	4.795	77.0	3.032	2.0	.080				
13.80	.543	112.6	4.433	8	14	860.1-1380-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.8	7.079	134.0	5.276	2.0	.080				
13.89	.547	57.0	2.244	4	14	860.1-1389-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.8	4.795	77.0	3.032	2.1	.081				
14.00	.551	40.0	1.575	2	14	860.1-1400-040A1-PM	★	14.0	.551	107	4.213	104.7	4.122	60.0	2.362	2.1	.082				
14.00	.551	57.0	2.244	4	14	860.1-1400-057A1-PM	★	14.0	.551	124	4.882	121.7	4.791	77.0	3.032	2.1	.082				
14.00	.551	114.3	4.500	8	14	860.1-1400-115A1-PM	★	14.0	.551	182	7.165	179.7	7.075	134.0	5.276	2.1	.082				

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860

Для обработки стали
Внутренний подвод СОЖ

TCHA H8
SIG 147°

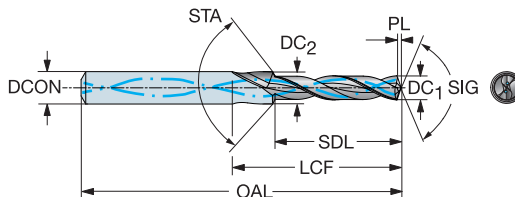


							p Размеры, мм, дюйм										
							P/BM										
DC	DC"	LU	LU"	ULDR	CZC _{MS}	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	LCF	LCF"	PL	PL"	
14.25	.561	44.0	1.732	3	16	860.1-1425-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.7	4.437	65.0	2.559	2.1	.083
14.25	.561	62.0	2.441	4	16	860.1-1425-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.7	5.146	83.0	3.268	2.1	.083
14.29	.563	44.0	1.732	3	16	860.1-1429-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.7	4.437	65.0	2.559	2.1	.083
14.29	.563	62.0	2.441	4	16	860.1-1429-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.7	5.146	83.0	3.268	2.1	.083
14.50	.571	44.0	1.732	3	16	860.1-1450-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.7	4.437	65.0	2.559	2.1	.085
14.50	.571	62.0	2.441	4	16	860.1-1450-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.7	5.146	83.0	3.268	2.1	.085
14.69	.578	44.0	1.732	2	16	860.1-1469-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.7	4.437	65.0	2.559	2.2	.086
14.69	.578	62.0	2.441	4	16	860.1-1469-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.7	5.146	83.0	3.268	2.2	.086
14.75	.581	62.0	2.441	4	16	860.1-1475-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.6	5.142	83.0	3.268	2.2	.086
14.80	.583	62.0	2.441	4	16	860.1-1480-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.6	5.142	83.0	3.268	2.2	.086
15.00	.591	44.0	1.732	2	16	860.1-1500-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.6	4.433	65.0	2.559	2.2	.087
15.00	.591	62.0	2.441	4	16	860.1-1500-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.6	5.142	83.0	3.268	2.2	.087
15.10	.594	44.0	1.732	2	16	860.1-1510-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.6	4.433	65.0	2.559	2.2	.088
15.10	.594	62.0	2.441	4	16	860.1-1510-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.6	5.142	83.0	3.268	2.2	.088
15.50	.610	44.0	1.732	2	16	860.1-1550-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.3	.090
15.50	.610	62.0	2.441	4	16	860.1-1550-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.5	5.138	83.0	3.268	2.3	.090
15.80	.622	44.0	1.732	2	16	860.1-1580-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.3	.092
15.80	.622	62.0	2.441	3	16	860.1-1580-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.5	5.138	83.0	3.268	2.3	.092
15.87	.625	44.0	1.732	2	16	860.1-1587-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.4	.093
15.87	.625	62.0	2.441	3	16	860.1-1587-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.5	5.138	83.0	3.268	2.4	.093
