

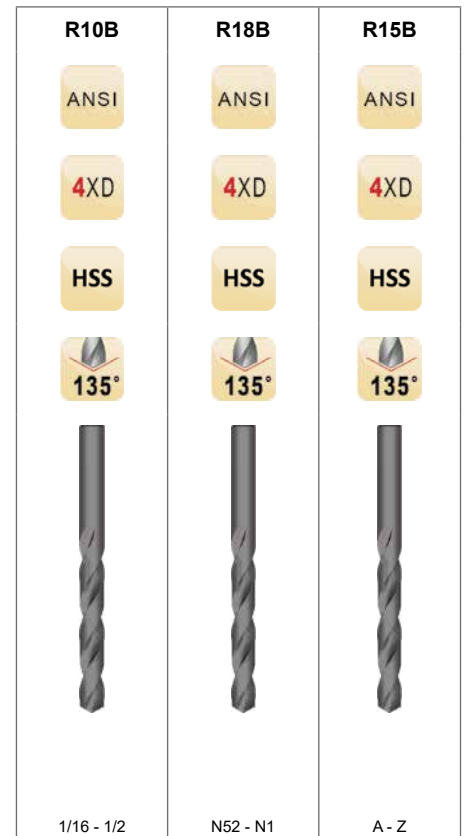
Heavy Duty Jobber Length (NAS 907 Type B)

R10B - Fractional Sizes

R18B - Wire Gauge Sizes

R15B - Letter Sizes

Low thrust design self centering Split Point for easier penetration. Steam tempered surface treatment for increased wear resistance & lubricity. Recommended for tougher ferrous materials.



d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	R10B	R18B	R15B
1/16			0.0625	7/8	1.7/8	12	5997600	—	—
	52		0.0635	7/8	1.7/8	12	—	5997656	—
	51		0.0670	1"	2"	12	—	5997649	—
	50		0.0700	1"	2"	12	—	5997801	—
	49		0.0730	1"	2"	12	—	5997792	—
	48		0.0760	1"	2"	12	—	5997788	—
5/64			0.0781	1"	2"	12	5998027	—	—
	47		0.0785	1"	2"	12	—	5997778	—
	46		0.0810	1.1/8	2.1/8	12	—	5997739	—
	45		0.0820	1.1/8	2.1/8	12	—	5997715	—
	44		0.0860	1.1/8	2.1/8	12	—	5997686	—
	43		0.0890	1.1/4	2.1/4	12	—	5997643	—
	42		0.0935	1.1/4	2.1/4	12	—	5999177	—
3/32			0.0938	1.1/4	2.1/4	12	5998007	—	—
	41		0.0960	1.3/8	2.3/8	12	—	5999173	—
	40		0.0980	1.3/8	2.3/8	12	—	5999171	—
	39		0.0995	1.3/8	2.3/8	12	—	5999168	—
	38		0.1015	1.7/16	2.1/2	12	—	5999165	—
	37		0.1040	1.7/16	2.1/2	12	—	5999162	—
	36		0.1065	1.7/16	2.1/2	12	—	5999159	—
7/64			0.1094	1.1/2	2.5/8	12	5998037	—	—
	35		0.1100	1.1/2	2.5/8	12	—	5999156	—
	34		0.1110	1.1/2	2.5/8	12	—	5999152	—
	33		0.1130	1.1/2	2.5/8	12	—	5999149	—
	32		0.1160	1.5/8	2.3/4	12	—	5999139	—
	31		0.1200	1.5/8	2.3/4	12	—	5999135	—
1/8			0.1250	1.5/8	2.3/4	12	5997612	—	—
	30		0.1285	1.5/8	2.3/4	12	—	5999130	—
	29		0.1360	1.3/4	2.7/8	12	—	5999122	—
	28		0.1405	1.3/4	2.7/8	12	—	5999118	—
9/64			0.1406	1.3/4	2.7/8	12	5998049	—	—
	27		0.1440	1.7/8	3"	12	—	5999113	—

