



X-POWER^{PRO}

NOUVEAUTÉ

**6 RÉFÉRENCES EN STOCK CHEZ FIT
DEPUIS SEPTEMBRE 2021 !**

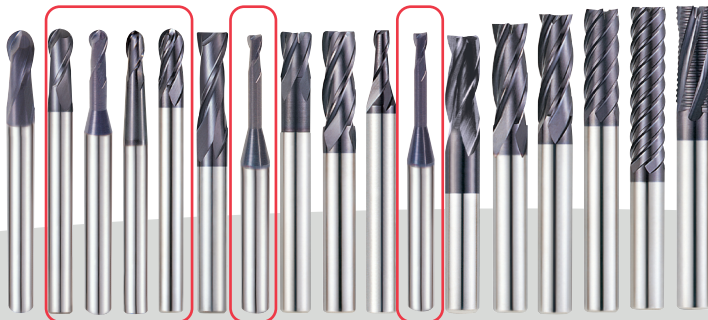


NOS SOLUTIONS
— FRAISAGE

Découvrez notre sélection de produits !

Offre découverte jusqu'à fin novembre 2021 !

Pour 10 fraises commandées = **10 % offert** sur les références*



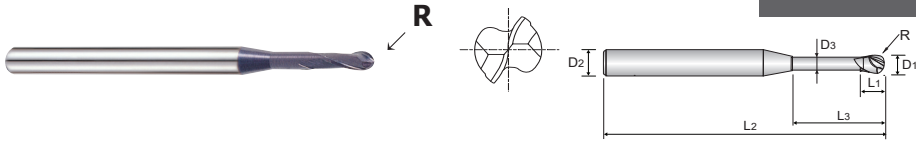
XPRP-1121

CARBURE X-POWER PRO ■ SÉRIE GM886

2 DENTS, HÉMISPHERIQUE, COURTE

NOUVEAU

OFFRE À PARTIR DE **17,75€ !**



Référence	Rayon	Ø Fraise	Ø Queue	Lg Coupe	Lg détalonnée	Lg Totale	Ø détalonné	P.U. NET
GM886005	R0.25	0.5	4	0.7	2	45	0.45	26,34 €
GM886962	R0.25	0.5	4	0.7	4	45	0.45	26,34 €
GM886957	R0.3	0.6	4	0.9	2	45	0.55	26,34 €
GM886915	R0.3	0.6	4	0.9	4	45	0.55	26,34 €
GM886916	R0.3	0.6	4	0.9	6	45	0.55	26,34 €
GM886919	R0.4	0.8	4	1.2	4	45	0.75	20,52 €
GM886921	R0.5	1.0	4	1.5	4	45	0.95	18,93 €
GM886923	R0.5	1.0	4	1.5	5	45	0.95	18,93 €
GM886010	R0.5	1.0	4	1.5	6	45	0.95	18,93 €
GM886902	R0.5	1.0	4	1.5	8	45	0.95	18,93 €
GM886903	R0.5	1.0	4	1.5	10	45	0.95	18,93 €
GM886904	R0.5	1.0	4	1.5	12	45	0.95	20,11 €
GM886927	R0.5	1.0	4	1.5	16	50	0.95	21,51 €
GM886012	R0.6	1.2	4	1.8	8	45	1.15	18,93 €
GM886930	R0.75	1.5	4	2.3	6	45	1.45	18,93 €
GM886015	R0.75	1.5	4	2.3	8	45	1.45	18,93 €
GM886931	R0.75	1.5	4	2.3	10	45	1.45	18,93 €
GM886906	R0.75	1.5	4	2.3	12	45	1.45	20,44 €
GM886940	R1.0	2.0	4	3	6	45	1.95	17,75 €
GM886020	R1.0	2.0	4	3	8	45	1.95	17,75 €
GM886941	R1.0	2.0	4	3	10	45	1.95	17,75 €
GM886942	R1.0	2.0	4	3	12	50	1.95	17,75 €
GM886909	R1.0	2.0	4	3	16	50	1.95	18,91 €
GM886910	R1.0	2.0	4	3	20	55	1.95	20,14 €
GM886967	R1.0	2.0	4	3	30	70	1.95	23,20 €
GM886947	R1.5	3.0	6	4.5	10	50	2.85	21,75 €
GM886948	R1.5	3.0	6	4.5	12	50	2.85	21,75 €
GM886030	R1.5	3.0	6	4.5	16	55	2.85	17,75 €
GM886911	R1.5	3.0	6	4.5	20	60	2.85	28,22 €
GM886968	R1.5	3.0	6	4.5	25	65	2.85	28,22 €
GM886040	R2.0	4.0	6	6	16	60	3.85	26,30 €
GM886912	R2.0	4.0	6	6	20	65	3.85	28,22 €
GM886913	R2.0	4.0	6	6	25	70	3.85	28,22 €
GM886971	R2.0	4.0	6	6	30	70	3.85	30,46 €
GM886972	R2.0	4.0	6	6	35	80	3.85	33,55 €
GM886050	R2.5	5.0	6	7.5	16	60	4.85	26,30 €
GM886060	R3.0	6.0	6	9	20	80	5.85	28,22 €
GM886954	R3.0	6.0	6	9	30	90	5.85	30,46 €

