

Heavy Duty Jobber Length (NAS 907 Type J)

* Sets Available on pg. 234-235

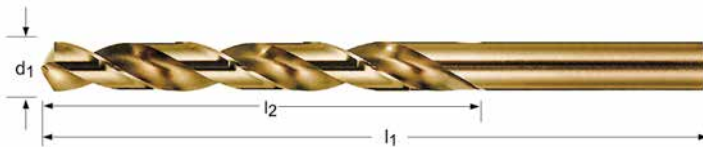
R10CO - Fractional Sizes

R18CO - Wire Gauge Sizes

R15CO - Letter Sizes

2ACO - Metric Sizes

Low thrust design self centering Split Point for easier penetration. Cobalt base material with Bronze tempered for wear resistance & lubricity. For enhanced tool life in ferrous materials



d ₁ Ø	d ₁ Ø	d ₁ Ø	d ₁ Ø	d ₁ decimal	l ₂	l ₂	l ₁	l ₁	Pack Qty	R10CO	R18CO	R15CO	2ACO
Inch	Nr.	letter	mm	Inch	Inch	mm	Inch	mm					
	80			0.0135	1/8		3/4		12	—	¹⁾ 5997848	—	—
	79			0.0145	1/8		3/4		12	—	¹⁾ 5997842	—	—
1/64				0.0156	3/16		3/4		12	5998146	¹⁾ —	—	—
	78			0.0160	3/16		7/8		12	—	¹⁾ 5997840	—	—
	77			0.0180	3/16		7/8		12	—	¹⁾ 5997837	—	—
	76			0.0200	3/16		7/8		12	—	¹⁾ 5997831	—	—
	75			0.0210	1/4		1"		12	—	¹⁾ 5997828	—	—
	74			0.0225	1/4		1"		12	—	¹⁾ 5997825	—	—
	73			0.0240	5/16		1.1/8		12	—	¹⁾ 5997822	—	—
	72			0.0250	5/16		1.1/8		12	—	¹⁾ 5997819	—	—
	71			0.0260	3/8		1.1/4		12	—	¹⁾ 5997816	—	—
	70			0.0280	3/8		1.1/4		12	—	¹⁾ 5997813	—	—
	69			0.0292	1/2		1.3/8		12	—	¹⁾ 5997807	—	—
	68			0.0310	1/2		1.3/8		12	—	¹⁾ 5997804	—	—
1/32				0.0313	1/2		1.3/8		12	5998139	¹⁾ —	—	—
	67			0.0320	1/2		1.3/8		12	—	¹⁾ 5997798	—	—
	66			0.0330	1/2		1.3/8		12	—	¹⁾ 5997794	—	—
	65			0.0350	5/8		1.1/2		12	—	¹⁾ 5997791	—	—
	64			0.0360	5/8		1.1/2		12	—	¹⁾ 5997787	—	—
	63			0.0370	5/8		1.1/2		12	—	¹⁾ 5997783	—	—
	62			0.0380	5/8		1.1/2		12	—	¹⁾ 5997781	—	—
	61			0.0390	11/16		1.5/8		12	—	¹⁾ 5997779	—	—
		1.00		0.0394		12		34	12	—	—	—	5999612
	60			0.0400	11/16		1.5/8		12	—	5997776	—	—
	59			0.0410	11/16		1.5/8		12	—	5997768	—	—
		1.05		0.0413		12		34	12	—	—	—	5999614
	58			0.0420	11/16		1.5/8		12	—	5997762	—	—
	57			0.0430	3/4		1.3/4		12	—	5997758	—	—
		1.10		0.0433		14		36	12	—	—	—	5999618
		1.15		0.0453		14		36	12	—	—	—	5999621
	56			0.0465	3/4		1.3/4		12	—	5997753	—	—
3/64				0.0469	3/4		1.3/4		12	5998182	—	—	—

