

Heavy Duty Jobber Length (HX Series)

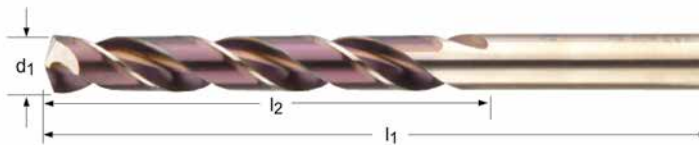
* HX10 set available on pg. 233

HX10 - Fractional Sizes

HX18 - Wire Gauge Sizes

HX15 - Letter Sizes

Low thrust design self centering Split Point for easier penetration. Stronger and more Rigid. Unique surface treatment for improved wear resistance in hard ferrous alloys.



d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	HX10	HX18	HX15
1/16			0.0625	7/8	1.7/8	12	5996242	—	—
	52		0.0635	7/8	1.7/8	12	—	5995473	—
	51		0.0670	1"	2"	12	—	5995462	—
	50		0.0700	1"	2"	12	—	5995923	—
	49		0.0730	1"	2"	12	—	5995914	—
	48		0.0760	1"	2"	12	—	5995910	—
5/64			0.0781	1"	2"	12	5996298	—	—
	47		0.0785	1"	2"	12	—	5995907	—
	46		0.0810	1.1/8	2.1/8	12	—	5995903	—
	45		0.0820	1.1/8	2.1/8	12	—	5995897	—
	44		0.0860	1.1/8	2.1/8	12	—	5995894	—
	43		0.0890	1.1/4	2.1/4	12	—	5995890	—
	42		0.0935	1.1/4	2.1/4	12	—	5995886	—
3/32			0.0938	1.1/4	2.1/4	12	5996274	—	—
	41		0.0960	1.3/8	2.3/8	12	—	5995881	—
	40		0.0980	1.3/8	2.3/8	12	—	5995872	—
	39		0.0995	1.3/8	2.3/8	12	—	5995864	—
	38		0.1015	1.7/16	2.1/2	12	—	5995860	—
	37		0.1040	1.7/16	2.1/2	12	—	5995857	—
	36		0.1065	1.7/16	2.1/2	12	—	5995853	—
7/64			0.1094	1.1/2	2.5/8	12	5996310	—	—
	35		0.1100	1.1/2	2.5/8	12	—	5995850	—
	34		0.1110	1.1/2	2.5/8	12	—	5995846	—
	33		0.1130	1.1/2	2.5/8	12	—	5995843	—
	32		0.1160	1.5/8	2.3/4	12	—	5995841	—
	31		0.1200	1.5/8	2.3/4	12	—	5995833	—
1/8			0.1250	1.5/8	2.3/4	12	5996326	—	—
	30		0.1285	1.5/8	2.3/4	12	—	5995829	—
	29		0.1360	1.3/4	2.7/8	12	—	5995823	—
	28		0.1405	1.3/4	2.7/8	12	—	5995819	—
9/64			0.1406	1.3/4	2.7/8	12	5996318	—	—
	27		0.1440	1.7/8	3"	12	—	5995815	—
	26		0.1470	1.7/8	3"	12	—	5995811	—