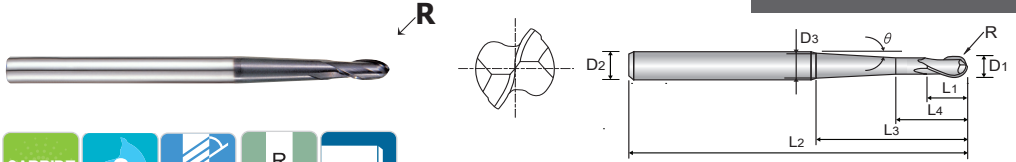
tolérance Ø fraise (mm)	tolérance Ø queue
0--0.02	h5

FRAISE CARBURE X-POWER PRO ■ SÉRIE GM902

2 DENTS, HÉMISPHERIQUE, CÔNIQUE

NOUVEAU

OFFRE À PARTIR DE **20,01€ !**



unité = mm

Référence	Rayon	Ø Fraise	Ø Queue	Lg Coupe	Lg détalonnée	Lg sous cône	Lg Totale	Ø détalonné	Angle	P.U. NET
GM902010	R0.5	1.0	6	2	4	23	60	2	1° 30'	22,28 €
GM902902	R0.5	1.0	6	2	4	42	80	5	3°	23,43 €
GM902020	R1.0	2.0	6	4	6	23	60	2.9	1° 30'	20,01 €
GM902903	R1.0	2.0	6	4	6	23	60	5	5°	20,01 €
GM902904	R1.0	2.0	6	4	6	41	80	5.7	3°	21,75 €
GM902030	R1.5	3.0	6	6	8	32	70	5.6	3°	20,14 €
GM902905	R1.5	3.0	6	6	8	52	90	5.3	1° 30'	22,39 €
GM902040	R2.0	4.0	6	8	10	28	70	5.9	3°	20,29 €
GM902906	R2.0	4.0	6	8	10	49	90	6	1° 30'	22,54 €
GM902060	R3.0	6.0	8	12	15	34	90	8	3°	32,38 €
GM902908	R3.0	6.0	8	12	15	53	110	8	1° 30'	37,77 €
GM902909	R4.0	8.0	10	14	17	55	120	10	1° 30'	64,20 €

tolérance Ø fraise (mm)	tolérance Ø queue
-------------------------	-------------------

