

Extra Length Taper Shank Drills HSS — 20"-36" Overall Length



• Taper shank



Size	Decimal Equiv.	Morse Taper No.	Flute Length	20" O.A.L. Code No.	Price \$	Flute Length	24" O.A.L. HSS Code No.	Price \$	Flute Length	30" O.A.L. HSS Code No.	Price \$	Flute Length	36" O.A.L. HSS Code No.	Price \$
3/8	0.3750	1	-	-	-	21	114747	443.32	-	-	-	-	-	-
25/64	0.3906	1	-	-	-	21	114748	443.32	-	-	-	-	-	-
13/32	0.4062	1	-	-	-	21	114749	443.32	-	-	-	-	-	-
27/64	0.4219	1	-	-	-	21	114750	443.32	-	-	-	-	-	-
7/16	0.4375	1	-	-	-	21	114751	443.32	-	-	-	-	-	-
29/64	0.4531	1	-	-	-	21	114752	443.32	-	-	-	-	-	-
15/32	0.4688	1	-	-	-	21	114753	443.32	-	-	-	-	-	-
31/64	0.4844	2	-	-	-	21	114754	443.32	-	-	-	-	-	-
1/2	0.5000	2	-	-	-	20	114755	443.32	-	-	-	-	-	-
33/64	0.5156	2	16	114726	403.04	20	114756	460.62	-	-	-	-	-	-
17/32	0.5312	2	-	-	-	20	114757	460.62	-	-	-	-	-	-
35/64	0.5469	2	-	-	-	20	114758	460.62	-	-	-	-	-	-
9/16	0.5625	2	-	-	-	20	114759	460.62	-	-	-	-	-	-
37/64	0.5781	2	-	-	-	20	114760	460.62	-	-	-	-	-	-
19/32	0.5938	2	-	-	-	20	114761	460.62	-	-	-	-	-	-
39/64	0.6094	2	-	-	-	20	114762	460.62	-	-	-	-	-	-
5/8	0.6250	2	-	-	-	20	114763	460.62	-	-	-	-	-	-
41/64	0.6406	2	-	-	-	20	114764	460.62	-	-	-	-	-	-
21/32	0.6562	2	16	114727	492.77	20	114765	460.62	-	-	-	-	-	-
43/64	0.6719	2	-	-	-	20	114766	486.88	-	-	-	-	-	-
11/16	0.6875	2	-	-	-	20	114767	486.88	-	-	-	-	-	-
45/64	0.7031	2	-	-	-	20	114768	503.22	-	-	-	-	-	-
23/32	0.7188	2	-	-	-	20	114769	503.22	-	-	-	-	-	-
47/64	0.7344	2	-	-	-	20	114770	531.65	-	-	-	-	-	-
3/4	0.7500	2	-	-	-	20	114771	531.65	26	114832	730.89	-	-	-
49/64	0.7656	2	-	-	-	20	114772	548.66	-	-	-	-	-	-
25/32	0.7812	2	-	-	-	20	114773	548.66	-	-	-	-	-	-
51/64	0.7969	3	-	-	-	19	114774	577.66	-	-	-	-	-	-
13/16	0.8125	3	15	114728	529.42	19	114775	577.66	25	114833	861.00	-	-	-
53/64	0.8281	3	-	-	-	19	114776	664.87	-	-	-	-	-	-
27/32	0.8438	3	15	114729	547.73	19	114777	664.87	-	-	-	-	-	-
55/64	0.8594	3	-	-	-	19	114778	695.14	-	-	-	-	-	-
7/8	0.8750	3	15	114730	586.19	19	114779	695.14	25	114834	1,067.99	-	-	-
57/64	0.8906	3	-	-	-	19	114780	695.14	-	-	-	-	-	-
29/32	0.9062	3	15	114731	595.35	19	114781	695.14	-	-	-	-	-	-
59/64	0.9219	3	-	-	-	19	114782	724.01	-	-	-	-	-	-
15/16	0.9375	3	15	114732	595.35	19	114783	725.74	25	114835	786.60	-	-	-
61/64	0.9531	3	-	-	-	19	114784	797.92	-	-	-	-	-	-
31/32	0.9688	3	15	114733	639.34	19	114785	797.92	-	-	-	-	-	-
63/64	0.9844	3	-	-	-	19	114786	812.58	-	-	-	-	-	-
1	1.0000	3	-	-	-	19	114787	812.58	25	114836	1,176.05	-	-	-
1-1/32	1.0312	3	-	-	-	19	114788	833.44	-	-	-	-	-	-
1-3/64	1.0469	3	-	-	-	19	114789	833.44	-	-	-	-	-	-
1-1/16	1.0625	3	15	114734	694.28	18	114790	833.44	25	114837	1,176.05	-	-	-
1-5/64	1.0781	4	-	-	-	18	114791	915.84	-	-	-	-	-	-
1-3/32	1.0938	4	14	114735	730.89	18	114792	915.84	-	-	-	-	-	-
1-1/8	1.1250	4	14	114736	730.89	18	114793	915.84	24	114838	1,342.77	-	-	-
1-5/32	1.1562	4	14	114737	851.80	18	114794	985.37	-	-	-	-	-	-
1-11/64	1.1719	4	-	-	-	18	114795	1,022.38	-	-	-	-	-	-
1-3/16	1.1875	4	14	114738	851.80	18	114796	1,022.38	24	114839	1,463.67	-	-	-
1-7/32	1.2188	4	14	114739	851.80	18	114797	1,034.18	-	-	-	-	-	-
1-15/64	1.2344	4	-	-	-	18	114798	1,034.18	-	-	-	-	-	-
1-1/4	1.2500	4	14	114740	851.80	18	114799	1,034.18	24	114840	1,584.57	-	-	-
1-9/32	1.2813	4	-	-	-	18	114800	1,171.04	-	-	-	-	-	-
1-5/16	1.3125	4	-	-	-	18	114801	1,171.04	24	114841	1,798.91	-	-	-
1-11/32	1.3438	4	14	114741	1,075.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-23/64	1.3594	4	-	-	-	18	114802	1,312.92	-	-	-	-	-	-
1-3/8	1.3750	4	14	114742	1,075.29	18	114803	1,309.76	24	114842	1,958.26	-	-	-
1-13/32	1.4062	4	14	114743	1,144.92	18	114804	1,354.14	-	-	-	-	-	-
1-7/16	1.4375	4	14	114744	1,144.92	18	114805	1,354.14	24	114843	2,015.07	-	-	-
1-15/32	1.4688	4	-	-	-	18	114806	1,478.43	-	-	-	-	-	-
1-1/2	1.5000	4	-	-	-	18	114807	1,474.90	24	114844	2,196.40	29	114865	3,375.25
1-9/16	1.5625	5	-	-	-	17	114808	1,635.15	-	-	-	-	-	-
1-5/8	1.6250	5	-	-	-	17	114809	1,631.21	23	114845	2,452.90	-	-	-
1-11/16	1.6875	5	-	-	-	17	114810	1,857.88	-	-	-	-	-	-
1-3/4	1.7500	5	-	-	-	17	114811	2,077.53	23	114846	2,711.19	29	114866	4,165.22
1-25/32	1.7812	5	13	114745	1,923.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-7/8	1.8750	5	-	-	-	17	114812	2,551.06	23	114847	3,035.38	-	-	-
1-15/16	1.9375	5	-	-	-	17	114813	779.95	-	-	-	-	-	-