

OUTILS DE COUPE

SÉRIE COURTE – COBALT

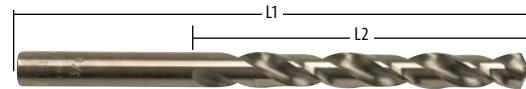
- Cobalt M42 offrant résistance à l'usure et chaleur
- Queue cylindrique, conception 2 cannelures
- À droite
- Pointe divisée 135°, concentrique qui élimine le déplacement
- Fini brillant

Utilisations :

Pour perçage en général, léger à lourd usage sur acier et alliages de haute résistance, acier inoxydable et autres métaux ferreux.



CLARKSON OSBORN



No modèle	Dimension fractionnaire"	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BG098	1/64	0,0156	3/16	13/16	
BG099	1/32	0,0312	13/32	1 3/16	
BG100	3/64	0,0469	5/8	1 1/2	
BG101	1/16	0,0625	25/32	1 11/16	
BG102	5/64	0,0781	15/16	1 15/16	
BG103	3/32	0,0938	1 3/16	2 1/4	
BG104	7/64	0,1094	1 5/16	2 13/32	
BG105	1/8	0,1250	1 7/16	2 9/16	
QD740	9/64	0,1406	1 17/32	2 3/4	
BG106	5/32	0,1562	1 11/16	2 15/16	
BG107	11/64	0,1719	1 27/32	3 5/32	
BG108	3/16	0,1875	2 1/16	3 3/8	
BG109	13/64	0,2031	2 1/16	3 3/8	
BG110	7/32	0,2188	2 1/4	3 21/32	
BG111	15/64	0,2344	2 1/4	3 21/32	
BG112	1/4	0,2500	2 1/2	3 9/16	

No modèle	Dimension lettre	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BG127	A	0,2340	2 5/8	3 7/8	
BG128	B	0,2380	2 3/4	4	
BG129	C	0,2420	2 3/4	4	
BG130	D	0,2460	2 3/4	4	
BG112	E	0,2500	2 1/2	3 31/32	
BG131	F	0,2570	2 7/8	4 1/8	
BG132	G	0,2610	2 7/8	4 1/8	
BG133	H	0,2660	2 7/8	4 1/8	
BG134	I	0,2720	2 7/8	4 1/8	
BG135	J	0,2770	2 7/8	4 1/8	
BG136	K	0,2810	2 15/16	4 1/4	
BG137	L	0,2900	2 15/16	4 1/4	
BG138	M	0,2950	3 1/16	4 3/8	

No modèle	Dimension calibre du fil	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BG211	60	0,0400	15/32	1 5/16	
BG210	59	0,0410	15/32	1 5/16	
BG209	58	0,0420	9/16	1 7/16	
BG208	57	0,0430	9/16	1 7/16	
BG207	56	0,0465	5/8	1 1/2	
BG206	55	0,0520	5/8	1 1/2	
BG205	54	0,0550	11/16	1 9/16	
BG204	53	0,0595	25/32	1 11/16	
BG203	52	0,0635	25/32	1 11/16	
BG202	51	0,0670	7/8	1 13/16	
BG201	50	0,0700	7/8	1 13/16	
BG200	49	0,0730	7/8	1 13/16	
BG199	48	0,0760	15/16	1 15/16	
BG198	47	0,0785	15/16	1 15/16	
BG197	46	0,0810	15/16	1 15/16	
BG196	45	0,0820	15/16	1 15/16	
BG195	44	0,0860	1 1/16	2 3/32	
BG194	43	0,0890	1 1/16	2 3/32	
BG193	42	0,0935	1 3/16	2 1/4	
BG192	41	0,0960	1 3/16	2 1/4	
BG191	40	0,0980	1 3/16	2 1/4	
BG190	39	0,0995	1 3/16	2 1/4	
BG189	38	0,1015	1 3/16	2 1/4	
BG188	37	0,1040	1 3/16	2 1/4	
BG187	36	0,1065	1 5/16	2 13/32	
BG186	35	0,1100	1 5/16	2 13/32	
BG185	34	0,1110	1 5/16	2 13/32	
BG184	33	0,1130	1 5/16	2 13/32	
BG183	32	0,1160	1 5/16	2 13/32	
BG182	31	0,1200	1 7/16	2 9/16	