¹⁾ No Split Point

COBALT JOBBER DRILL



d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ Ø mm	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₂ mm	l ₁ Inch	l ₁ mm	Pack Qty	R10CO	R18CO	R15CO	2ACO
			1.20	0.0472		16		38	12	—	—	—	5999625
			1.25	0.0492		16		38	12	—	—	—	5999629
			1.30	0.0512		16		38	12	—	—	—	5999635
	55		0.0520		7/8		1.7/8		12	—	5997752	—	—
			1.35	0.0531		18		40	12	—	—	—	5999639
			1.40	0.0551		18		40	12	—	—	—	5999643
	54		0.0550		7/8		1.7/8		12	—	5997749	—	—
			1.45	0.0571		18		40	12	—	—	—	5999648
			1.50	0.0591		18		40	12	—	—	—	5999652
	53		0.0595		7/8		1.7/8		12	—	5997745	—	—
			1.55	0.0610		20		43	12	—	—	—	5999656
1/16			0.0625		7/8		1.7/8		12	5998132	—	—	—
			1.60	0.0630		20		43	12	—	—	—	5999660
	52		0.0635		7/8		1.7/8		12	—	5997743	—	—
			1.65	0.0650		20		43	12	—	—	—	5999666
			1.70	0.0669		20		43	12	—	—	—	5999671
	51		0.0670		1"		2"		12	—	5997740	—	—
			1.75	0.0689		22		46	12	—	—	—	5999674
	50		0.0700		1"		2"		12	—	5997737	—	—
			1.80	0.0709		22		46	12	—	—	—	5999682
			1.85	0.0728		22		46	12	—	—	—	5999686
	49		0.0730		1"		2"		12	—	5997888	—	—
			1.90	0.0748		22		46	12	—	—	—	5999689
	48		0.0760		1"		2"		12	—	5997883	—	—
			1.95	0.0768		24		49	12	—	—	—	5999694
5/64			0.0781		1"		2"		12	5998215	—	—	—
	47		0.0785		1"		2"		12	—	5997879	—	—
			2.00	0.0787		24		49	12	—	—	—	6000762
			2.05	0.0807		24		49	12	—	—	—	6000766
	46		0.0810		1.1/8		2.1/8		12	—	5997875	—	—
	45		0.0820		1.1/8		2.1/8		12	—	5997868	—	—
			2.10	0.0827		24		49	12	—	—	—	6000771
	44		0.0860		1.1/8		2.1/8		12	—	5997835	—	—
			2.20	0.0866		27		53	12	—	—	—	6000776
	43		0.0890		1.1/4		2.1/4		12	—	5997802	—	—
			2.30	0.0906		27		53	12	—	—	—	6000622
			2.35	0.0925		27		53	12	—	—	—	6000627
	42		0.0935		1.1/4		2.1/4		12	—	5997764	—	—
3/32			0.0938		1.1/4		2.1/4		12	5998179	—	—	—
			2.40	0.0945		30		57	12	—	—	—	6000632
	41		0.0960		1.3/8		2.3/8		12	—	5997730	—	—
	40		0.0980		1.3/8		2.3/8		12	—	5997784	—	—
			2.50	0.0984		30		57	12	—	—	—	6000639
	39		0.0995		1.3/8		2.3/8		12	—	5997772	—	—
	38		0.1015		1.7/16		2.1/2		12	—	5997770	—	—
			2.60	0.1024		30		57	12	—	—	—	6000642
	37		0.1040		1.7/16		2.1/2		12	—	5997767	—	—
			2.70	0.1063		33		61	12	—	—	—	6000646
	36		0.1065		1.7/16		2.1/2		12	—	5997763	—	—
7/64			0.1094		1.1/2		2.5/8		12	5998225	—	—	—
	35		0.1100		1.1/2		2.5/8		12	—	5997759	—	—
			2.80	0.1102		33		61	12	—	—	—	6000650
	34		0.1110		1.1/2		2.5/8		12	—	5997755	—	—
	33		0.1130		1.1/2		2.5/8		12	—	5997751	—	—
			2.90	0.1142		33		61	12	—	—	—	6000654
	32		0.1160		1.5/8		2.3/4		12	—	5997748	—	—
			3.00	0.1181		33		61	12	—	—	—	6000658
	31		0.1200		1.5/8		2.3/4		12	—	5997746	—	—
			3.10	0.1220		36		65	12	—	—	—	6000662
1/8			0.1250		1.5/8		2.3/4		12	5998150	—	—	—
			3.20	0.1260		36		65	12	—	—	—	6000669
			3.25	0.1280		36		65	12	—	—	—	6000673
	30		0.1285		1.5/8		2.3/4		12	—	5997736	—	—
			3.30	0.1299		36		65	12	—	—	—	6000676
			3.40	0.1339		39		70	12	—	—	—	6000680
	29		0.1360		1.3/4		2.7/8		12	—	5997731	—	—

