

FRAISES

CARBURÉES – BOUT DROIT

- Carburé solide micrograiné
- Modèles à 2, 3 et 4 cannelures disponibles
- À droite
- Coupe centrale - conçue pour

coupe en plongée ou perçage à la profondeur voulue et ensuite fraisage

- Fini brillant

Utilisations:

Pour les métaux qui durcissent lors du travail, l'acier inoxydable, le titane, le Monel, l'Inconel et les superalliages

CLARKSON OSBORN



Dimension fractionnaire"	Équiv. déc."	Queue Ø	Lo hors tout L1"	Cannelure L2"	No modèle 2 cannelures	Prix /Chacun	No modèle 3 cannelures	Prix /Chacun	No modèle 4 cannelures	Prix /Chacun
1/32	0,0313	1/8	5/64	1 1/2	BK909	-	-	-	BK966	-
3/64	0,0469	1/8	7/64	1 1/2	BK910	-	-	-	BK967	-
1/16	0,0625	1/8	3/16	1 1/2	BK911	BK947	-	-	BK968	-
5/64	0,0781	1/8	3/16	1 1/2	BK912	TBM176	-	-	BK969	-
3/32	0,0938	1/8	9/32	1 1/2	BK913	BK948	-	-	BK970	-
7/64	0,1094	1/8	3/8	1 1/2	BK914	TBM177	-	-	BK971	-
1/8	0,1250	1/8	1/2	1 1/2	BK915	BK949	-	-	BK972	-
9/64	0,1406	3/16	1/2	2	BK916	TBM178	-	-	BK973	-
5/32	0,1563	3/16	1/2	2	BK917	BK950	-	-	BK974	-
11/64	0,1719	3/16	5/8	2	BK918	BK951	-	-	BK975	-
3/16	0,1875	3/16	5/8	2	BK919	BK952	-	-	BK976	-
13/64	0,2031	1/4	5/8	2 1/2	BK920	TBM179	-	-	BK977	-
7/32	0,2188	1/4	5/8	2 1/2	BK921	BK953	-	-	BK978	-
15/64	0,2344	1/4	3/4	2 1/2	BK922	BK954	-	-	BK979	-
1/4	0,2500	1/4	3/4	2 1/2	BK923	BK955	-	-	BK980	-
17/64	0,2656	5/16	3/4	2 1/2	BK924	TBM180	-	-	BK981	-
9/32	0,2813	5/16	3/4	2 1/2	BK925	TBM181	-	-	BK982	-
19/64	0,2969	5/16	13/16	2 1/2	BK926	TBM182	-	-	BK983	-
5/16	0,3125	5/16	13/16	2 1/2	BK927	BK956	-	-	BK984	-
21/64	0,3281	3/8	1	2 1/2	BK928	-	-	-	BK985	-
11/32	0,3438	3/8	1	2 1/2	BK929	TBM184	-	-	BK986	-
23/64	0,3594	3/8	1	2 1/2	BK930	TBM185	-	-	BK987	-
3/8	0,3750	3/8	1	2 1/2	BK931	BK957	-	-	BK988	-
25/64	0,3906	7/16	1	2 3/4	TBM175	TBM186	-	-	TBM193	-
13/32	0,4063	7/16	1	2 3/4	BK932	BK958	-	-	BK989	-
27/64	0,4219	7/16	1	2 3/4	BK933	TBM187	-	-	TBM194	-
7/16	0,4375	7/16	1	2 3/4	BK934	BK959	-	-	BK990	-
29/64	0,4531	1/2	1	3	BK935	TBM188	-	-	TBM195	-
15/32	0,4688	1/2	1	3	BK936	TBM189	-	-	BK991	-
31/64	0,4844	1/2	1	3	BK937	TBM190	-	-	TBM196	-
1/2	0,5000	1/2	1	3	BK938	BK960	-	-	BK992	-
9/16	0,5625	9/16	1 1/8	3 1/2	BK939	TBM191	-	-	BK993	-
5/8	0,6250	5/8	1 1/4	3 1/2	BK940	BK961	-	-	BK994	-
11/16	0,6875	3/4	1 3/8	4	BK941	TBM192	-	-	BK995	-
3/4	0,7500	3/4	1 1/2	4	BK942	BK962	-	-	BK996	-
7/8	0,8750	7/8	1 1/2	4	BK943	BK963	-	-	BK997	-
1	1,0000	1	1 1/2	4	BK944	BK964	-	-	BK998	-

