

Drill	Diam pouce	Diam mm	Amal	Keihin	Mikuni	Dynojet	Aire pouce	Aire mm
	0,0108	0,27	10			27	0,000091	0,058575
	0,0152	0,39	20			39	0,000182	0,117151
	0,0186	0,47	30			47	0,000272	0,175726
	0,0215	0,55	40			55	0,000363	0,234302
	0,0240	0,61	50			61	0,000454	0,292877
	0,0263	0,67	60			67	0,000545	0,351452
	0,0284	0,72	70			72	0,000636	0,410028
	0,0304	0,77	80			77	0,000726	0,468603
	0,0323	0,82	90			82	0,000817	0,527178
	0,0340	0,86	100			86	0,000908	0,585754
	0,0357	0,91	110			91	0,000999	0,644329
	0,0372	0,95	120			95	0,001090	0,702905
~60	0,0388	0,98	130	100	92,5	98	0,001180	0,761480
~59	0,0402	1,02	140	105	95,0	102	0,001271	0,820055
~58	0,0416	1,06	150	110	100,0	106	0,001362	0,878631
57	0,0430	1,09	160			109	0,001453	0,937206
	0,0443	1,13	170			113	0,001543	0,995782
	0,0456	1,16	180	122		116	0,001634	1,054357
~56	0,0469	1,19	190			119	0,001725	1,112932
	0,0481	1,22	200	130	115,0	122	0,001816	1,171508
	0,0493	1,25	210			125	0,001907	1,230083
	0,0504	1,28	220	138	120,0	128	0,001997	1,288658
~55	0,0516	1,31	230			131	0,002088	1,347234
	0,0527	1,34	240	145	125,0	134	0,002179	1,405809
~54	0,0538	1,37	250			137	0,002270	1,464385
	0,0548	1,39	260			139	0,002361	1,522960
	0,0559	1,42	270	155	132,5	142	0,002451	1,581535
	0,0569	1,45	280			145	0,002542	1,640111
	0,0579	1,47	290			147	0,002633	1,698686
~53	0,0589	1,50	300	165	140,0	150	0,002724	1,757262
	0,0599	1,52	310	168	142,5	152	0,002815	1,815837
	0,0608	1,54	320	170	145,0	154	0,002905	1,874412
	0,0618	1,57	330			157	0,002996	1,932988
	0,0627	1,59	340			159	0,003087	1,991563
~52	0,0636	1,62	350	180	152,5	162	0,003178	2,050138
	0,0645	1,64	360	182		164	0,003269	2,108714
	0,0654	1,66	370	185	155,0	166	0,003359	2,167289
~51	0,0663	1,68	380	188	157,5	168	0,003450	2,225865
	0,0671	1,71	390			171	0,003541	2,284440
	0,0680	1,73	400			173	0,003632	2,343015
	0,0688	1,75	410			175	0,003722	2,401591
~50	0,0697	1,77	420			177	0,003813	2,460166
	0,0705	1,79	430			179	0,003904	2,518742
	0,0713	1,81	440			181	0,003995	2,577317
~49	0,0721	1,83	450			183	0,004086	2,635892
	0,0729	1,85	460			185	0,004176	2,694468
	0,0737	1,87	470			187	0,004267	2,753043

	0,0745	1,89	480			189	0,004358	2,811618
	0,0753	1,91	490			191	0,004449	2,870194
48	0,0760	1,93	500			193	0,004540	2,928769
	0,0768	1,95	510			195	0,004630	2,987345
47	0,0775	1,97	520			197	0,004721	3,045920
	0,0783	1,99	530			199	0,004812	3,104495
	0,0790	2,01	540			201	0,004903	3,163071
	0,0797	2,03	550			203	0,004994	3,221646
	0,0805	2,04	560			204	0,005084	3,280222
~46	0,0812	2,06	570			206	0,005175	3,338797
~45	0,0819	2,08	580			208	0,005266	3,397372
	0,0826	2,10	590			210	0,005357	3,455948
	0,0833	2,12	600			212	0,005448	3,514523
	0,0840	2,13	610			213	0,005538	3,573098
	0,0847	2,15	620			215	0,005629	3,631674
~44	0,0853	2,17	630			217	0,005720	3,690249
	0,0860	2,18	640			218	0,005811	3,748825
	0,0867	2,20	650			220	0,005901	3,807400
	0,0873	2,22	660			222	0,005992	3,865975
	0,0880	2,24	670			224	0,006083	3,924551
	0,0887	2,25	680			225	0,006174	3,983126
	0,0893	2,27	690			227	0,006265	4,041702
	0,0900	2,28	700			228	0,006355	4,100277
	0,0906	2,30	710			230	0,006446	4,158852
	0,0912	2,32	720			232	0,006537	4,217428
	0,0919	2,33	730			233	0,006628	4,276003
	0,0925	2,35	740			235	0,006719	4,334578
~42	0,0931	2,37	750			237	0,006809	4,393154
	0,0937	2,38	760			238	0,006900	4,451729
~41	0,0943	2,40	770			240	0,006991	4,510305
	0,0950	2,41	780			241	0,007082	4,568880
	0,0956	2,43	790			243	0,007173	4,627455
~40	0,0962	2,44	800			244	0,007263	4,686031
	0,0968	2,46	810			246	0,007354	4,744606
	0,0974	2,47	820			247	0,007445	4,803182
	0,0980	2,49	830			249	0,007536	4,861757
	0,0985	2,50	840			250	0,007627	4,920332
	0,0991	2,52	850			252	0,007717	4,978908
~39	0,0997	2,53	860			253	0,007808	5,037483
~38	0,1003	2,55	870			255	0,007899	5,096058
	0,1009	2,56	880			256	0,007990	5,154634
	0,1014	2,58	890			258	0,008080	5,213209
	0,1020	2,59	900			259	0,008171	5,271785
	0,1026	2,61	910			261	0,008262	5,330360
~37	0,1031	2,62	920			262	0,008353	5,388935
	0,1037	2,63	930			263	0,008444	5,447511
	0,1042	2,65	940			265	0,008534	5,506086
	0,1048	2,66	950			266	0,008625	5,564662
~36	0,1053	2,68	960			268	0,008716	5,623237
	0,1059	2,69	970			269	0,008807	5,681812
	0,1064	2,70	980			270	0,008898	5,740388
35	0,1070	2,72	990			272	0,008988	5,798963

	0,1075	2,73	1000			273	0,009079	5,857538
--	--------	------	-------------	--	--	------------	----------	----------