d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ Ø mm	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₂ mm	l ₁ Inch	l ₁ mm	Pack Qty	R10CO	R18CO	R15CO	2ACO	
9/64	28		3.50	0.1378		39		70	12	—	—	—	6000684	
					0.1405	1.3/4		2.7/8		12	—	5997729	—	—
					0.1406	1.3/4		2.7/8		12	5998234	—	—	—
				3.60	0.1417		39		70	12	—	—	—	6000688
		27			0.1440	1.7/8		3"		12	—	5997727	—	—
					0.1457		39		70	12	—	—	—	6000692
		26			0.1470	1.7/8		3"		12	—	5997725	—	—
					0.1476		39		70	12	—	—	—	6000695
					0.1496		43		75	12	—	—	—	6000698
		25			0.1495	1.7/8		3"		12	—	5997723	—	—
5/32	24			0.1520	2"		3.1/8		12	—	5997721	—	—	
	23			0.1540	2"		3.1/8		12	—	5997719	—	—	
					0.1563	2"		3.1/8		12	5998211	—	—	—
	22			0.1570	2"		3.1/8		12	—	5997717	—	—	
				4.00	0.1575		43		75	12	—	—	—	6000701
		21			0.1590	2.1/8		3.1/4		12	—	5997713	—	—
	20			0.1610	2.1/8		3.1/4		12	—	5997711	—	—	
				4.10	0.1614		43		75	12	—	—	—	6000706
				4.20	0.1654		43		75	12	—	—	—	6000708
	19			0.1660	2.1/8		3.1/4		12	—	5997706	—	—	
11/64				0.1673		43		75	12	—	—	—	6000710	
				0.1693		47		80	12	—	—	—	6000712	
	18			0.1695	2.1/8		3.1/4		12	—	5997703	—	—	
					0.1719	2.1/8		3.1/4		12	5998185	—	—	—
	17			0.1730	2.3/16		3.3/8		12	—	5997700	—	—	—
				4.40	0.1732		47		80	12	—	—	—	6000714
				4.50	0.1772		47		80	12	—	—	—	6000717
	16			0.1770	2.3/16		3.3/8		12	—	5997697	—	—	
	15			0.1800	2.3/16		3.3/8		12	—	5997695	—	—	
	14			0.1820	2.3/16		3.3/8		12	—	5997692	—	—	
3/16			4.70	0.1850		47		80	12	—	—	—	6000720	
	13			0.1850	2.5/16		3.1/2		12	—	5997689	—	—	
					0.1875	2.5/16		3.1/2		12	5998176	—	—	—
			4.80	0.1890		52		86	12	—	—	—	6000723	
	12			0.1890	2.5/16		3.1/2		12	—	5997683	—	—	
	11			0.1910	2.5/16		3.1/2		12	—	5997680	—	—	
	10			0.1935	2.7/16		3.5/8		12	—	5997678	—	—	
	9			0.1960	2.7/16		3.5/8		12	—	5997851	—	—	
				5.00	0.1969		52		86	12	—	—	—	6000726
	8			0.1990	2.7/16		3.5/8		12	—	5997845	—	—	
13/64			5.10	0.2008		52		86	12	—	—	—	6000729	
	7			0.2010	2.7/16		3.5/8		12	—	5997810	—	—	
					0.2031	2.7/16		3.5/8		12	5998243	—	—	—
	6			0.2040	2.1/2		3.3/4		12	—	5997773	—	—	
			5.20	0.2047		52		86	12	—	—	—	6000733	
	5			0.2055	2.1/2		3.3/4		12	—	5997735	—	—	
				5.25	0.2067		52		86	12	—	—	—	6000735
				5.30	0.2087		52		86	12	—	—	—	6000737
	4			0.2090	2.1/2		3.3/4		12	—	5997775	—	—	
	3			0.2130	2.1/2		3.3/4		12	—	5997733	—	—	
7/32			5.50	0.2165		57		93	12	—	—	—	6000739	
				0.2188	2.1/2		3.3/4		12	5998222	—	—	—	
				5.60	0.2205		57		93	12	—	—	—	6000741
	2				0.2210	2.5/8		3.7/8		12	—	5997709	—	—
					0.2244		57		93	12	—	—	—	6000743
	1			0.2280	2.5/8		3.7/8		12	—	5997674	—	—	
				5.90	0.2323		57		93	12	—	—	—	6000745
	15/64	A			0.2340	2.5/8		3.7/8		12	—	—	5998992	—
					0.2344	2.5/8		3.7/8		12	5998294	—	—	—
				6.00	0.2362		57		93	12	—	—	—	6000748
B				0.2374	2.3/4		4"		12	—	—	5998995	—	
				6.10	0.2402		63		101	12	—	—	—	6000750
C				0.2421	2.3/4		4"		12	—	—	5998999	—	
				6.20	0.2441		63		101	12	—	—	—	6000753
D				0.2461	2.3/4		4"		12	—	—	5999003	—	
			6.30	0.2480		63		101	12	—	—	—	6000759	