16.00	.630	44.0	1.732	2	16	860.1-1600-044A1-PM	★	16.0	.630	115	4.528	112.5	4.429	65.0	2.559	2.4	.093
16.00	.630	62.0	2.441	3	16	860.1-1600-062A1-PM	★	16.0	.630	133	5.236	130.5	5.138	83.0	3.268	2.4	.093
16.00	.630	130.5	5.138	8	16	860.1-1600-133A1-PM	★	16.0	.630	204	8.032	201.5	7.933	154.0	6.063	2.4	.093
16.10	.634	50.0	1.969	3	18	860.1-1610-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.4	4.740	73.0	2.874	2.4	.094
16.10	.634	70.0	2.756	4	18	860.1-1610-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.4	5.528	93.0	3.661	2.4	.094
16.50	.650	50.0	1.969	3	18	860.1-1650-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.4	4.740	73.0	2.874	2.4	.096
16.50	.650	70.0	2.756	4	18	860.1-1650-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.4	5.528	93.0	3.661	2.4	.096
16.67	.656	50.0	1.969	2	18	860.1-1667-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.4	4.740	73.0	2.874	2.5	.097
16.67	.656	70.0	2.756	4	18	860.1-1667-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.4	5.528	93.0	3.661	2.5	.097
16.80	.661	50.0	1.969	2	18	860.1-1680-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.4	4.740	73.0	2.874	2.5	.098
16.80	.661	70.0	2.756	4	18	860.1-1680-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.4	5.528	93.0	3.661	2.5	.098
17.00	.669	50.0	1.969	2	18	860.1-1700-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.3	4.736	73.0	2.874	2.5	.099
17.00	.669	70.0	2.756	4	18	860.1-1700-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.3	5.524	93.0	3.661	2.5	.099
17.50	.689	50.0	1.969	2	18	860.1-1750-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.3	4.736	73.0	2.874	2.6	.102
17.50	.689	70.0	2.756	4	18	860.1-1750-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.3	5.524	93.0	3.661	2.6	.102
17.80	.701	70.0	2.756	3	18	860.1-1780-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.2	5.520	93.0	3.661	2.6	.104
18.00	.709	50.0	1.969	2	18	860.1-1800-050A1-PM	★	18.0	.709	123	4.843	120.2	4.732	73.0	2.874	2.7	.105
18.00	.709	70.0	2.756	3	18	860.1-1800-070A1-PM	★	18.0	.709	143	5.630	140.2	5.520	93.0	3.661	2.7	.105
18.50	.728	55.0	2.165	2	20	860.1-1850-055A1-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.1	5.043	79.0	3.110	2.7	.108
18.80	.740	55.0	2.165	2	20	860.1-1880-055A1-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.1	5.043	79.0	3.110	2.8	.110
18.80	.740	77.0	3.032	4	20	860.1-1880-077A1-PM	★	20.0	.787	153	6.024	150.1	5.909	101.0	3.976	2.8	.110
19.00	.748	55.0	2.165	2	20	860.1-1900-055A1-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.1	5.043	79.0	3.110	2.8	.111
19.00	.748	77.0	3.032	4	20	860.1-1900-077A1-PM	★	20.0	.787	153	6.024	150.1	5.909	101.0	3.976	2.8	.111
19.05	.750	55.0	2.165	2	20	860.1-1905-055A1-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.0	5.039	79.0	3.110	2.8	.111
19.05	.750	77.0	3.032	4	20	860.1-1905-077A1-PM	★	20.0	.787	153	6.024	150.0	5.906	101.0	3.976	2.8	.111
19.80	.780	55.0	2.165	2	20	860.1-1980-055A1-PM	★	20.0	.787	131	5.157	128.0	5.039	79.0	3.110	2.9	.115
20.00	.787	55.0	2.165	2	20	860.1-2000-055A1-PM	★	20.0	.787	131	5.157	127.9	5.035	79.0	3.110	3.0	.117
20.00	.787	77.0	3.032	3	20	860.1-2000-077A1-PM	★	20.0	.787	153	6.024	149.9	5.902	101.0	3.976	3.0	.117

