

PROMO



HEXPRESS

NOUVEAU

Notre gamme de mèches 44 **HEXPRESS**, fabriquées en métal en poudre, sont plus solides et dures que les forets en cobalt ou en acier à haute vitesse, tout en étant moins rigides et susceptibles de se briser que les forets en carbure. Parfait pour les presses à percer, la robotique et les configurations de machines similaires, offrant un équi-

libre entre force et précision. La série 44 est idéale pour travailler avec des matériaux exotiques comme l'Inconel, surtout sans refroidissement par outil. Leur revêtement TiCN exclusif les rend extrêmement résistantes à l'usure. Ces mèches sont performantes dans presque toutes les catégories de matériaux, offrant robustesse et durabilité.



COBALT

Les mèches au **COBALT** d'AMETA ont été spécialement étudiées pour offrir une dureté de coupe incomparable ainsi qu'une flexibilité accrue, permettant une majeure durabilité de plus de 65%.

- Percent 21 fois plus de trou qu'un foret ordinaire
- Pointe affûtée à 135° assurant une plus grande longévité de la coupe de

départ qu'une pointe affûtée à 118°

- Aucun punch de départ nécessaire, grâce au système Split-Point
- Système auto-centreur d'une très grande précision
- Tige à 6 plats " SYSTÈME HEX " assurant une prise ferme et solide dans les mandrins
- Enduites et fabriquées avec du Cobalt M35.



BLACK & GOLD

Les mèches **BLACK & GOLD** ont été méticuleusement conçues et développées pour répondre aux exigences les plus rigoureuses en matière de perçage. Leur conception novatrice combine une dureté de coupe exceptionnelle avec une flexibilité accrue, offrant ainsi une performance inégalée et une durabilité

remarquable dans une variété d'applications. Dotées d'une pointe divisée qui facilite le perçage précis et réduit le risque de dérapage. Le revêtement en oxyde de bronze de qualité supérieure confère aux mèches une résistance accrue à l'usure et à la corrosion, prolongeant ainsi leur durée de vie et assurant des performances constantes.



***GRATUIT!**

*À l'achat d'un ensemble d'outils de coupe et/ou 100 mèches, recevez une tasse. Offre d'une durée limitée, jusqu'à épuisement des stock. Taxes en sus. Valide jusqu'au 14 Février 2025.



Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO
Plastique HEXPRESS 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	44-0001P	1184,75	924,10
Metal HEXPRESS 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	44-0001	1184,75	924,10
Metal HEXPRESS 15 mèches 1/16" a 1/2" par 32"	44-0002	593,10	462,62
Metal HEXPRESS 13 mèches 1/16" a 1/4" par 64"	44-0003	316,25	246,68

Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO
Metal HEXPRESS 21 mèches 1/16" a 3/8" par 64"	44-0004	662,63	516,85
Metal set Cobalt 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001	362,21	282,52
Plastique set Cobalt 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001P	362,21	282,52
Metal Cobalt Ronde 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001R	331,88	149,99

Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO
Plastique Cobalt Ronde 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001PR	331,88	159,99
Metal set Cobalt 15 mèches 1/16" a 1/2" par 32"	33-0002	180,32	140,65
Metal set Cobalt 13 mèches 1/16" a 1/4" par 64"	33-0003	84,60	65,99
Metal set Cobalt 21 mèches 1/16" a 3/8" par 64"	33-0004	182,96	142,71

Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO
Cobalt 8 mèches set Cobalt 9/16" a 1" shaft 1/2"	35-0002	715,12	557,79
Set of 25 mèches metrique Cobalt 1 a 13 mm	38-1000	317,20	247,42
Set of 60 mèches numéroté Cobalt	31-1001	336,69	262,62
Plastique Black&Gold 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	40-0001P	258,63	201,73

Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO
Metal Black&Gold 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	40-0001	258,63	201,73
4 carbure burrs kit	88-0001	194,20	151,47
4 carbure burrs kit pour aluminium	88-0002	306,99	239,45
5 Countersink mèches kit cobalt M35	39-0001	229,59	179,08

