

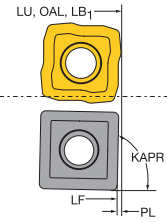
CoroDrill® 880 2×DC

(スーパーUドリル)

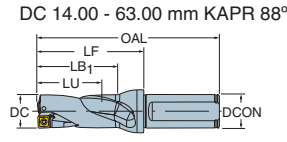
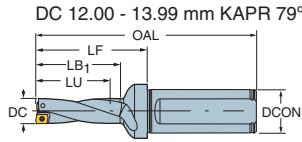
円筒平取り付きシャンク

ISO 9766 準拠

ドリル径 12.00 - 63.00 mm



最大加工深さ, LU



ドリル径, mm	12.00 - 43.99	44.00 - 52.99	53.00 - 63.00
加工公差の目安, mm	+0.25/0	+0.28/0	+0.30/0

ドリル径 mm	シャンク径 mm	型番	寸法, mm					(参考) ねじ下穴 サイズ	部 品			適用 チップ <sup>1)</sup>	半径方向 の調整量 (最大)	最大径 DC max	重量 			
			LF	OAL	LB1	LU	①チップ スクリュー		②レンチ (トルクスプラス)	③トルクレンチ <sup>1)</sup> (トルクスプラス)								
12	20	880-D1200L20-02	38.61	89	27	24	-	5513 020-28	5680 046-08 (6IP)	5680 100-01 (6IP)	880-01...P 880-01...C	+0.25	12.5	0.2				
12.5		D1250L20-02	40.61	91	28	25	-					+0.25	13.0					
12.7		D1270L20-02	40.61	91	28	25	-					+0.25	13.2					
13		D1300L20-02	41.61	92	29	26	-					+0.25	13.5					
13.5		D1350L20-02	42.61	93	30	27	-					+0.25	14.0					
14		880-D1400L20-02	43.67	95	31	28	M16	5513 020-28	5680 046-08 (6IP)	5680 100-01 (6IP)	880-02...P 880-02...C	+0.5	15.0					
14.5		D1450L20-02	45.67	96	32	29	-					+0.45	15.4					
15		D1500L20-02	46.67	97	33	30	-					+0.4	15.8					
15.5		D1550L20-02	48.66	99	35	31	M18					+0.3	16.1					
16		D1600L20-02	50.66	101	36	32	-					+0.3	16.6					
16.5		880-D1650L20-02	51.63	102	37	33	-					5513 020-33	5680 046-03 (7IP)		5680 100-02 (7IP)	880-03...P 880-03...C	+0.6	17.7
17		D1700L20-02	52.63	103	38	34	-										+0.6	18.2
17.5		880-D1750L25-02	54.62	111	39	35	M20										+0.5	18.5
18		D1800L25-02	55.62	112	40	36	-	5513 020-58	5680 046-03 (7IP)	5680 100-02 (7IP)	880-03...P 880-03...C	+0.4	18.8					
18.5		D1850L25-02	56.62	113	41	37	-					+0.4	19.3					
19		D1900L25-02	57.61	114	42	38	-					+0.3	19.6					
19.5		D1950L25-02	59.61	116	43	39	M22					+0.3	20.1					
20	880-D2000L25-02	60.56	117	44	40	-	5513 020-58					5680 046-04 (9IP)	5680 100-04 (9IP)	880-04...P 880-04...C	+0.9	21.8		
21	D2100L25-02	63.56	120	46	42	-									+0.8	22.6		
22	D2200L25-02	65.55	122	48	44	-									+0.6	23.3		
23	D2300L25-02	68.54	125	50	46	-		+0.5	24.0									
24	880-D2400L25-02	70.49	127	52	48	-		5513 020-57	5680 046-04 (9IP)	5680 100-04 (9IP)	880-05...P 880-05...C				+1.1	26.2		
25	D2500L25-02	73.48	130	54	50	-	+1.0					27.0						
26	880-D2600L32-02	76.47	137	56	52	-	416.1-833					5680 046-05 (10IP)	5680 100-05 (10IP)	880-05...P 880-05...C	+0.9	27.8		
27	D2700L32-02	78.46	139	58	54	-		+0.7	28.4									
28	D2800L32-02	81.46	142	60	56	-		+0.6	29.2									
29	D2900L32-02	83.45	144	62	58	-		+0.5	30.0									
30	880-D3000L32-02	86.41	147	64	60	-		416.1-833	5680 046-05 (10IP)	5680 100-05 (10IP)	880-06...P 880-06...C				+1.1	32.2		
31	D3100L40-02	89.40	160	66	62	-									+1.0	33.0		
32	D3200L40-02	91.39	162	68	64	-									+0.9	33.7		
33	D3300L40-02	94.38	165	70	66	-									+0.8	34.5		
34	D3400L40-02	97.37	168	73	68	-									+0.6	35.3		
35	D3500L40-02	100.37	171	75	70	-									+0.5	36.0		
36	880-D3600L40-02	103.32	174	77	72	-									416.1-834	5680 046-02 (15IP)	5680 100-06 (15IP)	880-06...P 880-06...C
37	D3700L40-02	104.31	175	78	74	-	+1.3					39.5						
38	D3800L40-02	107.31	178	80	76	-	+1.1					40.3						
39	D3900L40-02	109.30	180	82	78	-	+1.0					41.0						
40	D4000L40-02	112.29	183	84	80	-	+0.9	41.8										
41	D4100L40-02	116.28	187	87	82	-	+0.8	42.5										
42	D4200L40-02	118.27	189	89	84	-	+0.9	43.3										
43	D4300L40-02	121.26	192	91	86	-	+0.5	44.0										
44	880-D4400L40-02	123.23	194	93	88	-	416.1-834	5680 046-02 (15IP)	5680 100-06 (15IP)	880-07...P 880-07...C	+1.5	47.0						
45	D4500L40-02	126.22	197	95	90	-					+1.4	47.8						
46	D4600L40-02	129.22	200	97	92	-					+1.3	48.6						
47	D4700L40-02	131.21	202	99	94	-					+1.1	49.2						
48	D4800L40-02	134.20	205	101	96	-					+1.0	50.0						
49	D4900L40-02	136.19	207	103	98	-					+0.9	50.8						
50	D5000L40-02	139.18	210	105	100	-					+0.8	51.6						
51	D5100L40-02	143.18	214	108	102	-					+0.6	52.2						
52	D5200L40-02	145.17	216	110	104	-					+0.5	53.0						
53	880-D5300L40-02	148.12	219	112	106	-					416.1-834	5680 046-02 (15IP)	5680 100-06 (15IP)	880-08...P 880-08...C	+2.0	57.0		
54	D5400L40-02	150.11	221	114	108	-	+1.9	57.8										
55	D5500L40-02	153.10	224	116	110	-	+1.7	58.4										
56	D5600L40-02	156.10	227	118	112	-	+1.6	59.2										
57	D5700L40-02	158.09	229	120	114	-	+1.5	60.0										
58	D5800L40-02	161.08	232	122	116	-	+1.4	60.8										
59	D5900L40-02	163.07	234	124	118	-	+1.2	61.4										
60	D6000L40-02	166.06	237	126	120	-	+1.1	62.2										
61	D6100L40-02	170.06	241	129	122	-	+1.0	63.0										
62	D6200L40-02	172.05	243	131	124	-	+0.8	63.6										
63	D6300L40-02	175.04	246	133	126	-	+0.7	64.4										

<sup>1)</sup> チップおよびトルクレンチは別途注文品です。

注文例: 880-D1200L20-02 2個

チップ G75 切削条件 G110