0~-0.03

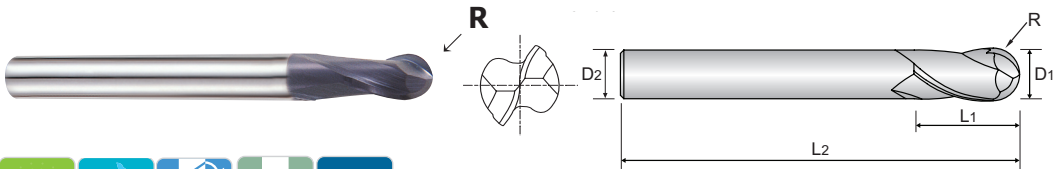
h5

FRAISE CARBURE X-POWER PRO ■ SÉRIE GM876

2 DENTS, HÉMISPHERIQUE, COURTE

NOUVEAU

OFFRE À PARTIR DE **15,41€ !**



unité = mm

Référence	Rayon	Ø Fraise	Ø Queue	Lg Coupe	Lg Totale	P.U. NET
GM876010	R0.5	1.0	3	3	38	15,51 €
GM876020	R1.0	2.0	6	3	50	15,41 €
GM876030	R1.5	3.0	6	4	50	15,41 €
GM876040	R2.0	4.0	6	5	54	16,00 €
GM876080	R4.0	8.0	8	9	58	25,59 €
GM876100	R5.0	10.0	10	11	66	39,96 €
GM876120	R6.0	12.0	12	12	73	50,55 €
GM876160	R8.0	16.0	16	16	82	79,24 €

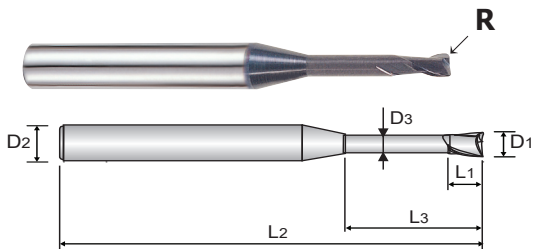
tolérance Ø fraise (mm)	tolérance Ø queue
-------------------------	-------------------

0~-0.03

h5

FRAISE CARBURE X-POWER PRO ■ SÉRIE GM8A1

2 DENTS, TORIQUE POUR USINAGE DE RAINURE

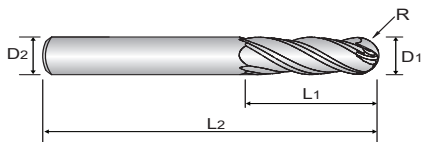


unité = mm

Référence	Rayon d'angle	Ø Fraise	Ø Queue	Lg de coupe	Lg détalonnée	Lg Totale	Ø détalonné	P.U. NET
GM8A1920	R0.1	1.0	4	1.5	8	45	0.95	16,05 €
GM8A1921	R0.1	1.0	4	1.5	10	45	0.95	16,05 €
GM8A1012	R0.2	1.2	4	1.8	6	45	1.15	16,05 €
GM8A1015	R0.2	1.5	4	2.3	6	45	1.45	16,05 €
GM8A1937	R0.2	1.5	4	2.3	8	45	1.45	16,05 €
GM8A1938	R0.2	1.5	4	2.3	10	45	1.45	16,05 €
GM8A1018	R0.2	1.8	4	2.7	6	45	1.75	16,05 €
GM8A1960	R0.2	2.0	4	3	6	45	1.95	15,27 €
GM8A1962	R0.2	2.0	4	3	12	45	1.95	15,27 €
GM8A1964	R0.2	2.0	4	3	16	50	1.95	16,53 €
GM8A1966	R0.2	2.0	4	3	20	55	1.95	16,53 €
GM8A1969	R0.2	2.5	4	3.7	12	45	2.40	15,27 €
GM8A1981	R0.3	3.0	6	4.5	16	55	2.85	23,17 €
GM8A1983	R0.3	3.0	6	4.5	20	60	2.85	23,17 €
GM8A1984	R0.3	3.0	6	4.5	25	65	2.85	23,17 €
GM8A1976	R0.3	3.0	6	4.5	30	70	2.85	27,83 €
GM8A1985	R0.3	3.0	6	4.5	40	90	2.85	29,93 €
GM8A1040	R0.3	4.0	6	6	12	50	3.85	23,17 €
GM8A1986	R0.3	4.0	6	6	16	60	3.85	23,17 €
GM8A1987	R0.3	4.0	6	6	20	60	3.85	23,17 €
GM8A1060	R0.5	6.0	6	9	20	80	5.85	22,78 €
GM8A1802	R0.5	6.0	6	9	40	100	5.85	29,89 €