COBALT JOBBER DRILL



d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ Ø mm	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₂ mm	l ₁ Inch	l ₁ mm	Pack Qty	R10CO	R18CO	R15CO	2ACO
1/4		E		0.2500	2.3/4		4"		12	5998143	—	—	—
			6.40	0.2520		63		101	12	—	—	—	6000538
			6.50	0.2559		63		101	12	—	—	—	6000570
		F		0.2571	2.7/8		4.1/8		12	—	—	5999011	—
			6.60	0.2598		63		101	12	—	—	—	6000601
		G		0.2610	2.7/8		4.1/8		12	—	—	5999019	—
			6.70	0.2638		63		101	12	—	—	—	6000643
17/64				0.2656	2.7/8		4.1/8		12	5998301	—	—	—
		H		0.2661	2.7/8		4.1/8		12	—	—	5999022	—
			6.80	0.2677		69		109	12	—	—	—	6000685
			6.90	0.2717		69		109	12	—	—	—	6000693
		I		0.2720	2.7/8		4.1/8		12	—	—	5999025	—
			7.00	0.2756		69		109	12	—	—	—	6000696
		J		0.2772	2.7/8		4.1/8		12	—	—	5999029	—
			7.10	0.2795		69		109	12	—	—	—	6000699
		K		0.2811	2.15/16		4.1/4		12	—	—	5999033	—
9/32				0.2813	2.15/16		4.1/4		12	5998231	—	—	—
			7.20	0.2835		69		109	12	—	—	—	6000702
			7.25	0.2854		69		109	12	—	—	—	6000542
			7.30	0.2874		69		109	12	—	—	—	6000545
		L		0.2902	2.15/16		4.1/4		12	—	—	5999036	—
		M		0.2949	3.1/16		4.3/8		12	—	—	5999040	—
			7.50	0.2953		69		109	12	—	—	—	6000548
19/64				0.2969	3.1/16		4.3/8		12	5998148	—	—	—
		N		0.3020	3.1/16		4.3/8		12	—	—	5999044	—
			7.80	0.3071		75		117	12	—	—	—	6000551
			7.90	0.3110		75		117	12	—	—	—	6000553
5/16				0.3125	3.3/16		4.1/2		6	5998209	—	—	—
			8.00	0.3150		75		117	6	—	—	—	6000556
		O		0.3161	3.3/16		4.1/2		6	—	—	5999048	—
			8.20	0.3228		75		117	6	—	—	—	6000559
		P		0.3228	3.5/16		4.5/8		6	—	—	5999051	—
21/64				0.3281	3.5/16		4.5/8		6	5998156	—	—	—
			8.40	0.3307		75		117	6	—	—	—	6000562
		Q		0.3319	3.7/16		4.3/4		6	—	—	5999059	—
			8.50	0.3346		75		117	6	—	—	—	6000564
		R		0.3390	3.7/16		4.3/4		6	—	—	5999063	—
11/32				0.3437	3.7/16		4.3/4		6	5998141	—	—	—
			8.80	0.3465		81		125	6	—	—	—	6000567
		S		0.3480	3.1/2		4.7/8		6	—	—	5999066	—
			8.90	0.3504		81		125	6	—	—	—	6000573
			9.00	0.3543		81		125	6	—	—	—	6000576
		T		0.3580	3.1/2		4.7/8		6	—	—	5999069	—
			9.10	0.3583		81		125	6	—	—	—	6000577
23/64				0.3594	3.1/2		4.7/8		6	5998160	—	—	—
			9.20	0.3622		81		125	6	—	—	—	6000581
			9.30	0.3661		81		125	6	—	—	—	6000583
		U		0.3680	3.5/8		5"		6	—	—	5999072	—
			9.40	0.3701		81		125	6	—	—	—	6000586
			9.50	0.3740		81		125	6	—	—	—	6000589
3/8				0.3750	3.5/8		5"		6	5998188	—	—	—
		V		0.3772	3.5/8		5"		6	—	—	5999075	—
			9.60	0.3780		87		133	6	—	—	—	6000592
			9.70	0.3819		87		133	6	—	—	—	6000595
			9.80	0.3858		87		133	6	—	—	—	6000598
		W		0.3858	3.3/4		5.1/8		6	—	—	5999078	—
25/64				0.3906	3.3/4		5.1/8		6	5998164	—	—	—
			10.00	0.3937		87		133	6	—	—	—	5999696
		X		0.3969	3.3/4		5.1/8		6	—	—	5999081	—
			10.20	0.4016		87		133	6	—	—	—	5999699
		Y		0.4039	3.7/8		5.1/4		6	—	—	5999084	—
13/32				0.4063	3.7/8		5.1/4		6	5998213	—	—	—
		Z		0.4130	3.7/8		5.1/4		6	—	—	5999087	—
			10.50	0.4134		87		133	6	—	—	—	5999705
27/64				0.4219	3.15/16		5.3/8		6	5998168	—	—	—
			10.80	0.4252		94		142	6	—	—	—	5999708

