



# Series 2479

## Speeds & Feeds information pg 465

Diameter (d1)		Wire / letter	d2 mm	l1 mm	l2 mm	EDP #	
Dec. Inch	Fract. Inch						
0.4220	27/64		10.720	12.000	118.00	71.00	9024790107200
0.4252			10.800	12.000	118.00	71.00	9024790108000
0.4291			10.900	12.000	118.00	71.00	9024790109000
0.4331			11.000	12.000	118.00	71.00	9024790110000
0.4370			11.100	12.000	118.00	71.00	9024790111000
0.4374	7/16		11.110	12.000	118.00	71.00	9024790111100
0.4409			11.200	12.000	118.00	71.00	9024790112000
0.4449			11.300	12.000	118.00	71.00	9024790113000
0.4488			11.400	12.000	118.00	71.00	9024790114000
0.4528			11.500	12.000	118.00	71.00	9024790115000
0.4531			11.510	12.000	118.00	71.00	9024790115100
0.4567			11.600	12.000	118.00	71.00	9024790116000
0.4606			11.700	12.000	118.00	71.00	9024790117000
0.4646			11.800	12.000	118.00	71.00	9024790118000
0.4685			11.900	12.000	118.00	71.00	9024790119000
0.4689	15/32		11.910	12.000	118.00	71.00	9024790119100
0.4724			12.000	12.000	118.00	71.00	9024790120000
0.4764			12.100	14.000	124.00	77.00	9024790121000
0.4803			12.200	14.000	124.00	77.00	9024790122000
0.4843	31/64		12.300	14.000	124.00	77.00	9024790123000
0.4882			12.400	14.000	124.00	77.00	9024790124000
0.4921			12.500	14.000	124.00	77.00	9024790125000
0.4961			12.600	14.000	124.00	77.00	9024790126000
0.5000	1/2		12.700	14.000	124.00	77.00	9024790127000
0.5039			12.800	14.000	124.00	77.00	9024790128000
0.5079			12.900	14.000	124.00	77.00	9024790129000
0.5118			13.000	14.000	124.00	77.00	9024790130000
0.5157			13.100	14.000	124.00	77.00	9024790131000
0.5197			13.200	14.000	124.00	77.00	9024790132000
0.5236			13.300	14.000	124.00	77.00	9024790133000
0.5276			13.400	14.000	124.00	77.00	9024790134000
0.5311	17/32		13.490	14.000	124.00	77.00	9024790134900
0.5315			13.500	14.000	124.00	77.00	9024790135000
0.5354			13.600	14.000	124.00	77.00	9024790136000
0.5394			13.700	14.000	124.00	77.00	9024790137000
0.5433			13.800	14.000	124.00	77.00	9024790138000
0.5469	35/64		13.890	14.000	124.00	77.00	9024790138900
0.5472			13.900	14.000	124.00	77.00	9024790139000
0.5512			14.000	14.000	124.00	77.00	9024790140000
0.5551			14.100	16.000	133.00	83.00	9024790141000
0.5591			14.200	16.000	133.00	83.00	9024790142000
0.5626	9/16		14.290	16.000	133.00	83.00	9024790142900
0.5669			14.400	16.000	133.00	83.00	9024790144000
0.5709			14.500	16.000	133.00	83.00	9024790145000
0.5748			14.600	16.000	133.00	83.00	9024790146000
0.5780	37/64		14.680	16.000	133.00	83.00	9024790146800

Diameter (d1)		Wire / letter	d2 mm	l1 mm	l2 mm	EDP #	
Dec. Inch	Fract. Inch						
0.5787			14.700	16.000	133.00	83.00	9024790147000
0.5827			14.800	16.000	133.00	83.00	9024790148000
0.5866			14.900	16.000	133.00	83.00	9024790149000
0.5906			15.000	16.000	133.00	83.00	9024790150000
0.5937	19/32		15.080	16.000	133.00	83.00	9024790150800
0.5945			15.100	16.000	133.00	83.00	9024790151000
0.5984			15.200	16.000	133.00	83.00	9024790152000
0.6024			15.300	16.000	133.00	83.00	9024790153000
0.6063			15.400	16.000	133.00	83.00	9024790154000
0.6094	39/64		15.480	16.000	133.00	83.00	9024790154800
0.6102			15.500	16.000	133.00	83.00	9024790155000
0.6142			15.600	16.000	133.00	83.00	9024790156000
0.6181			15.700	16.000	133.00	83.00	9024790157000
0.6220			15.800	16.000	133.00	83.00	9024790158000
0.6248	5/8		15.870	16.000	133.00	83.00	9024790158700
0.6260			15.900	16.000	133.00	83.00	9024790159000
0.6299			16.000	16.000	133.00	83.00	9024790160000
0.6406	41/64		16.270	18.000	143.00	93.00	9024790162700
0.6496			16.500	18.000	143.00	93.00	9024790165000
0.6563	21/32		16.670	18.000	143.00	93.00	9024790166700
0.6693			17.000	18.000	143.00	93.00	9024790170000
0.6720	43/64		17.070	18.000	143.00	93.00	9024790170700
0.6874	11/16		17.460	18.000	143.00	93.00	9024790174600
0.6890			17.500	18.000	143.00	93.00	9024790175000
0.7031	45/64		17.860	18.000	143.00	93.00	9024790178600
0.7087			18.000	18.000	143.00	93.00	9024790180000
0.7189	23/32		18.260	20.000	153.00	101.00	9024790182600
0.7283			18.500	20.000	153.00	101.00	9024790185000
0.7441			18.900	20.000	153.00	101.00	9024790189000
0.7480			19.000	20.000	153.00	101.00	9024790190000
0.7500	3/4		19.050	20.000	153.00	101.00	9024790190500
0.7579			19.250	20.000	153.00	101.00	9024790192500
0.7598			19.300	20.000	153.00	101.00	9024790193000
0.7656	49/64		19.446	20.000	153.00	101.00	9024790194460
0.7677			19.500	20.000	153.00	101.00	9024790195000
0.7811	25/32		19.840	20.000	153.00	101.00	9024790198400
0.7874			20.000	20.000	153.00	101.00	9024790200000

### Alternative Drill Series:

- #5511 Carbide, RT100, 5xD, 140 U pt, FIREX®
- #8511 Carbide, RT100VA, 5xD, 140 U pt, nano-TiAlN
- #1662 Carbide, RT100, 5xD, 140 F pt, TiN

\*Items listed in red are non-stocked items, and may take 2 - 6 weeks to receive