

SCREW MACHINE DRILL



Heavy Duty Screw Machine Length (NAS 907 Type C)

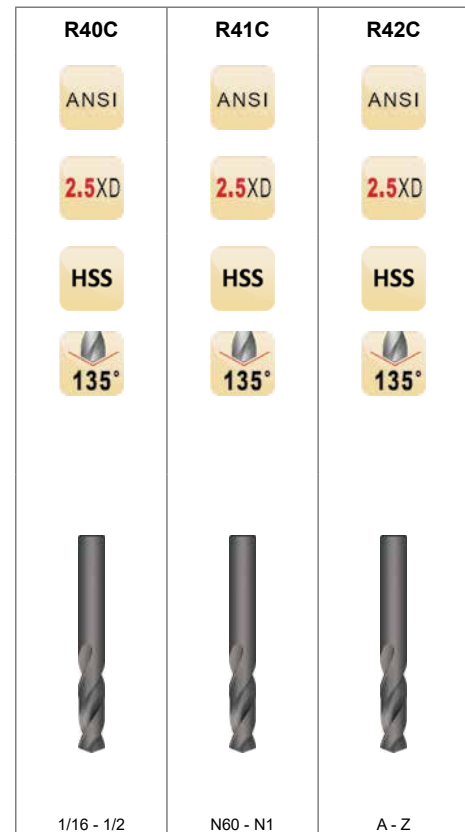
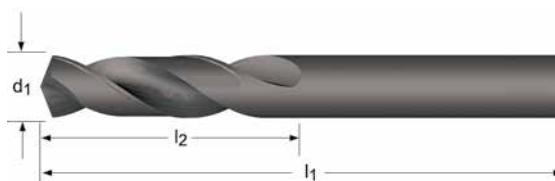
* Sets Available on pg. 238

R40C - Fractional Sizes

R41C - Wire Gauge Sizes

R42C - Letter Sizes

Low thrust design self centering Split Point for easier penetration. Steam tempered surface treatment for increased wear resistance and lubricity.



d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	R40C	R41C	R42C
	60		0.0400	1/2	1.3/8	12	—	5998673 ¹⁾	—
	59		0.0410	1/2	1.3/8	12	—	5998665 ¹⁾	—
	58		0.0420	1/2	1.3/8	12	—	5998661 ¹⁾	—
	57		0.0430	1/2	1.3/8	12	—	5998657 ¹⁾	—
	56		0.0465	1/2	1.3/8	12	—	5998651 ¹⁾	—
	55		0.0520	5/8	1.5/8	12	—	5998647 ¹⁾	—
	54		0.0550	5/8	1.5/8	12	—	5998642 ¹⁾	—
	53		0.0595	5/8	1.5/8	12	—	5998635 ¹⁾	—
1/16			0.0625	5/8	1.5/8	12	5999397	—	—
	52		0.0635	11/16	1.11/16	12	—	5998630	—
	51		0.0670	11/16	1.11/16	12	—	5998626	—
	50		0.0700	11/16	1.11/16	12	—	5998623	—
	49		0.0730	11/16	1.11/16	12	—	5998615	—
	48		0.0760	11/16	1.11/16	12	—	5998612	—
5/64			0.0781	11/16	1.11/16	12	5999447	—	—
	47		0.0785	11/16	1.11/16	12	—	5998610	—
	46		0.0810	3/4	1.3/4	12	—	5998607	—
	45		0.0820	3/4	1.3/4	12	—	5998604	—
	44		0.0860	3/4	1.3/4	12	—	5998598	—
	43		0.0890	3/4	1.3/4	12	—	5998594	—
	42		0.0935	3/4	1.3/4	12	—	5998591	—
3/32			0.0938	3/4	1.3/4	12	5999441	—	—
	41		0.0960	13/16	1.13/16	12	—	5998589	—
	40		0.0980	13/16	1.13/16	12	—	5998586	—
	39		0.0995	13/16	1.13/16	12	—	5998580	—
	38		0.1015	13/16	1.13/16	12	—	5998577	—
	37		0.1040	13/16	1.13/16	12	—	5998573	—
	36		0.1065	13/16	1.13/16	12	—	5998569	—
7/64			0.1094	13/16	1.13/16	12	5999450	—	—
	35		0.1100	7/8	1.7/8	12	—	5998563	—
	34		0.1110	7/8	1.7/8	12	—	5998560	—