AMETA SOLUTION.COM 1.888.452.6382



Mèches au cobalt à l'unité (pouce)					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1/16	Ronde	10	33-0116	3,33	2,60
5/64	Ronde	10	33-0564	3,33	2,60
3/32	Ronde	10	33-0332	3,33	2,60
7/64	Ronde	10	33-0764	3,66	2,85
1/8	Ronde	10	33-0018	3,85	3,00
9/64	Ronde	10	33-0964	3,91	3,05
5/32	Ronde	10	33-0532	4,30	3,35
11/64	Ronde	10	33-1164	4,43	3,46
3/16	HEX	10	33-0316	5,96	4,65
13/64	HEX	10	33-1364	6,66	5,19
7/32	HEX	10	33-0732	7,18	5,60
15/64	HEX	10	33-1564	7,63	5,95
1/4	HEX	10	33-0014	8,59	6,70
17/64	HEX	10	33-1764	10,14	7,91
9/32	HEX	10	33-0932	10,32	8,05
19/64	HEX	5	33-1964	11,96	9,33
5/16	HEX	5	33-0516	12,76	9,95
21/64	HEX	5	33-2164	14,87	11,60
11/32	HEX	5	33-1132	16,10	12,56
23/64	HEX	5	33-2364	18,34	14,31
3/8	HEX	5	33-0038	18,14	14,15
25/64	HEX	5	33-2564	21,50	16,77
13/32	HEX	5	33-1332	22,05	17,20
27/64	HEX	5	33-2764	24,05	18,76
7/16	HEX	5	33-0716	25,34	19,77
29/64	HEX	5	33-2964	28,17	21,97
15/32	HEX	5	33-1532	30,27	23,61
31/64	HEX	5	33-3164	31,61	24,66
1/2	HEX	5	33-0012	32,25	25,16

Mèches au cobalt à l'unité (mm)					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1 mm	Ronde	10	38-0001	2,63	2,05
1.5 mm	Ronde	10	38-0015	2,63	2,05
2 mm	Ronde	10	38-0002	2,76	2,15
2.5 mm	Ronde	10	38-0025	2,89	2,25
3 mm	Ronde	10	38-0003	3,77	2,85
3.3 mm	Ronde	10	38-0033	4,18	3,26
3.5 mm	Ronde	10	38-0035	4,18	3,26
4 mm	Ronde	10	38-0004	4,74	3,70
4.2 mm	Ronde	10	38-0042	4,88	3,81
4.5 mm	Ronde	10	38-0045	4,88	3,81
5 mm	HEX	10	38-0005	5,90	4,60
5.5 mm	HEX	10	38-0055	8,34	6,51
6 mm	HEX	10	38-0006	10,00	7,80
6.5 mm	HEX	10	38-0065	11,73	9,15
6.7 mm	HEX	10	38-0067	11,73	9,15
7 mm	HEX	5	38-0007	12,12	9,46
7.5 mm	HEX	5	38-0075	12,43	9,70
8 mm	HEX	5	38-0008	14,44	11,26
8.5 mm	HEX	5	38-0085	14,69	11,46
9 mm	HEX	5	38-0009	16,86	13,15
9.5 mm	HEX	5	38-0095	18,73	14,61
10 mm	HEX	5	38-0010	19,76	15,41
10.2 mm	HEX	5	38-0102	20,07	15,65
10.5 mm	HEX	5	38-0105	20,71	16,15
11 mm	HEX	5	38-0011	24,88	19,41
11.5 mm	HEX	5	38-0115	27,70	21,61
12 mm	HEX	5	38-0012	31,30	24,41
12.5 mm	HEX	5	38-0125	33,93	26,46
13 mm	HEX	5	38-0013	35,66	27,81

Mèches Black & Gold à l'unité					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1/16	Ronde	10	40-0116	2,28	1,78
5/64	Ronde	10	40-0564	2,28	1,78
3/32	Ronde	10	40-0332	2,28	1,78
7/64	Ronde	10	40-0764	2,51	1,96
1/8	Ronde	10	40-0018	2,63	2,05
9/64	Ronde	10	40-0964	2,69	2,10
5/32	Ronde	10	40-0532	2,95	2,30
11/64	Ronde	10	40-1164	3,04	2,37
3/16	3-flat	10	40-0316	4,09	3,19
13/64	3-flat	10	40-1364	4,58	3,57
7/32	3-flat	10	40-0732	4,92	3,84
15/64	3-flat	10	40-1564	5,23	4,08
1/4	3-flat	10	40-0014	5,90	4,60
17/64	3-flat	10	40-1764	6,95	5,42
9/32	3-flat	10	40-0932	7,09	5,53
19/64	3-flat	5	40-1964	8,27	6,45
5/16	3-flat	5	40-0516	8,77	6,84
21/64	3-flat	5	40-2164	10,22	7,97
11/32	3-flat	5	40-1132	11,04	8,61
23/64	3-flat	5	40-2364	12,60	9,83
3/8	3-flat	5	40-0038	13,47	10,51
25/64	3-flat	5	40-2564	14,75	11,50
13/32	3-flat	5	40-1332	15,13	11,80
27/64	3-flat	5	40-2764	16,51	12,88
7/16	3-flat	5	40-0716	17,39	13,56
29/64	3-flat	5	40-2964	19,33	15,08
15/32	3-flat	5	40-1532	20,78	16,21
31/64	3-flat	5	40-3164	21,69	16,92
1/2	3-flat	5	40-0012	22,13	17,26