FRAISE CARBURE X-POWER PRO ■ SÉRIE GM815

4 DENTS, HÉMISPHERIQUE, LONGUE



unité = mm

Référence	Rayon tête de fraise ronde	Ø Fraise	Ø Queue	Lg Coupe	Lg Totale	P.U. NET
GM815020	R1.0	2.0	6	5	50	20,86 €
GM815030	R1.5	3.0	6	8	60	20,86 €
GM815040	R2.0	4.0	6	8	70	21,56 €
GM815050	R2.5	5.0	6	10	80	22,25 €
GM815060	R3.0	6.0	6	12	90	23,60 €
GM815080	R4.0	8.0	8	14	100	34,82 €
GM815100	R5.0	10.0	10	18	100	53,53 €
GM815120	R6.0	12.0	12	22	110	67,34 €
GM815160	R8.0	16.0	16	30	140	110,72 €

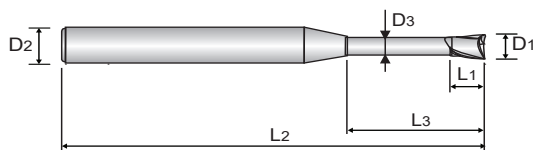
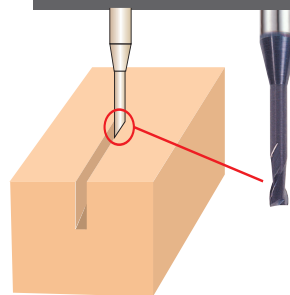
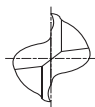
tolérance Ø fraise (mm)	tolérance Ø queue
0--0.03	h5



FRAISE CARBURE X-POWER PRO ■ SÉRIE GM883

2 DENTS, POUR USINAGE DE RAINURE

NOUVEAU
OFFRE À PARTIR DE **13,67€ !**



unité = mm

Référence	Ø Fraise	Ø Queue	Lg Coupe	Lg détalonnée	Lg Totale	Ø détalonné	P.U. NET
GM883004	0.4	4	0.6	2	45	0.37	19,18 €
GM883005	0.5	4	0.7	2	45	0.45	17,59 €
GM883988	0.5	4	0.7	4	45	0.45	17,59 €
GM883820	0.7	4	1	3	45	0.65	16,03 €
GM883008	0.8	4	1.2	4	45	0.75	16,03 €
GM883908	0.8	4	1.2	6	45	0.75	16,03 €
GM883996	1.0	4	1.5	4	45	0.95	14,34 €
GM883010	1.0	4	1.5	6	45	0.95	14,34 €
GM883912	1.0	4	1.5	8	45	0.95	14,34 €
GM883913	1.0	4	1.5	10	45	0.95	14,34 €
GM883914	1.0	4	1.5	12	45	0.95	15,14 €
GM883997	1.0	4	1.5	16	50	0.95	16,03 €
GM883998	1.0	4	1.5	20	55	0.95	16,49 €
GM883012	1.2	4	1.8	6	45	1.15	14,34 €
GM883015	1.5	4	2.3	6	45	1.45	14,34 €
GM883923	1.5	4	2.3	8	45	1.45	14,34 €
GM883924	1.5	4	2.3	10	45	1.45	14,34 €
GM883925	1.5	4	2.3	12	45	1.45	15,14 €
GM883927	1.5	4	2.3	16	50	1.45	16,03 €
GM883810	1.5	4	2.3	20	55	1.45	16,03 €
GM883946	1.8	4	2.7	12	45	1.75	15,14 €
GM883958	2.0	4	3	6	45	1.95	13,67 €
GM883020	2.0	4	3	8	45	1.95	13,67 €
GM883959	2.0	4	3	10	45	1.95	13,67 €
GM883960	2.0	4	3	12	45	1.95	13,67 €
GM883961	2.0	4	3	14	50	1.95	13,67 €
GM883962	2.0	4	3	16	50	1.95	14,80 €
GM883964	2.0	4	3	20	55	1.95	14,80 €
GM883966	2.0	4	3	25	60	1.95	15,66 €
GM883970	2.5	4	3.7	16	55	2.40	14,80 €
GM883975	3.0	6	4.5	10	45	2.85	20,38 €
GM883976	3.0	6	4.5	12	45	2.85	20,38 €
GM883978	3.0	6	4.5	16	55	2.85	20,38 €
GM883979	3.0	6	4.5	18	55	2.85	20,38 €
GM883980	3.0	6	4.5	20	60	2.85	20,38 €
GM883981	3.0	6	4.5	25	65	2.85	20,38 €
GM883832	3.0	6	4.5	30	70	2.85	24,99 €
GM883983	3.0	6	4.5	40	90	2.85	27,08 €
GM883801	4.0	6	6	16	60	3.85	20,38 €
GM883802	4.0	6	6	20	60	3.85	20,38 €
GM883803	4.0	6	6	25	70	3.85	20,38 €
GM883834	4.0	6	6	30	70	3.85	24,99 €
GM883836	4.0	6	6	40	90	3.85	27,08 €
GM883838	4.0	6	6	50	100	3.85	35,74 €
GM883807	6.0	6	9	30	90	5.85	27,08 €
GM883809	6.0	6	9	50	110	5.85	35,74 €