No modèle	Dimension fractionnaire"	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BG113	17/64	0,2656	2 23/32	4 9/32	
BG114	9/32	0,2812	2 23/32	4 9/32	
BG115	19/64	0,2969	2 15/16	4 19/32	
BG116	5/16	0,3125	2 15/16	4 19/32	
BG117	21/64	0,3281	2 15/16	4 19/32	
QD741	11/32	0,3438	3 3/16	4 29/32	
BG118	23/64	0,3594	3 3/16	4 29/32	
BG119	3/8	0,3750	3 7/16	5 1/4	
BG120	25/64	0,3906	3 7/16	5 1/4	
BG121	13/32	0,4062	3 7/16	5 1/4	
BG122	27/64	0,4219	3 11/16	5 9/32	
QD742	7/16	0,4375	3 11/16	5 9/32	
BG123	29/64	0,4531	3 11/16	5 9/32	
BG124	15/32	0,4688	3 31/32	5 15/16	
BG125	31/64	0,4844	3 31/32	5 15/16	
BG126	1/2	0,5000	3 31/32	5 15/16	

No modèle	Dimension lettre	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BG139	N	0,3020	3 1/16	4 3/8	
BG140	O	0,3160	3 3/16	4 1/2	
BG141	P	0,3230	3 5/16	4 5/8	
BG142	Q	0,3320	3 7/16	4 3/4	
BG143	R	0,3390	3 7/16	4 3/4	
BG144	S	0,3480	3 1/2	4 7/8	
BG145	T	0,3580	3 1/2	4 7/8	
BG146	U	0,3680	3 5/8	5	
BG147	V	0,3770	3 5/8	5	
BG148	W	0,3860	3 3/4	5 1/8	
BG149	X	0,3970	3 3/4	5 1/8	
BG150	Y	0,4040	3 7/8	5 1/4	
BG151	Z	0,4130	3 7/8	5 1/4	

No modèle	Dimension calibre du fil	Décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
BG181	30	0,1285	1 7/16	2 9/16	
BG180	29	0,1360	1 17/32	2 3/4	
BG179	28	0,1405	1 17/32	2 3/4	
BG178	27	0,1440	1 17/32	2 3/4	
BG177	26	0,1470	1 17/32	2 3/4	
BG176	25	0,1495	1 11/16	2 15/16	
BG175	24	0,1520	1 11/16	2 15/16	
BG174	23	0,1540	1 11/16	2 15/16	
BG173	22	0,1570	1 11/16	2 15/16	
BG172	21	0,1590	1 11/16	2 15/16	
BG171	20	0,1610	1 11/16	2 15/16	
BG170	19	0,1660	1 11/16	2 15/16	
BG169	18	0,1695	1 27/32	3 5/32	
BG168	17	0,1730	1 27/32	3 5/32	
BG167	16	0,1770	1 27/32	3 5/32	
BG166	15	0,1800	1 27/32	3 5/32	
BG165	14	0,1820	1 27/32	3 5/32	
BG164	13	0,1850	1 27/32	3 5/32	
BG163	12	0,1890	2 1/16	3 3/8	
BG162	11	0,1910	2 1/16	3 3/8	
BG161	10	0,1935	2 1/16	3 3/8	
BG160	9	0,1960	2 1/16	3 3/8	
BG159	8	0,1990	2 1/16	3 3/8	
BG158	7	0,2010	2 1/16	3 3/8	
BG157	6	0,2040	2 1/16	3 3/8	
BG156	5	0,2055	2 1/16	3 3/8	
BG155	4	0,2090	2 1/4	3 21/32	
BG154	3	0,2130	2 1/4	3 21/32	
BG153	2	0,2210	2 1/4	3 21/32	
BG152	1	0,2280	2 1/4	3 21/32	