Цельные твердосплавные свёрла CoroDrill® 860 для обработки отверстия и фаски

Внутренний подвод СОЖ

SIG 147°



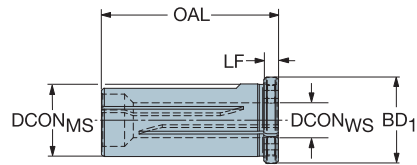
											p Размеры, мм, дюйм								
											P/BM	DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	PL	PL"
DC ₁	DC ₁ "	DC ₂	DC ₂ "	SDL ₁	SDL ₁ "	LU	LU"	CZC _{MS}	Код заказа			DCON _{MS}	DCON _{MS} "	OAL	OAL"	LF	LF"	PL	PL"
3.350	.1319	4.500	.1772	11.00	.433	12.1	.476	6	860.2-0335-011A1-PM	*	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	0.6	.024	
3.400	.1339	4.600	.1811	11.00	.433	12.2	.480	6	860.2-0340-011A1-PM	*	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	0.6	.024	
3.700	.1457	5.000	.1969	13.00	.512	14.3	.563	6	860.2-0370-012A1-PM	*	6.0	.236	74	2.913	73.4	2.890	0.6	.024	
4.250	.1673	5.700	.2244	14.00	.551	15.5	.610	6	860.2-0425-013A1-PM	*	6.0	.236	74	2.913	73.3	2.886	0.7	.028	
4.300	.1693	5.800	.2283	14.00	.551	15.5	.610	6	860.2-0430-013A1-PM	*	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	0.8	.031	
4.650	.1831	5.900	.2323	14.00	.551	15.4	.606	6	860.2-0465-014A1-PM	*	6.0	.236	74	2.913	73.2	2.882	0.8	.031	
5.000	.1969	6.800	.2677	15.00	.591	16.7	.657	8	860.2-0500-015A1-PM	*	8.0	.315	79	3.110	78.2	3.079	0.8	.031	
5.100	.2008	6.900	.2717	16.00	.630	17.7	.697	8	860.2-0510-016A1-PM	*	8.0	.315	79	3.110	78.2	3.079	0.8	.031	
5.300	.2087	7.200	.2835	16.00	.630	17.8	.701	8	860.2-0530-016A1-PM	*	8.0	.315	79	3.110	78.2	3.079	0.8	.031	
5.500	.2165	7.400	.2913	17.00	.669	18.8	.740	8	860.2-0550-017A1-PM	*	8.0	.315	79	3.110	78.1	3.075	0.9	.035	
5.550	.2185	7.500	.2953	17.00	.669	18.8	.740	8	860.2-0555-017A1-PM	*	8.0	.315	79	3.110	78.1	3.075	0.9	.035	
6.600	.2598	8.900	.3504	20.00	.787	22.2	.874	10	860.2-0660-020A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.9	3.461	1.1	.043	
6.750	.2657	9.100	.3583	21.00	.827	23.3	.917	10	860.2-0675-021A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.9	3.461	1.1	.043	
6.850	.2697	9.200	.3622	21.00	.827	23.3	.917	10	860.2-0685-021A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.9	3.461	1.1	.043	
6.900	.2717	9.300	.3661	21.00	.827	23.3	.917	10	860.2-0690-021A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.9	3.461	1.1	.043	
7.000	.2756	9.500	.3740	21.00	.827	23.4	.921	10	860.2-0700-021A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.9	3.461	1.1	.043	
7.250	.2854	9.500	.3740	22.00	.866	24.3	.957	10	860.2-0725-022A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.8	3.457	1.2	.047	
7.400	.2913	9.800	.3858	22.00	.866	24.4	.961	10	860.2-0740-022A1-PM	*	10.0	.394	89	3.504	87.8	3.457	1.2	.047	
8.000	.3150	10.80	.4252	24.00	.945	26.7	1.051	12	860.2-0800-024A1-PM	*	12.0	.472	102	4.016	100.7	3.965	1.3	.051	
8.500	.3346	11.50	.4528	26.00	1.024	28.9	1.138	12	860.2-0850-026A1-PM	*	12.0	.472	102	4.016	100.6	3.961	1.4	.055	
8.600	.3386	11.60	.4567	26.00	1.024	28.9	1.138	12	860.2-0860-026A1-PM	*	12.0	.472	102	4.016	100.6	3.961	1.4	.055	
8.700	.3425	11.70	.4606	26.00	1.024	28.9	1.138	12	860.2-0870-026A1-PM	*	12.0	.472	102	4.016	100.6	3.961	1.4	.055	