JOBBER DRILL



d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	R10B	R18B	R15B
	26		0.1470	1.7/8	3"	12	—	5999110	—
	25		0.1495	1.7/8	3"	12	—	5999107	—
	24		0.1520	2"	3.1/8	12	—	5999104	—
	23		0.1540	2"	3.1/8	12	—	5999098	—
5/32			0.1563	2"	3.1/8	12	5998023	—	—
	22		0.1570	2"	3.1/8	12	—	5999095	—
	21		0.1590	2.1/8	3.1/4	12	—	5999092	—
	20		0.1610	2.1/8	3.1/4	12	—	5999089	—
	19		0.1660	2.1/8	3.1/4	12	—	5999082	—
	18		0.1695	2.1/8	3.1/4	12	—	5999079	—
11/64			0.1719	2.1/8	3.1/4	12	5997620	—	—
	17		0.1730	2.3/16	3.3/8	12	—	5999076	—
	16		0.1770	2.3/16	3.3/8	12	—	5999074	—
	15		0.1800	2.3/16	3.3/8	12	—	5999071	—
	14		0.1820	2.3/16	3.3/8	12	—	5999065	—
	13		0.1850	2.5/16	3.1/2	12	—	5999062	—
3/16			0.1875	2.5/16	3.1/2	12	5998174	—	—
	12		0.1890	2.5/16	3.1/2	12	—	5999058	—
	11		0.1910	2.5/16	3.1/2	12	—	5999054	—
	10		0.1935	2.7/16	3.5/8	12	—	5999050	—
	9		0.1960	2.7/16	3.5/8	12	—	5997670	—
	8		0.1990	2.7/16	3.5/8	12	—	5997666	—
	7		0.2010	2.7/16	3.5/8	12	—	5997663	—
13/64			0.2031	2.7/16	3.5/8	12	5997625	—	—
	6		0.2040	2.1/2	3.3/4	12	—	5997660	—
	5		0.2055	2.1/2	3.3/4	12	—	5997796	—
	4		0.2090	2.1/2	3.3/4	12	—	5999169	—
	3		0.2130	2.1/2	3.3/4	12	—	5999126	—
7/32			0.2188	2.1/2	3.3/4	12	5998034	—	—
	2		0.2210	2.5/8	3.7/8	12	—	5999085	—
	1		0.2280	2.5/8	3.7/8	12	—	5999046	—
		A	0.2340	2.5/8	3.7/8	12	—	—	5998734
15/64			0.2344	2.5/8	3.7/8	12	5998001	—	—
		B	0.2380	2.3/4	4"	12	—	—	5998737
		C	0.2421	2.3/4	4"	12	—	—	5998741
		D	0.2461	2.3/4	4"	12	—	—	5998748
1/4			0.2500	2.3/4	4"	12	5997608	—	—
		F	0.2571	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5998757
		G	0.2610	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5998761
17/64			0.2656	2.7/8	4.1/8	12	5998045	—	—
		H	0.2661	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5998765
		I	0.2720	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5998768
		J	0.2772	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5998773
		K	0.2811	2.15/16	4.1/4	12	—	—	5998777
9/32			0.2813	2.15/16	4.1/4	12	5998041	—	—
		L	0.2902	2.15/16	4.1/4	12	—	—	5998782
		M	0.2949	3.1/16	4.3/8	12	—	—	5998787
19/64			0.2969	3.1/16	4.3/8	12	5998080	—	—
		N	0.3020	3.1/16	4.3/8	12	—	—	5998795
5/16			0.3125	3.3/16	4.1/2	6	5998020	—	—
		O	0.3161	3.3/16	4.1/2	6	—	—	5998975
		P	0.3228	3.5/16	4.5/8	6	—	—	5999015
21/64			0.3281	3.5/16	4.5/8	6	5998114	—	—
		Q	0.3319	3.7/16	4.3/4	6	—	—	5999055
		R	0.3390	3.7/16	4.3/4	6	—	—	5999090
11/32			0.3437	3.7/16	4.3/4	6	5997616	—	—
		S	0.3480	3.1/2	4.7/8	6	—	—	5999125
		T	0.3580	3.1/2	4.7/8	6	—	—	5999133
23/64			0.3594	3.1/2	4.7/8	6	5998154	—	—
		U	0.3680	3.5/8	5"	6	—	—	5999136
3/8			0.3750	3.5/8	5"	6	5998011	—	—
		V	0.3772	3.5/8	5"	6	—	—	5999140
		W	0.3858	3.3/4	5.1/8	6	—	—	5999142
25/64			0.3906	3.3/4	5.1/8	6	5998162	—	—
		X	0.3969	3.3/4	5.1/8	6	—	—	5998979
		Y	0.4039	3.7/8	5.1/4	6	—	—	5998983

d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	R10B	R18B	R15B
13/32			0.4063	3.7/8	5.1/4	6	5997622	—	—
		Z	0.4130	3.7/8	5.1/4	6	—	—	5998986
27/64			0.4219	3.15/16	5.3/8	6	5998166	—	—
7/16			0.4375	4.1/16	5.1/2	6	5998031	—	—
29/64			0.4531	4.3/16	5.5/8	6	5998170	—	—
15/32			0.4687	4.5/16	5.3/4	6	5997632	—	—
31/64			0.4844	4.3/8	5.7/8	6	5998016	—	—
1/2			0.5000	4.1/2	6"	6	5997604	—	—