¹⁾Not Split Point
136

d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	R40C	R41C	R42C
	33		0.1130	7/8	1.7/8	12	—	5998557	—
	32		0.1160	7/8	1.7/8	12	—	5998554	—
	31		0.1200	7/8	1.7/8	12	—	5998550	—
1/8			0.1250	7/8	1.7/8	12	5999409	—	—
	30		0.1285	15/16	1.15/16	12	—	5998547	—
	29		0.1360	15/16	1.15/16	12	—	5998537	—
	28		0.1405	15/16	1.15/16	12	—	5998533	—
9/64			0.1406	15/16	1.15/16	12	5999452	—	—
	27		0.1440	1"	2.1/16	12	—	5998528	—
	26		0.1470	1"	2.1/16	12	—	5998697	—
	25		0.1495	1"	2.1/16	12	—	5998694	—
	24		0.1520	1"	2.1/16	12	—	5998691	—
	23		0.1540	1"	2.1/16	12	—	5998688	—
5/32			0.1563	1"	2.1/16	12	5999446	—	—
	22		0.1570	1.1/16	2.1/8	12	—	5998682	—
	21		0.1590	1.1/16	2.1/8	12	—	5998639	—
	20		0.1610	1.1/16	2.1/8	12	—	5998601	—
	19		0.1660	1.1/16	2.1/8	12	—	5998521	—
	18		0.1695	1.1/16	2.1/8	12	—	5998628	—
11/64			0.1719	1.1/16	2.1/8	12	5999415	—	—
	17		0.1730	1.1/8	2.3/16	12	—	5998620	—
	16		0.1770	1.1/8	2.3/16	12	—	5998617	—
	15		0.1800	1.1/8	2.3/16	12	—	5998613	—
	14		0.1820	1.1/8	2.3/16	12	—	5998609	—
	13		0.1850	1.1/8	2.3/16	12	—	5998606	—
3/16			0.1875	1.1/8	2.3/16	12	5999440	—	—
	12		0.1890	1.3/16	2.1/4	12	—	5998603	—
	11		0.1910	1.3/16	2.1/4	12	—	5998600	—
	10		0.1935	1.3/16	2.1/4	12	—	5998597	—
	9		0.1960	1.3/16	2.1/4	12	—	5998685	—
	8		0.1990	1.3/16	2.1/4	12	—	5998679	—
	7		0.2010	1.3/16	2.1/4	12	—	5998676	—
13/64			0.2031	1.3/16	2.1/4	12	5999421	—	—
	6		0.2040	1.1/4	2.3/8	12	—	5998669	—
	5		0.2055	1.1/4	2.3/8	12	—	5998618	—
	4		0.2090	1.1/4	2.3/8	12	—	5998583	—
	3		0.2130	1.1/4	2.3/8	12	—	5998543	—
7/32			0.2188	1.1/4	2.3/8	12	5999449	—	—
	2		0.2210	1.5/16	2.7/16	12	—	5998566	—
	1		0.2280	1.5/16	2.7/16	12	—	5998595	—
		A	0.2340	1.5/16	2.7/16	12	—	—	5999338
15/64			0.2344	1.5/16	2.7/16	12	5999425	—	—
		B	0.2380	1.3/8	2.1/2	12	—	—	5999342
		C	0.2420	1.3/8	2.1/2	12	—	—	5999346
		D	0.2460	1.3/8	2.1/2	12	—	—	5999350
1/4			0.2500	1.3/8	2.1/2	12	5999406	—	—
		E	0.2500	1.3/8	2.1/2	12	—	—	—
		F	0.2570	1.7/16	2.5/8	12	—	—	5999362
		G	0.2610	1.7/16	2.5/8	12	—	—	5999367
17/64			0.2656	1.7/16	2.5/8	12	5999427	—	—
		H	0.2660	1.1/2	2.11/16	12	—	—	5999373
		I	0.2720	1.1/2	2.11/16	12	—	—	5999377
		J	0.2770	1.1/2	2.11/16	12	—	—	5999381
		K	0.2810	1.1/2	2.11/16	12	—	—	5999386
9/32			0.2813	1.1/2	2.11/16	12	5999451	—	—
		L	0.2900	1.9/16	2.3/4	12	—	—	5999390
		M	0.2950	1.9/16	2.3/4	12	—	—	5999395
19/64			0.2969	1.9/16	2.3/4	12	5999429	—	—
		N	0.3020	1.5/8	2.13/16	12	—	—	5999398
5/16			0.3125	1.5/8	2.13/16	6	5999444	—	—
		O	0.3160	1.11/16	2.15/16	6	—	—	5999402
		P	0.3230	1.11/16	2.15/16	6	—	—	5999408
21/64			0.3281	1.11/16	2.15/16	6	5999433	—	—
		Q	0.3320	1.11/16	3"	6	—	—	5998896
		R	0.3390	1.11/16	3"	6	—	—	5998941
11/32			0.3437	1.11/16	3"	6	5999412	—	—
		S	0.3480	1.3/4	3.1/16	6	—	—	5998965

SCREW MACHINE 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	R40C	R41C	R42C
		T	0.3580	1.3/4	3.1/16	6	—	—	5998994
23/64			0.3594	1.3/4	3.1/16	6	5999435	—	—
		U	0.3680	1.13/16	3.1/8	6	—	—	5999038
3/8			0.3750	1.13/16	3.1/8	6	5999442	—	—
		V	0.3770	1.7/8	3.1/4	6	—	—	5999047
		W	0.3860	1.7/8	3.1/4	6	—	—	5999052
25/64			0.3906	1.7/8	3.1/4	6	5999437	—	—
		X	0.3970	1.15/16	3.5/16	6	—	—	5999056
		Y	0.4040	1.15/16	3.5/16	6	—	—	5999060
13/32			0.4063	1.15/16	3.5/16	6	5999418	—	—
		Z	0.4130	2"	3.3/8	6	—	—	5998903
27/64			0.4219	2"	3.3/8	6	5999438	—	—
7/16			0.4375	2.1/16	3.7/16	6	5999448	—	—
29/64			0.4531	2.1/8	3.9/16	6	5999439	—	—
15/32			0.4687	2.1/8	3.5/8	6	5999423	—	—
31/64			0.4844	2.3/16	3.11/16	6	5999443	—	—
1/2			0.5000	2.1/4	3.3/4	6	5999400	—	—