9.000	.3543	11.80	.4646	27.00	1.063	29.9	1.177	12	860.2-0900-027A1-PM	*	12.0	.472	102	4.016	100.5	3.957	1.5	.059	
9.250	.3642	12.50	.4921	28.00	1.102	31.1	1.224	14	860.2-0925-028A1-PM	*	14.0	.551	112	4.409	110.5	4.350	1.5	.059	
9.300	.3661	12.60	.4961	28.00	1.102	31.2	1.228	14	860.2-0930-028A1-PM	*	14.0	.551	112	4.409	110.5	4.350	1.5	.059	
10.25	.4035	13.80	.5433	31.00	1.220	34.4	1.354	14	860.2-1025-031A1-PM	*	14.0	.551	112	4.409	110.3	4.343	1.7	.067	
10.30	.4055	13.80	.5433	31.00	1.220	34.4	1.354	14	860.2-1030-031A1-PM	*	14.0	.551	112	4.409	110.3	4.343	1.7	.067	
10.40	.4094	13.80	.5433	31.00	1.220	34.4	1.354	14	860.2-1040-031A1-PM	*	14.0	.551	112	4.409	110.3	4.343	1.7	.067	
10.50	.4134	13.80	.5433	32.00	1.260	35.4	1.394	14	860.2-1050-032A1-PM	*	14.0	.551	112	4.409	110.3	4.343	1.7	.067	
10.80	.4252	14.60	.5748	33.00	1.299	36.7	1.445	16	860.2-1080-033A1-PM	*	16.0	.630	124	4.882	122.2	4.811	1.8	.071	
11.00	.4331	14.90	.5866	33.00	1.299	36.7	1.445	16	860.2-1100-033A1-PM	*	16.0	.630	124	4.882	122.2	4.811	1.8	.071	
11.20	.4409	15.10	.5945	34.00	1.339	37.8	1.488	16	860.2-1120-034A1-PM	*	16.0	.630	124	4.882	122.2	4.811	1.8	.071	
11.50	.4528	15.10	.5945	35.00	1.378	38.7	1.524	16	860.2-1150-035A1-PM	*	16.0	.630	124	4.882	122.1	4.807	1.9	.075	
12.00	.4724	15.80	.6220	37.00	1.457	40.9	1.610	16	860.2-1200-036A1-PM	*	16.0	.630	124	4.882	122.0	4.803	2.0	.079	
12.10	.4764	16.30	.6417	37.00	1.457	41.1	1.618	18	860.2-1210-037A1-PM	*	18.0	.709	124	4.882	122.0	4.803	2.0	.079	
12.25	.4823	16.30	.6417	37.00	1.457	41.0	1.614	18	860.2-1225-037A1-PM	*	18.0	.709	124	4.882	122.0	4.803	2.0	.079	
12.50	.4921	16.90	.6654	38.00	1.496	42.2	1.661	18	860.2-1250-038A1-PM	*	18.0	.709	124	4.882	122.0	4.803	2.0	.079	
13.50	.5315	17.80	.7008	41.00	1.614	45.3	1.783	18	860.2-1350-041A1-PM	*	18.0	.709	131	5.157	128.8	5.071	2.2	.087	
14.00	.5512	18.90	.7441	42.00	1.654	46.7	1.839	20	860.2-1400-042A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.7	5.500	2.3	.091	
14.10	.5551	19.00	.7480	43.00	1.693	47.7	1.878	20	860.2-1410-043A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.7	5.500	2.3	.091	
14.25	.5610	19.20	.7559	43.00	1.693	47.8	1.882	20	860.2-1425-043A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.7	5.500	2.3	.091	
14.50	.5709	19.60	.7717	44.00	1.732	48.9	1.925	20	860.2-1450-044A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.7	5.500	2.3	.091	
15.00	.5906	19.60	.7717	45.00	1.772	49.7	1.957	20	860.2-1500-045A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.6	5.496	2.4	.094	
15.10	.5945	19.60	.7717	46.00	1.811	50.6	1.992	20	860.2-1510-046A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.6	5.496	2.4	.094	
15.50	.6102	19.60	.7717	47.00	1.850	51.5	2.028	20	860.2-1550-047A1-PM	*	20.0	.787	142	5.591	139.5	5.492	2.5	.098	
16.50	.6496	19.60	.7717	50.00	1.969	54.2	2.134	20	860.2-1650-050A1-PM	*	20.0	.787	153	6.024	150.4	5.921	2.6	.102	
17.50	.6890	19.60	.7717	53.00	2.087	56.8	2.236	20	860.2-1750-053A1-PM	*	20.0	.787	153	6.024	150.3	5.917	2.7	.106	