d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ Ø mm	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₂ mm	l ₁ Inch	l ₁ mm	Pack Qty	R10CO	R18CO	R15CO	2ACO
			11.00	0.4331		94		142	6	—	—	—	5999711
7/16				0.4375	4.1/16		5.1/2		6	5998220	—	—	—
			11.20	0.4409		94		142	6	—	—	—	5999714
			11.50	0.4528		94		142	6	—	—	—	5999721
29/64				0.4531	4.3/16		5.5/8		6	5998172	—	—	—
			11.80	0.4646		94		142	6	—	—	—	6000617
15/32				0.4687	4.5/16		5.3/4		6	5998286	—	—	—
			12.00	0.4724		101		151	6	—	—	—	6000665
			12.20	0.4803		101		151	6	—	—	—	6000704
31/64				0.4844	4.3/8		5.7/8		6	5998191	—	—	—
			12.50	0.4921		101		151	6	—	—	—	6000731
1/2				0.5000	4.1/2		6"		6	5998136	—	—	—
			13.00	0.5118		101		151	1	—	—	—	6000756
33/64				0.5156	4.13/16		6.5/8		1	5998195	—	—	—
17/32				0.5313	4.13/16		6.5/8		1	5998298	—	—	—
35/64				0.5469	4.13/16		6.5/8		1	5998198	—	—	—
9/16				0.5625	4.13/16		6.5/8		1	5998228	—	—	—
37/64				0.5781	4.13/16		6.5/8		1	5998201	—	—	—
19/32				0.5937	5.3/16		7.1/8		1	5998305	—	—	—
39/64				0.6094	5.3/16		7.1/8		1	5998203	—	—	—
5/8				0.6250	5.3/16		7.1/8		1	5998217	—	—	—
41/64				0.6406	5.3/16		7.1/8		1	5998205	—	—	—
21/32				0.6563	5.3/16		7.1/8		1	5998152	—	—	—
43/64				0.6719	5.5/8		7.5/8		1	5998207	—	—	—
11/16				0.6875	5.5/8		7.5/8		1	5998158	—	—	—