



Série courte - Acier rapide

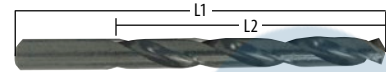
HYPER

- Série Hyper - Service de maintenance
- Queue droite, conception à 2 cannelures
- À droite
- Pointe 118°
- Fini oxyde noir

Utilisations:

Usage général pour perçage mécanique ou manuel dans une variété d'aciers, d'ajalages, et autres matériaux non ferreux

CLARKSON  OSBORN



No modèle	Dimension fractionnaire"	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
QR954	3/64	0,0469	7/8	1 7/8	
QR955	1/16	0,0625	7/8	1 7/8	
QR927	5/64	0,0781	1	2	
QR925	3/32	0,0938	1 1/4	2 1/4	
QR919	7/64	0,1094	1 1/2	2 5/8	
QR953	1/8	0,1250	1 5/8	2 3/4	
QR920	9/64	0,1406	1 3/4	2 7/8	
QR921	5/32	0,1562	2	3 1/8	
QR922	11/64	0,1719	2 1/8	3 1/4	
QR923	3/16	0,1875	2 5/16	3 1/2	
QR924	13/64	0,2031	2 7/16	3 5/8	
QR936	7/32	0,2188	2 1/2	3 3/4	
QR926	15/64	0,2344	2 5/8	3 7/8	
QR917	1/4	0,2500	2 3/4	4	
QR928	17/64	0,2656	2 7/8	4 1/8	

No modèle	Dimension fractionnaire"	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
QR929	9/32	0,2812	2 15/16	4 1/4	
QR930	19/64	0,2969	3 1/16	4 3/8	
QR948	5/16	0,3125	3 3/16	4 1/2	
QR083	21/64	0,3281	3 5/16	4 5/8	
QR082	11/32	0,3438	3 7/16	4 3/4	
QR071	23/64	0,3594	3 1/2	4 7/8	
QR080	3/8	0,3750	3 5/8	5	
QR090	25/64	0,3906	3 3/4	5 1/8	
QR078	13/32	0,4062	3 7/8	5 1/4	
QR077	27/64	0,4219	3 15/16	5 3/8	
QR076	7/16	0,4375	4 1/16	5 1/2	
QR104	29/64	0,4531	4 3/16	5 5/8	
QR074	15/32	0,4688	4 5/16	5 3/4	
QR084	31/64	0,4844	4 3/8	5 7/8	
QR099	1/2	0,5000	4 1/2	6	

No modèle	Dimension lettre	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BM802	A	0,2340	2 5/8	3 7/8	
BM803	B	0,2380	2 3/4	4	
BM804	C	0,2420	2 3/4	4	
BM805	D	0,2460	2 3/4	4	
BM806	E	0,2500	2 3/4	4	
BM807	F	0,2570	2 7/8	4 1/8	
BM808	G	0,2610	2 7/8	4 1/8	
BM809	H	0,2660	2 7/8	4 1/8	
BM810	I	0,2720	2 7/8	4 1/8	
BM811	J	0,2770	2 7/8	4 1/8	
BM812	K	0,2810	2 15/16	4 1/4	
BM813	L	0,2900	2 15/16	4 1/4	
BM814	M	0,2950	3 1/16	4 3/8	

No modèle	Dimension lettre	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BM815	N	0,3020	3 1/16	4 3/8	
BM816	O	0,3160	3 3/16	4 1/2	
BM817	P	0,3230	3 5/16	4 5/8	
BM818	Q	0,3320	3 7/16	4 3/4	
BM819	R	0,3390	3 7/16	4 3/4	
BM820	S	0,3480	3 1/2	4 7/8	
BM821	T	0,3580	3 1/2	4 7/8	
BM822	U	0,3680	3 5/8	5	
BM823	V	0,3770	3 5/8	5	
BM824	W	0,3860	3 3/4	5 1/8	
BM825	X	0,3970	3 3/4	5 1/8	
BM826	Y	0,4040	3 7/8	5 1/4	
BM827	Z	0,4130	3 7/8	5 1/4	

No modèle	Dimension calibre du fil	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BM887	60	0,0400	11/16	1 5/8	
BM886	59	0,0410	11/16	1 5/8	
BM885	58	0,0420	11/16	1 5/8	
BM884	57	0,0430	3/4	1 3/4	
BM883	56	0,0465	3/4	1 3/4	
BM882	55	0,0520	7/8	1 7/8	
BM881	54	0,0550	7/8	1 7/8	
BM880	53	0,0595	7/8	1 7/8	
BM879	52	0,0635	7/8	1 7/8	
BM878	51	0,0670	1	2	
BM877	50	0,0700	1	2	
BM876	49	0,0730	1	2	
BM875	48	0,0760	1	2	
BM874	47	0,0785	1	2	
BM873	46	0,0810	1 1/8	2 1/8	
BM872	45	0,0820	1 1/8	2 1/8	
BM871	44	0,0860	1 1/8	2 1/8	
BM870	43	0,0890	1 1/4	2 1/4	
BM869	42	0,0935	1 1/4	2 1/4	
BM868	41	0,0960	1 3/8	2 3/8	
BM867	40	0,0980	1 3/8	2 3/8	
BM866	39	0,0995	1 3/8	2 3/8	
BM865	38	0,1015	1 7/16	2 1/2	
BM864	37	0,1040	1 7/16	2 1/2	
BM863	36	0,1065	1 7/16	2 1/2	
BM862	35	0,1100	1 1/2	2 5/8	
BM861	34	0,1110	1 1/2	2 5/8	
BM860	33	0,1130	1 1/2	2 5/8	
BM859	32	0,1160	1 5/8	2 3/4	
BM858	31	0,1200	1 5/8	2 3/4	

No modèle	Dimension calibre du fil	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BM857	30	0,1285	1 5/8	2 3/4	
BM856	29	0,1360	1 3/4	2 7/8	
BM855	28	0,1405	1 3/4	2 7/8	
BM854	27	0,1440	1 7/8	3	
BM853	26	0,1470	1 7/8	3	
BM852	25	0,1495	1 7/8	3	
BM851	24	0,1520	2	3 1/8	
BM850	23	0,1540	2	3 1/8	
BM849	22	0,1570	2	3 1/8	
BM848	21	0,1590	2 1/8	3 1/4	
BM847	20	0,1610	2 1/8	3 1/4	
BM846	19	0,1660	2 1/8	3 1/4	
BM845	18	0,1695	2 1/8	3 1/4	
BM844	17	0,1730	2 3/16	3 3/8	
BM843	16	0,1770	2 3/16	3 3/8	
BM842	15	0,1800	2 3/16	3 3/8	
BM841	14	0,1820	2 3/16	3 3/8	
BM840	13	0,1850	2 5/16	3 1/2	
BM839	12	0,1890	2 5/16	3 1/2	
BM838	11	0,1910	2 5/16	3 1/2	
BM837	10	0,1935	2 7/16	3 5/8	
BM836	9	0,1960	2 7/16	3 5/8	
BM835	8	0,1990	2 7/16	3 5/8	
BM834	7	0,2010	2 7/16	3 5/8	
BM833	6	0,2040	2 1/2	3 3/4	
BM832	5	0,2055	2 1/2	3 3/4	
BM831	4	0,2090	2 1/2	3 3/4	
BM830	3	0,2130	2 1/2	3 3/4	
BM829	2	0,2210	2 5/8	3 7/8	
BM828	1	0,2280	2 5/8	3 7/8	