Принадлежности

Цилиндрические втулки EasyFix™

23

Цилиндрические втулки EasyFix™



				Размеры, мм							
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LSC	OAL	LF	BAR	KG
25	10.00	1	4	EFF-25-10	25.00	10.00	56.00	61.00	5	150	0.19
	12.00	1	4	EFF-25-12	25.00	12.00	80.00	61.00	5	150	0.17

Общая информация

ISO 13399	25
Тип подвода СОЖ	28
Информация по безопасности	29
Концепция Soromant по утилизации отходов	30

ISO 13399 — международный стандарт для упрощения обмена данными о режущих инструментах. Стандарт определяет новые параметры и описания каждого инструмента.

Впервые появился стандартизованный способ описания данных о режущем инструменте. Если при обозначении всех инструментов будут применяться одинаковые параметры и определения, то значительно упростится процесс передачи данных об инструменте между различными системами программного обеспечения.

Что это значит для вас?

По сути, это означает, что ваши системы смогут общаться с нашими системами, так как все они будут говорить на одном языке. Загрузите данные о продукции с нашего веб-сайта и примените их в своей CAD/ CAM-системе, чтобы собрать инструментальную наладку для вашего производства. Вам не придется искать информацию в каталогах и переводить данные из одной системы в другую. Представьте, сколько времени вы сможете сэкономить!

Обозначение	Описание
ADJLN	Минимальная величина регулировки
ADJLX	Максимальная величина регулировки
ADJRG	Диапазон регулировки
ALP	Осевой задний угол
AN	Главный задний угол
ANN	Вспомогательный задний угол
APMX	Максимальная глубина резания
APMX_EFW	Максимальная глубина резания - осевая подача
APMX_FFW	Максимальная глубина резания - боковая подача
AZ	Максимальная глубина врезания
B	Ширина хвостовика
BAWS	Угол корпуса со стороны заготовки
BAMS	Угол корпуса со стороны станка
BBD	Сбалансировано конструктивно
BBR	Сбалансировано индивидуально
BCH	Длина фаски при вершине
BD	Диаметр корпуса
BHTA	Половина угла конуса
BN	Ширина фаски
BS	Длина кромки Wiper
BSG	Стандарт
BSR	Радиус кромки Wiper
CBMD	Производитель стружколома
CDX	Максимальная глубина резания
CEMR	Главный радиус режущей кромки
CF	Фаска
CHBA	Угол фаски корпуса
CHBL	Длина фаски корпуса
CHW	Ширина фаски при вершине
CICT	Число режущих элементов
CICT _{BALL}	Число режущих элементов - режущая пластина со сферическим концом
CICT _E	Число режущих пластин - торцевых
CICT _P	Число режущих пластин - периферийных
CICT _S	Число режущих пластин - боковых
CICT _{SP}	Число режущих элементов - защитная пластина
CICT _T	Число режущих пластин - общее
CND	Диаметр отверстия для подвода СОЖ
CNSC	Тип подвода СОЖ к инструменту
CNT	Размер резьбы входного отверстия для СОЖ
COATING	Покрытие
CP	Максимальное давление СОЖ
CRKS	Размер резьбы центрального болта
CRNT	Размер резьбы отверстия для радиального подвода СОЖ
CTPT	Тип операции
CUTDIA	Максимальный диаметр отрезки обрабатываемой детали
CW	Ширина резания
CWN	Минимальная ширина резания
CWTOLL	Нижнее отклонение ширины резания
CWTOLU	Верхнее отклонение ширины резания
CWX	Максимальная ширина резания
CXSC	Тип подвода СОЖ к зоне резания
CZC	Размер соединения
CZC _{MS}	Размер соединения со стороны станка
CZC _{WS}	Размер соединения со стороны заготовки
D1	Диаметр отверстия под винт
DAH	Диаметр отверстия под головку винта
DAXIN	Минимальный внутренний диаметр торцевой канавки
DAXN	Минимальный наружный диаметр торцевой канавки

