

## Metric Parabolic Drills - Jobber and Long Length

## Jobber Length - Metric Parabolic Drills

## Cobalt

Size (mm)	Decimal Equivalent (Inch)	L1 (mm)	L2 (mm)	Code	Size (mm)	Decimal Equivalent (Inch)	L1 (mm)	L2 (mm)	Code
5.80	0.2293	57	93	607369	8.90	0.3504	81	125	607392
5.90	0.2323	57	93	607370	9.00	0.3543	81	125	607393
6.00	0.2362	57	93	607371	9.10	0.3583	81	125	607394
6.10	0.2402	63	101	607372	9.20	0.3622	81	125	607395
6.20	0.2441	63	101	607373	9.30	0.3661	81	125	607396
6.30	0.2480	63	101	607374	9.40	0.3701	81	125	607397
6.40	0.2520	63	101	607375	9.50	0.3740	81	125	607398
6.50	0.2559	63	101	607376	9.60	0.3780	87	133	607399
6.60	0.2598	63	101	607377	9.70	0.3819	87	133	607400
6.70	0.2638	63	101	607378	9.80	0.3858	87	133	607401
6.80	0.2677	69	109	607379	9.90	0.3898	87	133	607402
6.90	0.2717	69	109	607380	10.00	0.3937	87	133	607403
7.80	0.3071	75	117	607381	10.20	0.4016	87	133	607404
7.90	0.3110	75	117	607382	10.50	0.4134	87	133	607405
8.00	0.3150	75	117	607383	10.80	0.4252	94	142	607406
8.10	0.3189	75	117	607384	11.00	0.4331	94	142	607407
8.20	0.3228	75	117	607385	11.20	0.4409	94	142	607408
8.30	0.3268	75	117	607386	11.50	0.4528	94	142	607409
8.40	0.3307	75	117	607387	11.80	0.4646	94	142	607410
8.50	0.3346	75	117	607388	12.00	0.4724	101	151	607411
8.60	0.3386	81	125	607389	12.50	0.4921	101	151	607412
8.70	0.3425	81	125	607390	13.00	0.5118	101	151	607413
8.80	0.3465	81	125	607391					

## Long Length - Metric Parabolic Drills

## Cobalt

Size (mm)	Decimal Equivalent (Inch)	L1 (mm)	L2 (mm)	Code	Size (mm)	Decimal Equivalent (Inch)	L1 (mm)	L2 (mm)	Code
2.00	0.0787	56	85	607419	4.80	0.1890	87	132	607447
2.10	0.0827	56	85	607420	4.90	0.1929	87	132	607448
2.20	0.0866	59	90	607421	5.00	0.1968	87	132	607449
2.30	0.0906	59	90	607422	5.10	0.2008	87	132	607450
2.40	0.0945	62	95	607423	5.20	0.2047	87	132	607451
2.50	0.0984	62	95	607424	5.30	0.2087	87	132	607452
2.60	0.1024	66	100	607425	5.40	0.2126	91	139	607453
2.70	0.1063	66	100	607426	5.50	0.2165	91	139	607454
2.80	0.1102	66	100	607427	5.60	0.2205	91	139	607455
2.90	0.1142	66	100	607428	5.70	0.2244	91	139	607456
3.00	0.1181	66	100	607429	5.80	0.2293	91	139	607457
3.10	0.1220	69	106	607430	5.90	0.2323	91	139	607458
3.20	0.1260	69	106	607431	6.00	0.2362	91	139	607459
3.30	0.1299	69	106	607432	6.10	0.2402	97	148	607460
3.40	0.1339	73	112	607433	6.20	0.2441	97	148	607461
3.50	0.1378	73	112	607434	6.30	0.2480	97	148	607462
3.60	0.1417	73	112	607435	6.40	0.2520	97	148	607463
3.70	0.1457	73	112	607436	6.50	0.2559	97	148	607464
3.80	0.1496	78	119	607437	6.60	0.2598	97	148	607465
3.90	0.1535	78	119	607438	6.70	0.2638	97	148	607466
4.00	0.1575	78	119	607439	6.80	0.2677	102	156	607467
4.10	0.1614	78	119	607440	6.90	0.2717	102	156	607468
4.20	0.1654	78	119	607441	7.00	0.2756	102	156	607469
4.30	0.1693	82	126	607442	7.10	0.2795	102	156	607470
4.40	0.1732	82	126	607443	7.20	0.2835	102	156	607471
4.50	0.1772	82	126	607444	7.30	0.2874	102	156	607472
4.60	0.1811	82	126	607445	7.40	0.2913	102	156	607473
4.70	0.1850	82	126	607446	7.50	0.2953	102	156	607474