CARBURÉE – BOUT SPHÉRIQUE

- Carburé solide micrograiné
- Modèles à 2, 3 et 4 cannelures disponibles
- À droite
- Coupe centrale - conçue pour

coupe en plongée ou perçage à la profondeur voulue et ensuite fraisage

- Fini brillant

Utilisations:

Pour les métaux qui durcissent lors du travail, l'acier inoxydable, le titane, le Monel, l'Inconel et les superalliages

CLARKSON OSBORN



Dimension fractionnaire"	Équiv. déc."	Queue Ø	Lo hors tout L1"	Cannelure L2"	No modèle 2 cannelures	Prix /Chacun	No modèle 3 cannelures	Prix /Chacun	No modèle 4 cannelures	Prix /Chacun
1/32	0,0313	1/8	5/64	1 1/2	BL001	-	-	-	BL044	-
3/64	0,0469	1/8	7/64	1 1/2	BL002	-	-	-	BL045	-
1/16	0,0625	1/8	3/16	1 1/2	BL003	BL033	-	-	BL046	-
5/64	0,0781	1/8	3/16	1 1/2	BL004	TBM203	-	-	BL047	-
3/32	0,0938	1/8	9/32	1 1/2	BL005	BL034	-	-	BL048	-
7/64	0,1094	1/8	3/8	1 1/2	BL006	TBM204	-	-	BL049	-
1/8	0,1250	1/8	1/2	1 1/2	BL007	BL035	-	-	BL050	-
9/64	0,1406	3/16	1/2	2	BL008	TBM205	-	-	BL051	-
5/32	0,1563	3/16	1/2	2	BL009	BL036	-	-	BL052	-
11/64	0,1719	3/16	5/8	2	BL010	TBM206	-	-	TBM223	-
3/16	0,1875	3/16	5/8	2	BL011	BL037	-	-	BL053	-
13/64	0,2031	1/4	5/8	2 1/2	BL012	TBM207	-	-	BL054	-
7/32	0,2188	1/4	5/8	2 1/2	BL013	TBM208	-	-	BL055	-
15/64	0,2344	1/4	3/4	2 1/2	BL014	TBM209	-	-	TBM224	-
1/4	0,2500	1/4	3/4	2 1/2	BL015	BL038	-	-	BL056	-
17/64	0,2656	5/16	3/4	2 1/2	BL016	TBM210	-	-	BL057	-
9/32	0,2813	5/16	3/4	2 1/2	BL017	TBM211	-	-	BL058	-
19/64	0,2969	5/16	13/16	2 1/2	BL018	TBM212	-	-	TBM225	-
5/16	0,3125	5/16	13/16	2 1/2	BL019	BL039	-	-	BL059	-
21/64	0,3281	3/8	1	2 1/2	BL020	TBM213	-	-	TBM226	-
11/32	0,3438	3/8	1	2 1/2	BL021	TBM214	-	-	BL060	-
23/64	0,3594	3/8	1	2 1/2	TBM197	TBM215	-	-	TBM227	-
3/8	0,3750	3/8	1	2 1/2	BL022	BL040	-	-	BL061	-
25/64	0,3906	7/16	1	2 3/4	TBM198	TBM216	-	-	TBM228	-
13/32	0,4063	7/16	1	2 3/4	BL023	TBM217	-	-	BL062	-
27/64	0,4219	7/16	1	2 3/4	TBM199	TBM218	-	-	TBM229	-
7/16	0,4375	7/16	1	2 3/4	BL024	BL041	-	-	BL063	-
29/64	0,4531	1/2	1	3	TBM200	TBM219	-	-	TBM230	-
15/32	0,4688	1/2	1	3	BL025	TBM220	-	-	TBM231	-
31/64	0,4844	1/2	1	3	BL026	TBM221	-	-	TBM232	-
1/2	0,5000	1/2	1	3	BL027	BL042	-	-	BL064	-
9/16	0,5625	9/16	1 1/8	3 1/2	BL028	TBM222	-	-	BL065	-
5/8	0,6250	5/8	1 1/4	3 1/2	BL029	-	-	-	BL066	-
11/16	0,6875	3/4	1 3/8	4	TBM201	-	-	-	TBM233	-
3/4	0,7500	3/4	1 1/2	4	BL030	-	-	-	BL067	-
7/8	0,8750	7/8	1 1/2	4	TBM202	-	-	-	BL068	-
1	1,0000	1	1 1/2	4	BL031	-	-	-	BL069	-