DAXX	Максимальный наружный диаметр торцевой канавки
DVC	Диаметр окружности болтов
DC	Диаметр резания
DCB	Диаметр отверстия
DCBN	Минимальный диаметр отверстия
DCBX	Максимальный диаметр отверстия
DCF	Диаметр резания, контакт по торцу
DCIN	Внутренний диаметр резания
DCN	Минимальный диаметр резания
DCON	Диаметр соединения
DCON _{MS}	Диаметр соединения со стороны станка
DCON _{WS}	Диаметр соединения со стороны заготовки
DCONN _{WS}	Минимальный диаметр соединения со стороны заготовки
DCONX _{WS}	Максимальный диаметр соединения со стороны заготовки
DCPS	Размер чипа данных
DCSF _{MS}	Диаметр контактной поверхности со стороны станка
DCSF _{WS}	Диаметр контактной поверхности со стороны заготовки
DCX	Максимальный диаметр резания
DHUB	Диаметр оправки соединения
DIX	Максимальный диаметр для устройства замены инструмента
DMIN	Минимальный диаметр отверстия
DMM	Диаметр хвостовика
DN	Диаметр шейки
DRVCT	Число приводов
DSGN	Исполнение
EPSR	Угол профиля резьбы пластины
FHA	Угол подъёма стружечной канавки
FLGT	Толщина фланца
FTDZ	Размер обрабатываемой резьбы
GB	Ширина фаски
H	Высота хвостовика
HA	Теоретическая высота резьбы
HB	Разность высоты резьбы
HBH	Высота смещения основания головки
HC	Фактическая высота резьбы
HF	Функциональная высота
HRY	Нижняя точка от основной плоскости
HSUP	Высота опоры
HTB	Высота корпуса
HTH	Высота
IC	Диаметр вписанной окружности
INSL	Длина пластины
INSUC	Код использования пластины
IZC	Размер пластины
KAPR	Главный угол в плане
KAPR_EFW	Главный угол в плане - осевая подача
KCH	Фаска при вершине
KRINS	Главный угол в плане
KWW	Ширина шпоночного паза
L	Длина режущей кромки
LAMS	Угол наклона
LB	Длина корпуса
LCF	Длина стружечной канавки
LCOX	Максимальная длина отрезки
LE	Эффективная длина режущей кромки
LF	Функциональная длина
LFN	Минимальная функциональная длина
LH	Длина головки
LPR	Программируемая длина
LS	Длина хвостовика
LSC	Длина закрепления
LSCN	Минимальная длина закрепления
LSCS	Расстояние до участка закрепления
LSCX	Максимальная длина закрепления
LSD	Длина закрепления
LU	Рабочая длина (max рекомендуемая)
LU_BFW	Рабочая длина - обратная обработка торца
LU \bar{X}	Максимальная рабочая длина
MHD	Присоединительные размеры
MIID	Эталонная пластина
MIID _E	Эталонная пластина - торцевая
MIID _S	Эталонная пластина - боковая
MIID _C	Эталонная пластина - центральная
MIID _P	Эталонная пластина - периферийная
MIID _I	Эталонная пластина - промежуточная
MMCC	Заданный крутящий момент
MMCX	Мах момент резания
NOF	Число стружечных канавок
NT	Число зубьев
OAH	Общая высота
OAL	Общая длина
OAW	Общая ширина
OH	Рекомендуемый вылет
OHN	Минимальный вылет