JOBBER DRILL



d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	HX10	HX18	HX15
	25		0.1495	1.7/8	3"	12	—	5995807	—
	24		0.1520	2"	3.1/8	12	—	5995804	—
	23		0.1540	2"	3.1/8	12	—	5995800	—
5/32			0.1563	2"	3.1/8	12	5996295	—	—
	22		0.1570	2"	3.1/8	12	—	5995791	—
	21		0.1590	2.1/8	3.1/4	12	—	5995788	—
	20		0.1610	2.1/8	3.1/4	12	—	5995784	—
	19		0.1660	2.1/8	3.1/4	12	—	5995777	—
	18		0.1695	2.1/8	3.1/4	12	—	5995772	—
11/64			0.1719	2.1/8	3.1/4	12	5996397	—	—
	17		0.1730	2.3/16	3.3/8	12	—	5995768	—
	16		0.1770	2.3/16	3.3/8	12	—	5995765	—
	15		0.1800	2.3/16	3.3/8	12	—	5995760	—
	14		0.1820	2.3/16	3.3/8	12	—	5995756	—
	13		0.1850	2.5/16	3.1/2	12	—	5995932	—
3/16			0.1875	2.5/16	3.1/2	12	5996270	—	—
	12		0.1890	2.5/16	3.1/2	12	—	5995930	—
	11		0.1910	2.5/16	3.1/2	12	—	5995929	—
	10		0.1935	2.7/16	3.5/8	12	—	5995926	—
	9		0.1960	2.7/16	3.5/8	12	—	5995592	—
	8		0.1990	2.7/16	3.5/8	12	—	5995584	—
	7		0.2010	2.7/16	3.5/8	12	—	5995539	—
13/64			0.2031	2.7/16	3.5/8	12	5996407	—	—
	6		0.2040	2.1/2	3.3/4	12	—	5995498	—
	5		0.2055	2.1/2	3.3/4	12	—	5995917	—
	4		0.2090	2.1/2	3.3/4	12	—	5995868	—
	3		0.2130	2.1/2	3.3/4	12	—	5995825	—
7/32			0.2188	2.1/2	3.3/4	12	5996307	—	—
	2		0.2210	2.5/8	3.7/8	12	—	5995780	—
	1		0.2280	2.5/8	3.7/8	12	—	5995920	—
		A	0.2340	2.5/8	3.7/8	12	—	—	5996320
15/64			0.2344	2.5/8	3.7/8	12	5996413	—	—
		B	0.2374	2.3/4	4"	12	—	—	5996329
		C	0.2421	2.3/4	4"	12	—	—	5996332
		D	0.2461	2.3/4	4"	12	—	—	5996334
1/4			0.2500	2.3/4	4"	12	5996282	—	—
		F	0.2571	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996340
		G	0.2610	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996342
17/64			0.2656	2.7/8	4.1/8	12	—	—	—
		H	0.2661	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996345
		I	0.2720	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996346
		J	0.2772	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996349
		K	0.2811	2.15/16	4.1/4	12	—	—	5996352
9/32			0.2813	2.15/16	4.1/4	12	5996314	—	—
		L	0.2902	2.15/16	4.1/4	12	—	—	5996359
		M	0.2949	3.1/16	4.3/8	12	—	—	5996362
19/64			0.2969	3.1/16	4.3/8	12	5996247	—	—
		N	0.3020	3.1/16	4.3/8	12	—	—	5996366
5/16			0.3125	3.3/16	4.1/2	6	5996290	—	—
		O	0.3161	3.3/16	4.1/2	6	—	—	5996370
		P	0.3228	3.5/16	4.5/8	6	—	—	5996374
21/64			0.3281	3.5/16	4.5/8	6	5996251	—	—
		Q	0.3319	3.7/16	4.3/4	6	—	—	5996378
		R	0.3390	3.7/16	4.3/4	6	—	—	5996381
11/32			0.3437	3.7/16	4.3/4	6	5996356	—	—
		S	0.3480	3.1/2	4.7/8	6	—	—	5996386
		T	0.3580	3.1/2	4.7/8	6	—	—	5996390
23/64			0.3594	3.1/2	4.7/8	6	5996254	—	—
		U	0.3680	3.5/8	5"	6	—	—	5996394
3/8			0.3750	3.5/8	5"	6	5996278	—	—
		V	0.3772	3.5/8	5"	6	—	—	5996399
		W	0.3858	3.3/4	5.1/8	6	—	—	5995751
25/64			0.3906	3.3/4	5.1/8	6	5996258	—	—
		X	0.3969	3.3/4	5.1/8	6	—	—	5995795
		Y	0.4039	3.7/8	5.1/4	6	—	—	5995837
13/32			0.4063	3.7/8	5.1/4	6	5996403	—	—

d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	HX10	HX18	HX15
		Z	0.4130	3.7/8	5.1/4	6	—	—	5995876
27/64			0.4219	3.15/16	5.3/8	6	5996262	—	—
7/16			0.4375	4.1/16	5.1/2	6	5996303	—	—
29/64			0.4531	4.3/16	5.5/8	6	5996267	—	—
15/32			0.4687	4.5/16	5.3/4	6	5996410	—	—
31/64			0.4844	4.3/8	5.7/8	6	5996286	—	—
1/2			0.5000	4.1/2	6"	6	5996236	—	—