

Heavy Duty Jobber Length (HX Series)

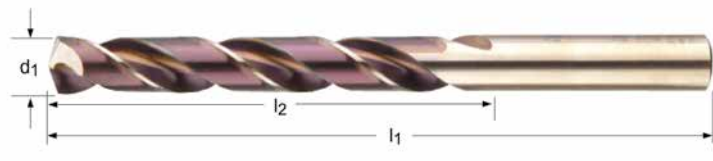
* HX10 set available on pg. 233

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.



HX10	HX18	HX15
ANSI	ANSI	ANSI
4XD	4XD	4XD
HSS	HSS	HSS
135°	135°	135°



d₁ Ø Inch	d₁ Ø Nr.	d₁ Ø letter	d₁ decimal Inch	l₂ Inch	l₁ 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 \varnothing Inch	d_1 \varnothing Nr.	d_1 \varnothing 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	A	0.2280	2.5/8	3.7/8	12	—	5995920	—
		B	0.2340	2.5/8	3.7/8	12	—	—	5996320
15/64		C	0.2344	2.5/8	3.7/8	12	5996413	—	—
		D	0.2374	2.3/4	4"	12	—	—	5996329
		E	0.2421	2.3/4	4"	12	—	—	5996332
1/4		F	0.2461	2.3/4	4"	12	—	—	5996334
		G	0.2500	2.3/4	4"	12	5996282	—	—
		H	0.2571	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996340
		I	0.2610	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996342
17/64		J	0.2656	2.7/8	4.1/8	12	—	—	—
		K	0.2661	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996345
		L	0.2720	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996346
		M	0.2772	2.7/8	4.1/8	12	—	—	5996349
9/32		N	0.2811	2.15/16	4.1/4	12	—	—	5996352
		O	0.2813	2.15/16	4.1/4	12	5996314	—	—
		P	0.2902	2.15/16	4.1/4	12	—	—	5996359
19/64		Q	0.2949	3.1/16	4.3/8	12	—	—	5996362
		R	0.2969	3.1/16	4.3/8	12	5996247	—	—
5/16		S	0.3020	3.1/16	4.3/8	12	—	—	5996366
		T	0.3125	3.3/16	4.1/2	6	5996290	—	—
		U	0.3161	3.3/16	4.1/2	6	—	—	5996370
21/64		V	0.3228	3.5/16	4.5/8	6	—	—	5996374
		W	0.3281	3.5/16	4.5/8	6	5996251	—	—
		X	0.3319	3.7/16	4.3/4	6	—	—	5996378
11/32		Y	0.3390	3.7/16	4.3/4	6	—	—	5996381
		Z	0.3437	3.7/16	4.3/4	6	5996356	—	—
		A	0.3480	3.1/2	4.7/8	6	—	—	5996386
		B	0.3580	3.1/2	4.7/8	6	—	—	5996390
23/64		C	0.3594	3.1/2	4.7/8	6	5996254	—	—
		D	0.3680	3.5/8	5"	6	—	—	5996394
3/8		E	0.3750	3.5/8	5"	6	5996278	—	—
		F	0.3772	3.5/8	5"	6	—	—	5996399
25/64		G	0.3858	3.3/4	5.1/8	6	—	—	5995751
		H	0.3906	3.3/4	5.1/8	6	5996258	—	—
		I	0.3969	3.3/4	5.1/8	6	—	—	5995795
13/32		J	0.4039	3.7/8	5.1/4	6	—	—	5995837
		K	0.4063	3.7/8	5.1/4	6	5996403	—	—

d_1 \varnothing Inch	d_1 \varnothing Nº.	d_1 \varnothing 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	—	—