OHX	Максимальный вылет
ORDCODE	Код заказа
PCL	Периферийная цилиндрическая длина
PDX	Длина профиля ex
PDY	Длина профиля ey
PHD	Диаметр предварительно обработанного отверстия
PHDX	Максимальный диаметр предварительно обработанного отверстия
PL	Длина режущей части
PNA	Угол профиля резьбы
PRFRAD	Радиус профиля
PRSPC	Характеристика профиля
PSIR	Главный угол в плане (дюйм.)
PSIRL	Левый угол наклона режущей кромки
PSIRR	Правый угол наклона режущей кромки
PSW	Ширина предварительно обработанного паза
RADH	Радиальная высота корпуса
RADW	Радиальная ширина корпуса
RAR	Задний угол правосторонний
RE	Радиус при вершине
REEQ	Эквивалент радиуса при вершине
REL	Радиус при вершине слева
REER	Радиус при вершине справа
RETOLL	Нижнее отклонение радиуса при вершине
RETOLU	Верхнее отклонение радиуса при вершине
RGL	Запас на переточку
RMPX	Максимальный угол врезания
RPMX	Максимальная частота вращения
S	Толщина пластины
SDL	Длина ступени
SIG	Угол при вершине
SPTL	Линия шеврона
SSC	Код размера гнезда под пластину
SSC _E	Размер гнезда под пластину - торцевое положение
SSC _P	Размер гнезда под пластину - периферийное положение
SSC _S	Размер гнезда под пластину - боковое положение
STA	Входной угол ступени
STDNO	Стандартное число
SUBSTRATE	Основа
TCDC	Допуск на диаметр резания
TCDCON	Допуск на диаметр соединения
TCDMM	Допуск на диаметр хвостовика
TCHA	Точность отверстия
TCHAL	Нижнее отклонение допуска отверстия
TCHAU	Верхнее отклонение допуска отверстия
TCT	Класс точности инструмента
TCTR	Класс точности резьбы
TD	Диаметр резьбы
TDZ	Размер резьбы
TFLA	Длина компенсации патрона Z+
TFLB	Длина компенсации патрона Z-
TG	Градиент конусности
TNBTP	Наличие обратной конусности резьбы
THCA	Угол коррекции винтовой линии резьбы
THCNT	Длина режущей части метчика
THFT	Профиль резьбы
THFTS	Форма резьбы, стандартная серия
THL	Длина резьбы
THUB	Ширина червячной фрезы
TP	Шаг резьбы
TPI	Ниток на дюйм
TPIN	Ниток на дюйм минимум
TPIX	Ниток на дюйм максимум
TPN	Шаг резьбы минимальный
TPT	Тип профиля резьбы
TPX	Шаг резьбы максимальный
TRMAX	Максимальный диапазон резьб
TQ	Крутящий момент
TSYC	Обозначение инструмента
TPP	Тип резьбы
ULDR	Отношение рабочей длины к диаметру
VCX	Максимальная скорость резания
W1	Ширина пластины
WB	Ширина корпуса
WF	Функциональная ширина
WFCIRP	Ширина до опорной точки режущего элемента
WSC	Ширина закрепления
WT	Вес элемента
ZADJ	Число регулируемых пластин
ZEFF	Число эффективных торцевых режущих кромок
ZEFP	Число эффективных периферийных режущих кромок
ZWX	Максимальное число пластин Wiper

CNSC

Тип подвода СОЖ к инструменту

Код	Описание	Изображение
0	Без подвода СОЖ	
1	Подвод СОЖ через центр	
2	Радиальный подвод СОЖ	
3	Подвод СОЖ через центр и радиальный подвод	
4	Осевой подвод СОЖ на концентрической окружности	
5	Радиальный подвод СОЖ перед адаптером	
6	Подвод СОЖ через фланец	
7	Подвод СОЖ через фланец и через центр	
8	Подвод СОЖ через пазы на хвостовике	

CXSC

Тип подвода СОЖ к зоне резания

Код	Описание	Изображение
0	Без подвода СОЖ	
1	Подвод СОЖ через центр	
2	Радиальный подвод СОЖ	
3	Подвод СОЖ под наклоном	
4	Осевой подвод СОЖ на концентрической окружности	
5	Подвод СОЖ под наклоном с регулируемыми соплами	
6	Осевой подвод СОЖ не через центр с регулируемыми соплами	
7	Подвод СОЖ через пазы на хвостовике	
8	Подвод СОЖ через центр или не через центр с регулируемыми соплами	

Информация по безопасности

Составляющие твердого сплава

Твердые сплавы содержат в основном такие компоненты, как карбид вольфрама и кобальт. Другие компоненты – карбиды титана, тантала, молибдена и ванадия, а также карбонитриды титана и никель.

