## THE CERTIFIED WASHER EXPERTS

## **DECIMAL AND MILLIMETER EQUIVALENTS**

DECIMALS MILLIMETERS		DECIMALS MILLIMETERS	MM INCHES	MM INCHES
$\frac{1}{64}$ 0.015625 — 0.397	33	0.515625 —13.097	.1— .0039	46-1.8110
1 04 02125 0.704	17 64	53125 -13.494	.2— .0079 .3— .0118	47—1.8504 48—1.8898
34 9	32 35	The state of the s	.4— .0157	49-1.9291
64 .U400/0 — I.I9I	CA	.040070 - 10.091	.5— .0197 .6— .0236	50—1.9685 51—2.0079
$\frac{1}{16}$ $\frac{04}{5}$ .0625 $-1.588$	16 27	<b>−.5625 −14.288</b>	.7— .0276	52-2.0472
64 .0/0125 — 1.904	51	.578125 — 14.684	.8— .0315	53-2.0866
$\frac{3}{22}$ .09375 — 2.381	19	— .59375   — 15.081	.9— .0354 1— .0394	54—2.1260 55—2.1654
$\frac{1}{2}$ .109375 — 2.778	39		2— .0787	56-2.2047
$\frac{1}{8} - \frac{109375 - 2.776}{1250} - \frac{3.175}{3}$	5 64	6250 -15.875	3— .1181 4— .1575	57—2.2441 58—2.2835
7 7/11696 9 6/9	8 41		51969	59-2.3228
5 45005 2.000	21 64		6— .2362 7— .2756	60—2.3622 61—2.4016
$\frac{5}{32}$ $\frac{64}{11}$ .15625 — 3.969	32 43	65625 -16.669	8— .3150	62-2.4409
$\frac{1}{64}$ . 17 1073 — 4.300	64	.0/18/5 - 1/.000	9— .3543 10— .3937	63—2.4803 64—2.5197
$\frac{3}{16}$ .1875 — 4.763	11 04	6875 -17.463	11— .4331	65—2.5591
$\frac{13}{64}$ .203125 — 5.159	40	/1131/2 1/ X2U	12— .4724 13— .5118	66—2.5984 67—2.6378
7 2107E E EEG	23	<b>−.71875 −18.256</b>	14— .5512	68-2.6772
- 32 15 23/375 5 053	32 47	72/275 10 652	15— .5906	69—2.7165
$\frac{64}{2500}$ $\frac{.2500}{-6.350}$	3 64	7500 $-19.050$	16— .6299 17— .6693	70—2.7559 71—2.7953
	4 49		18— .7087	72-2.8346
64 .203023 — 0.141	25 64	.700020 — 19.447	19— .7480 20— .7874	73—2.8740 74—2.9134
$\frac{9}{32}$ .28125 — 7.144	22	<b>−.78125 −19.844</b>	218268	75-2.9528
$\frac{19}{64}$ .296875 — 7.541	51		22— .8661 23— .9055	76—2.9921 77—3.0315
$\frac{5}{16}$ $\frac{64}{21}$ .3125 $-7.938$	16 50	8125 $-20.638$	24— .9449	78—3.0709
21 328125 8 33/l	53	82812521 03/	25— .9843 26—1.0236	79—3.1102 80—3.1496
$\frac{11}{32} \frac{64}{22} .34375 - 8.731$	27 64	84375 -21.431	27—1.0630	81-3.1890
32 23 250275 0 129	32 55		28—1.1024 29—1.1417	82—3.2283 83—3.2677
319373 — 9 170	64		30—1.1811	84—3.3071
$\frac{3}{8}$ $\frac{64}{25}$ $\frac{.3750}{200625}$ $\frac{-9.525}{0.022}$	$\frac{7}{8}$	8750  -22.225	31-1.2205	85-3.3465
$\frac{26}{64}$ .390625 — 9.922	GA CA	.090020 — 22.022	32—1.2598 33—1.2992	86—3.3858 87—3.4252
$\frac{13}{32}$ .40625 — 10.319	29	90625 - 23.019	34-1.3386	88-3.4646
$\frac{27}{64}$ .421875 — 10.716	59		35—1.3780 36—1.4173	89—3.5039 90—3.5433
7 04 4075 44 440	15 64	<b>−.9375 −23.813</b>	37-1.4567	91-3.5827
29 452125 11 500	16 <u>61</u>	053125 2/ 200	38—1.4961 39—1.5354	92—3.6220 93—3.6614
15 04 40075 44 006	31 64		40-1.5748	94-3.7008
32 .4 .40075 - 11.900	32 63	96875 —24.606	41—1.6142 42—1.6535	95—3.7402 96—3.7795
64 .404373 — 12.303	64	.904373 —23.003	43-1.6929	97-3.8189
$\frac{1}{2}$ .5000 $-12.700$		-1.000 $-25.400$	44—1.7323 45—1.7717	98—3.8583 99—3.8976
		004	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	100—3.9370
1 mm = .03937"		.001" =	.0254 mm	

GET A QUICK QUOTE AT WWW.MINNEAPOLISWASHER.COM OR CALL 612.588.0501