

CUTS	BLADES		CHIPPERS				
	1/ 8	1/ 8	1/ 8	1/ 8	1/ 8	1/ 8	1/16
1/ 8	X						
3/16							
1/ 4	X	X					
5/16	X	X					X
3/ 8	X	X	X				
7/16	X	X	X				X
1/ 2	X	X	X	X			
9/16	X	X	X	X			X
5/ 8	X	X	X	X	X		
11/16	X	X	X	X	X		X
3/ 4	X	X	X	X	X	X	
13/16	X	X	X	X	X	X	X

SHIM TABLE

		ORANGE				PURPLE		NAVY				BLACK				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	
0.002		X														0.002
0.003																0.003
0.004		X	X													0.004
0.005						X										0.005
0.006		X	X	X												0.006
0.007		X				X										0.007
0.008		X	X	X	X											0.008
0.009		X	X			X										0.009
0.010						X	X									0.010
0.011		X	X	X		X										0.011
0.012		X				X	X									0.012
0.013		X	X	X	X	X										0.013
0.014		X	X			X	X									0.014
0.015						X		X								0.015
1/64 0.016		X	X	X				X								1/64 0.016
0.017		X				X		X								0.017
0.018		X	X	X	X			X								0.018
0.019		X	X			X		X								0.019
0.020												X				0.020
0.021		X	X	X		X		X								0.021
0.022		X										X				0.022
0.023		X	X	X	X	X		X								0.023
0.024		X	X									X				0.024
0.025						X						X				0.025
0.026		X	X	X												0.026
0.027		X				X						X				0.027
0.028		X	X	X	X							X				0.028
0.029		X	X			X						X				0.029
0.030								X				X				0.030
1/32 0.031		X	X	X		X						X				1/32 0.031
0.032		X						X				X				0.032
0.033		X	X	X	X	X						X				0.033
0.034		X	X					X				X				0.034
0.035						X		X				X				0.035
0.036		X	X	X				X				X				0.036
0.037		X				X		X				X				0.037
0.038		X	X	X	X			X				X				0.038
0.039		X	X			X		X				X				0.039
0.040												X	X			0.040
0.041		X	X	X		X		X				X				0.041
0.042		X										X	X			0.042
0.043		X	X	X	X	X		X				X				0.043
0.044		X	X									X	X			0.044
0.045						X						X	X			0.045
0.046		X	X	X								X	X			0.046
3/64 0.047		X				X						X	X			3/64 0.047
0.048		X	X	X	X							X	X			0.048

	0.049	X	X			X					X	X			0.049
	0.050							X			X	X			0.050
	0.051	X	X	X		X					X	X			0.051
	0.052	X						X			X	X			0.052
	0.053	X	X	X	X	X					X	X			0.053
	0.054	X	X					X			X	X			0.054
	0.055					X		X			X	X			0.055
	0.056	X	X	X				X			X	X			0.056
	0.057	X				X		X			X	X			0.057
	0.058	X	X	X	X			X			X	X			0.058
	0.059	X	X			X		X			X	X			0.059
	0.060										X	X	X		0.060
	0.061	X	X	X		X		X			X	X			0.061
	0.062	X									X	X	X		0.062
1/16	0.063	X	X	X	X	X		X			X	X			0.063 1/16
	0.064	X	X								X	X	X		0.064
	0.065					X					X	X	X		0.065
	0.066	X	X	X							X	X	X		0.066
	0.067	X				X					X	X	X		0.067
	0.068	X	X	X	X						X	X	X		0.068
	0.069	X	X			X					X	X	X		0.069
	0.070							X			X	X	X		0.070
	0.071	X	X	X		X					X	X	X		0.071
	0.072	X						X			X	X	X		0.072
	0.073	X	X	X	X	X					X	X	X		0.073
	0.074	X	X					X			X	X	X		0.074
	0.075					X		X			X	X	X		0.075
	0.076	X	X	X				X			X	X	X		0.076
	0.077	X				X		X			X	X	X		0.077
5/64	0.078	X	X	X	X			X			X	X	X		0.078 5/64
	0.079	X	X			X		X			X	X	X		0.079
	0.080										X	X	X	X	0.080
	0.081	X	X	X		X		X			X	X	X		0.081
	0.082	X									X	X	X	X	0.082
	0.083	X	X	X	X			X			X	X	X		0.083
	0.084	X	X								X	X	X	X	0.084
	0.085					X					X	X	X	X	0.085
	0.086	X	X	X							X	X	X	X	0.086
	0.087	X				X					X	X	X	X	0.087
	0.088	X	X	X	X						X	X	X	X	0.088
	0.089	X	X			X					X	X	X	X	0.089
	0.090							X			X	X	X	X	0.090
	0.091	X	X	X		X					X	X	X	X	0.091
	0.092	X						X			X	X	X	X	0.092
	0.093	X	X	X	X	X					X	X	X	X	0.093
3/32	0.094	X	X					X			X	X	X	X	0.094 3/32
	0.095					X		X			X	X	X	X	0.095
	0.096	X	X	X				X			X	X	X	X	0.096
	0.097	X				X		X			X	X	X	X	0.097
	0.098	X	X	X	X			X			X	X	X	X	0.098

[illegible]