Mèches HEXPRESS TINC					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1/16	Ronde	10	44-0116	12,94	10,09
5/64	Ronde	10	44-0564	13,76	10,73
3/32	Ronde	10	44-0332	15,02	11,72
7/64	Ronde	10	44-0764	15,48	12,08
1/8	Ronde	10	44-0018	16,06	12,53
9/64	Ronde	10	44-0964	16,68	13,01
5/32	Ronde	10	44-0532	17,29	13,49
11/64	Ronde	10	44-1164	18,11	14,12
3/16	HEX	10	44-0316	21,61	16,86
13/64	HEX	10	44-1364	24,47	19,09
7/32	HEX	10	44-0732	25,18	19,64
15/64	HEX	10	44-1564	25,66	20,01
1/4	HEX	10	44-0014	30,01	23,41
17/64	HEX	10	44-1764	35,42	27,63
9/32	HEX	10	44-0932	36,72	28,64
19/64	HEX	5	44-1964	40,70	31,74
5/16	HEX	5	44-0516	42,55	33,19
21/64	HEX	5	44-2164	49,45	38,57
11/32	HEX	5	44-1132	51,37	40,07
23/64	HEX	5	44-2364	58,46	45,60
3/8	HEX	5	44-0038	61,96	48,33
25/64	HEX	5	44-2564	68,75	53,63
13/32	HEX	5	44-1332	73,36	57,22
27/64	HEX	5	44-2764	77,20	60,22
7/16	HEX	5	44-0716	77,68	60,59
29/64	HEX	5	44-2964	89,84	70,07
15/32	HEX	5	44-1532	95,08	74,16
31/64	HEX	5	44-3164	97,05	75,70
1/2	HEX	5	44-0012	101,44	79,12

Mèches au cobalt à l'unité(pouce)					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
33/64	HEX	35-3364	62,91	49,07	
17/32	HEX	35-1732	63,81	49,77	
35/64	HEX	35-3564	65,61	51,18	
9/16	HEX	35-0916	67,03	52,28	
37/64	HEX	35-3764	71,57	55,82	
19/32	HEX	35-1932	72,05	56,20	
39/64	HEX	35-3964	72,53	56,57	
5/8	HEX	35-0508	73,71	57,49	
41/64	HEX	35-4164	78,94	61,57	
21/32	HEX	35-2132	79,47	61,99	
43/64	HEX	35-4364	80,81	63,03	
11/16	HEX	35-1116	81,05	63,22	
45/64	HEX	35-4564	86,39	67,38	
23/32	HEX	35-2332	87,21	68,02	
47/64	HEX	35-4764	88,48	69,01	
3/4	HEX	35-0304	88,53	69,05	
25/32	HEX	35-2532	89,59	69,88	
13/16	HEX	35-1316	92,10	71,84	
27/32	HEX	35-2732	99,92	77,94	
7/8	HEX	35-0708	103,90	81,04	
29/32	HEX	35-2932	110,56	86,24	
15/16	HEX	35-1516	119,04	92,85	
31/32	HEX	35-3132	124,41	97,04	
1	HEX	35-0001	129,09	100,69	
1 1/16	HEX	35-0116	158,66	123,75	
1 1/8	HEX	35-0118	172,32	134,41	
1 3/16	HEX	35-0316	183,41	143,06	
1 1/4	HEX	35-0114	202,20	157,72	
1 5/16	HEX	35-0516	225,17	175,63	
1 3/8	HEX	35-1308	288,78	225,25	
1 7/16	HEX	35-1716	318,54	248,46	
1 1/2	HEX	35-0112	386,78	301,69	

	Matériel																
	bas		Med	Haut		4140 4340	Aciers à outils	Acier inoxydable			Fonte	Aluminium	Alliage de nickel	Titanium	Aciers trempés		
	1010 1018	1035 1045	1010 1018	300	400			17-4 PH	≈ 35 HRC	35-45 HRC					45-50 HRC		
Cobalt série 33	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★★★	★	★★★	★	★
TiCN série 44	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★