tolérance Ø fraise (mm)	tolérance Ø queue
0--0.015	h5

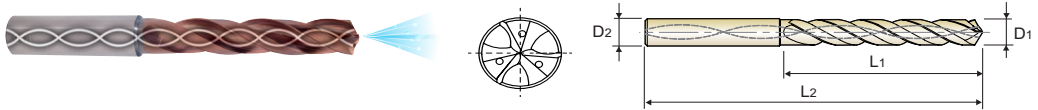


Foret HIGH FEED 3XD, du Ø5 au Ø12 par 1/10^e
& du Ø12.5 au Ø20 par 5/10^e

DGR493 SERIES

FORET DREAM DRILLS HIGH FEED avec trou de lubrifiant

Forets DREAM DRILLS carbure Grande Avance avec arrosage central, série courte



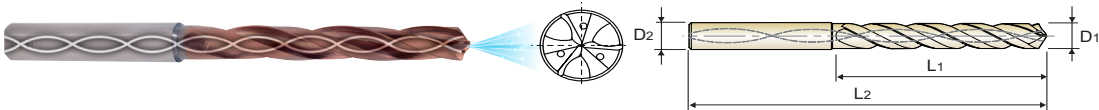
3xD

Foret HIGH FEED 5XD, du Ø5 au Ø12 par 1/10^e
& du Ø12.5 au Ø20 par 5/10^e

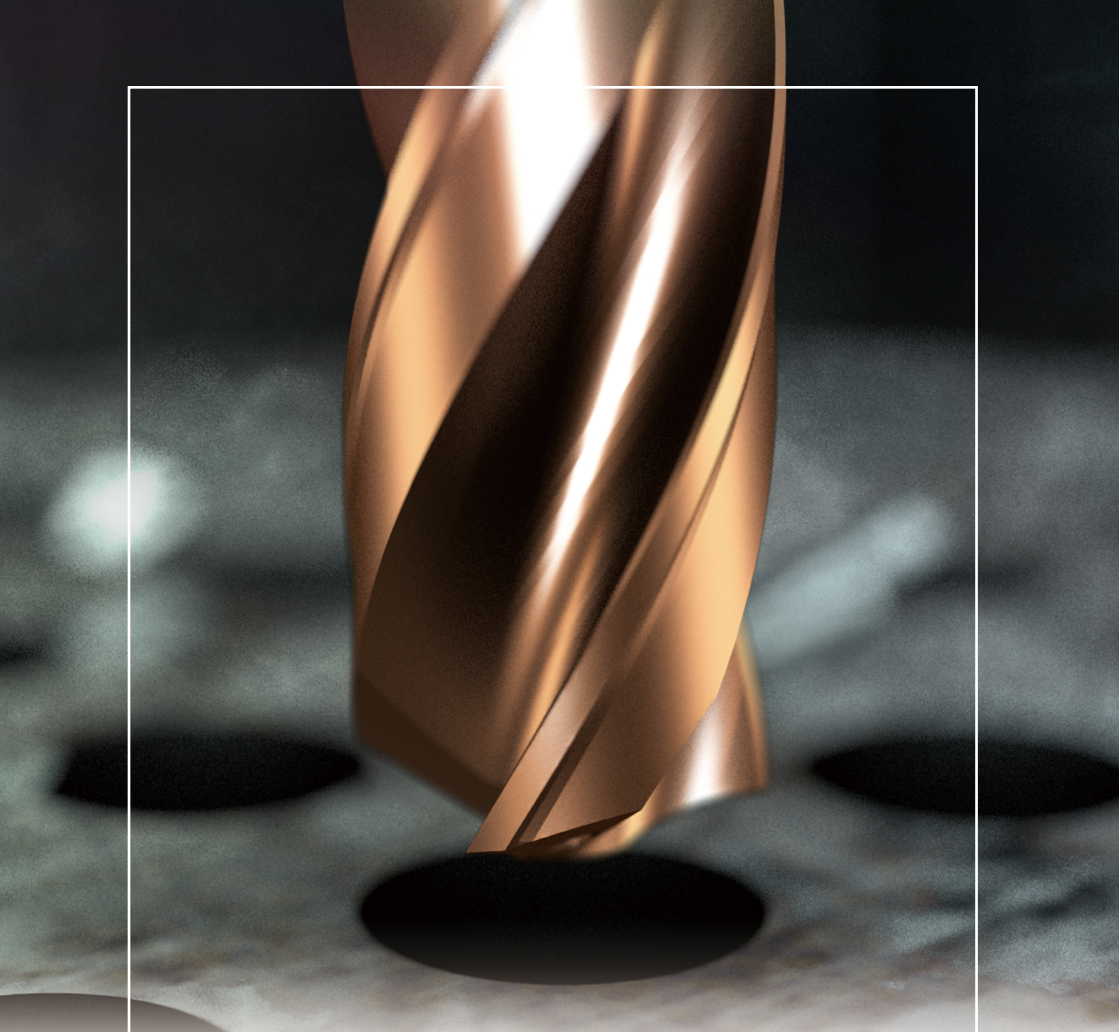
DGR495 SERIES

FORET DREAM DRILLS HIGH FEED avec trou de lubrifiant

Forets DREAM DRILLS carbure Grande Avance avec arrosage central, série longue



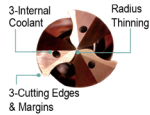
5xD



DREAMDRILLS

HIGH FEED

Your Productivity will be increased up to 2 times than conventional 2-flute drills
Dream Drill HIGH FEED has 3-Flute Drills with Internal Coolants



HEAVY INDUSTRY



AEROSPACE



AUTOMOTIVE



ENERGY



DIE & MOLD





AUTRES PRODUITS À DÉCOUVRIR

ALU-POWER HPC



- Coupe équilibrée avec moins de vibrations
- Capacité à fonctionner à une vitesse élevée avec le moins de chaleur possible
- Une évacuation des copeaux plus efficace
- Capacité à contrer les forces radiales
- Le revêtement DLC offre une résistance des arêtes et une durée de vie inégalable

Offre valable du **01/09/2021** au **30/11/2021**

50 chemin des palanques sud,
31120 Portet-sur-Garonne
05 61 72 26 81
www.fit-toulouse.fr

fit
INDUSTRIAL TOOLS

BRIDAGE
USINAGE
VISSERIE
EQUIPEMENT
METROLOGIE

Tél. 05 61 72 26 81

Mail : contact@fit-toulouse.fr
Site : www.fit-toulouse.fr