SHIM TABLE

	ORANGE	PURPLE	NAVY	BLACK	
	0.002	0.005	0.010	0.020	
0.002	1	0	0	0	0.002
0.003					0.003
0.004	2	0	0	0	0.004
0.005	0	1	0	0	0.005
0.006	3	0	0	0	0.006
0.007	1	1	0	0	0.007
0.008	4	0	0	0	0.008
0.009	2	1	0	0	0.009
0.010	0	2	0	0	0.010
0.011	3	1	0	0	0.011
0.012	1	2	0	0	0.012
0.013	4	1	0	0	0.013
0.014	2	2	0	0	0.014
0.015	0	1	1	0	0.015
1/64 0.016	3	0	1	0	0.016 1/64
0.017	1	1	1	0	0.017
0.018	4	0	1	0	0.018
0.019	2	1	1	0	0.019
0.020	0	0	0	1	0.020
0.021	3	1	1	0	0.021
0.022	1	0	0	1	0.022
0.023	4	1	1	0	0.023
0.024	2	0	0	1	0.024
0.025	0	1	0	1	0.025
0.026	3	0	0	0	0.026
0.027	1	1	0	1	0.027
0.028	4	0	0	1	0.028
0.029	2	1	0	1	0.029
0.030	0	0	1	1	0.030
1/32 0.031	3	1	0	1	0.031 1/32
0.032	1	0	1	1	0.032
0.033	4	1	0	1	0.033
0.034	2	0	1	1	0.034
0.035	0	1	1	1	0.035
0.036	3	0	1	1	0.036
0.037	1	1	1	1	0.037
0.038	4	0	1	1	0.038
0.039	2	1	1	1	0.039
0.040	0	0	0	2	0.040
0.041	3	1	1	1	0.041
0.042	1	0	0	2	0.042
0.043	4	1	1	1	0.043
0.044	2	0	0	2	0.044
0.045	0	1	0	2	0.045
0.046	3	0	0	2	0.046
3/64 0.047	1	1	0	2	0.047 3/64
0.048	4	0	0	2	0.048

	0.049	2	1	0	2	0.049	
	0.050	0	0	1	2	0.050	
	0.051	3	1	0	2	0.051	
	0.052	1	0	1	2	0.052	
	0.053	4	1	0	2	0.053	
	0.054	2	0	1	2	0.054	
	0.055	0	1	1	2	0.055	
	0.056	3	0	1	2	0.056	
	0.057	1	1	1	2	0.057	
	0.058	4	0	1	2	0.058	
	0.059	2	1	1	2	0.059	
	0.060	0	0	0	3	0.060	
	0.061	3	1	1	2	0.061	
	0.062	1	0	0	3	0.062	
1/16	0.063	4	1	1	2	0.063	1/16
	0.064	2	0	0	3	0.064	
	0.065	0	1	0	3	0.065	
	0.066	3	0	0	3	0.066	
	0.067	1	1	0	3	0.067	
	0.068	4	0	0	3	0.068	
	0.069	2	1	0	3	0.069	
	0.070	0	0	1	3	0.070	
	0.071	3	1	0	3	0.071	
	0.072	1	0	1	3	0.072	
	0.073	4	1	0	3	0.073	
	0.074	2	0	1	3	0.074	
	0.075	0	1	1	3	0.075	
	0.076	3	0	1	3	0.076	
	0.077	1	1	1	3	0.077	
5/64	0.078	4	0	1	3	0.078	5/64
	0.079	2	1	1	3	0.079	
	0.080	0	0	0	4	0.080	
	0.081	3	1	1	3	0.081	
	0.082	1	0	0	4	0.082	
	0.083	4	0	1	3	0.083	
	0.084	2	0	0	4	0.084	
	0.085	0	1	0	4	0.085	
	0.086	3	0	0	4	0.086	
	0.087	1	1	0	4	0.087	
	0.088	4	0	0	4	0.088	
	0.089	2	1	0	4	0.089	
	0.090	0	0	1	4	0.090	
	0.091	3	1	0	4	0.091	
	0.092	1	0	1	4	0.092	
	0.093	4	1	0	4	0.093	
3/32	0.094	2	0	1	4	0.094	3/32
	0.095	0	1	1	4	0.095	
	0.096	3	0	1	4	0.096	
	0.097	1	1	1	4	0.097	
	0.098	4	0	1	4	0.098	

	0.099	2	1	1	4	0.099
	0.100	0	0	2	4	0.100
	0.101	3	1	1	4	0.101
	0.102	1	0	2	4	0.102
	0.103	4	1	1	4	0.103
	0.104	2	0	2	4	0.104
	0.105	0	1	2	4	0.105
	0.106	3	0	2	4	0.106
	0.107	1	1	2	4	0.107
	0.108	4	0	2	4	0.108
7/64	0.109	2	1	2	4	0.109
	0.110	0	0	3	4	0.110
	0.111	3	1	2	4	0.111
	0.112	1	0	3	4	0.112
	0.113	4	1	2	4	0.113
	0.114	2	0	3	4	0.114
	0.115	0	1	3	4	0.115
	0.116	3	0	3	4	0.116
	0.117	1	1	3	4	0.117
	0.118	4	0	3	4	0.118
	0.119	2	1	3	4	0.119
	0.120	0	0	4	4	0.120
	0.121	3	1	3	4	0.121
	0.122	1	0	4	4	0.122
	0.123	4	1	3	4	0.123
	0.124	2	0	4	4	0.124
1/8	0.125	0	1	4	4	0.125
	0.126	3	0	4	4	0.126
	0.127	1	1	4	4	0.127
	0.128	4	0	4	4	0.128
	0.129	2	1	4	4	0.129
	0.130	0	2	4	4	0.130
	0.131	3	1	4	4	0.131
	0.132	1	2	4	4	0.132
	0.133	4	1	4	4	0.133
	0.134	2	2	4	4	0.134
	0.135					0.135
	0.136	3	2	4	4	0.136
	0.137					0.137
	0.138	4	2	4	4	0.138