Опасные воздействия

При шлифовании и нагреве заготовок или изделий из твердого сплава образуются опасные вещества, такие как пыль или пары, которые могут попасть в дыхательные пути, на кожу и в глаза или быть проглочены.

Повышенная токсичность

Пыль является токсичным веществом, которое может вызвать раздражение и воспаление дыхательных путей. Есть данные о повышенной токсичности совместного вдыхания паров карбида вольфрама и кобальта по сравнению с вдыханием одного кобальта. Контакт с кожей может немедленно привести к раздражению. У чувствительных людей может возникнуть аллергическая реакция.

Длительное влияние токсичных веществ

Неоднократное вдыхание аэрозолей, содержащих кобальт, может затруднить дыхание. Длительное вдыхание паров или пыли при увеличивающихся концентрациях вредных компонентов может привести к хроническим заболеваниям легких, в том числе и раку. Исследования показали, что люди, работавшие в прошлом в контакте с повышенной концентрацией паров карбида вольфрама и кобальта, более склонны к заболеванию раком легких. Кобальт и никель являются потенциальными раздражителями кожи. Длительный контакт с указанными компонентами может привести к повышенной чувствительности кожи.

Вредные последствия

Продолжительное вдыхание является токсичным и может нанести существенный вред здоровью.

Токсично при вдыхании.

Данные о возможном канцерогенном эффекте ограничены.

Может вызвать раздражение при вдыхании и контакте с кожей.

Меры предосторожности

Избегать образования и вдыхания пыли. Для снижения содержания вредных элементов до нормы необходимо всегда использовать вытяжную вентиляцию.

Использовать респираторы, если вентиляция невозможна или недостаточна.

При необходимости следует надевать защитные очки с боковыми шторками.

Избегать контактов с кожей. Носить защитные перчатки. После соприкосновения рекомендуется тщательно вымыть соответствующие кожные покровы.

Носить специальную защитную одежду и вовремя ее стирать.

Не принимать пищу, не пить и не курить на рабочем месте. Тщательно мыть лицо и руки перед едой, питьем, курением.



Ради защиты окружающей среды

Присоединяйтесь к новой концепции Coromant по утилизации отходов!

Новая концепция (CRC) представляет собой комплексную услугу, предлагаемую Sandvik Coromant всем своим заказчикам, покупающим твердосплавные пластины (включая пластины из кубического нитрида бора и пластины с алмазным покрытием) и цельнотвердосплавный инструмент.

Исходя из прослеживаемой в последнее время тенденции к увеличению использования невозобновляемых природных материалов, наиболее экономное потребление природных ресурсов является обязанностью всех производителей. Sandvik Coromant вносит свой вклад в сохранение природных ресурсов, предлагая сервис по приемке использованных твердосплавных пластин и цельнотвердосплавного инструмента, которые затем перерабатываются способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

После наполнения тары для сбора твердого сплава ее содержимое перегружается в коробки для транспортировки. Заполненная тара для транспортировки отправляется в "Центр по переработке отходов". За дополнительной информацией Вы можете обратиться в ближайшее представительство Sandvik Coromant.

Преимущества концепции CRC по утилизации отходов

- Единая система по всему миру.
- Для прямых заказчиков и посредников.
- Простота процедуры сбора и транспортировки твердого сплава.



Закажите специальную тару для сбора использованного твердого сплава. Мы рекомендуем иметь отдельную тару для сбора твердосплавных пластин и отдельную тару для сбора цельнотвердосплавного инструмента для каждого рабочего места.

Тара для сбора твердого сплава:	Коды для заказа 91617
Тара для транспортировки цельнотвердосплавного инструмента (деревянная):	92994
Тара для транспортировки твердосплавных пластин (деревянная):	92995