

# 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 équilibre 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 un bracelet magnétique. Offre d'une durée limitée, jusqu'à épuisement des stock. Taxes en sus. Valide jusqu'au 2 Avril 2024.

Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO	Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO	Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO	Type	Art.-Nu	DÉTAIL	PROMO
Plastique <b>HEXPRESS</b> 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	44-0001P	1150,24	<b>897,19</b>	Metal <b>HEXPRESS</b> 21 mèches 1/16" a 3/8" par 64"	44-0004	643,33	<b>501,80</b>	Plastique <b>Cobalt</b> Ronde 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001PR	322,21	<b>251,32</b>	Cobalt 8 mèches set <b>Cobalt</b> 9/16" a 1" shaft 1/2	35-0002	694,29	<b>541,55</b>
Metal <b>HEXPRESS</b> 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	44-0001	1150,24	<b>897,19</b>	Metal set <b>Cobalt</b> 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001	351,66	<b>274,29</b>	Metal set <b>Cobalt</b> 15 mèches 1/16" a 1/2" par 32"	33-0002	175,07	<b>136,55</b>	Set of 25 mèches metrique <b>Cobalt</b> 1 a 13 mm	38-1000	307,96	<b>240,21</b>
Metal <b>HEXPRESS</b> 15 mèches 1/16" a 1/2" par 32"	44-0002	575,83	<b>449,15</b>	Plastique set <b>Cobalt</b> 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001P	351,66	<b>274,29</b>	Metal set <b>Cobalt</b> 13 mèches 1/16" a 1/4" par 64"	33-0003	82,14	<b>64,05</b>	Set of 60 mèches numéroté <b>Cobalt</b>	31-1001	326,88	<b>254,97</b>
Metal <b>HEXPRESS</b> 13 mèches 1/16" a 1/4" par 64"	44-0003	307,04	<b>239,49</b>	Metal <b>Cobalt</b> Ronde 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	33-0001R	322,21	<b>251,32</b>	Metal set <b>Cobalt</b> 21 mèches 1/16" a 3/8" par 64"	33-0004	177,63	<b>138,55</b>	Plastique <b>Black&amp;Gold</b> 29 mèches 1/16" a 1/2" par 64"	40-0001P	251,10	<b>195,86</b>
												4 carbure burrs kit	88-0001	188,54	<b>147,06</b>
												4 carbure burrs kit pour aluminium	88-0002	298,05	<b>232,48</b>
												5 Countersink mèches kit cobalt M35	39-0001	222,90	<b>173,86</b>

**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	3,23	2,52
5/64	Ronde	10	33-0564	3,23	2,52
3/32	Ronde	10	33-0332	3,23	2,52
7/64	Ronde	10	33-0764	3,55	2,77
1/8	Ronde	10	33-0018	3,74	2,92
9/64	Ronde	10	33-0964	3,80	2,96
5/32	Ronde	10	33-0532	4,17	3,25
11/64	Ronde	10	33-1164	4,30	3,35
3/16	HEX	10	33-0316	5,79	4,52
13/64	HEX	10	33-1364	6,47	5,05
7/32	HEX	10	33-0732	6,97	5,44
15/64	HEX	10	33-1564	7,41	5,78
1/4	HEX	10	33-0014	8,34	6,51
17/64	HEX	10	33-1764	9,84	7,68
9/32	HEX	10	33-0932	10,02	7,82
19/64	HEX	5	33-1964	11,61	9,06
5/16	HEX	5	33-0516	12,39	9,66
21/64	HEX	5	33-2164	14,44	11,26
11/32	HEX	5	33-1132	15,63	12,19
23/64	HEX	5	33-2364	17,81	13,89
3/8	HEX	5	33-0038	18,61	14,52
25/64	HEX	5	33-2564	20,87	16,28
13/32	HEX	5	33-1332	21,41	16,70
27/64	HEX	5	33-2764	23,35	18,21
7/16	HEX	5	33-0716	24,60	19,19
29/64	HEX	5	33-2964	27,35	21,33
15/32	HEX	5	33-1532	29,39	22,92
31/64	HEX	5	33-3164	30,69	23,94
1/2	HEX	5	33-0012	31,31	24,42

Mèches au cobalt à l'unité (mm)					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1 mm	Ronde	10	38-0001	2,55	1,99
1.5 mm	Ronde	10	38-0015	2,55	1,99
2 mm	Ronde	10	38-0002	2,68	2,09
2.5 mm	Ronde	10	38-0025	2,81	2,19
3 mm	Ronde	10	38-0003	3,55	2,77
3.3 mm	Ronde	10	38-0033	4,06	3,17
3.5 mm	Ronde	10	38-0035	4,06	3,17
4 mm	Ronde	10	38-0004	4,60	3,59
4.2 mm	Ronde	10	38-0042	4,74	3,70
4.5 mm	Ronde	10	38-0045	4,74	3,70
5 mm	HEX	10	38-0005	5,73	4,47
5.5 mm	HEX	10	38-0055	8,10	6,32
6 mm	HEX	10	38-0006	9,71	7,57
6.5 mm	HEX	10	38-0065	11,39	8,88
6.7 mm	HEX	10	38-0067	11,39	8,88
7 mm	HEX	5	38-0007	11,77	9,18
7.5 mm	HEX	5	38-0075	12,07	9,41
8 mm	HEX	5	38-0008	14,02	10,94
8.5 mm	HEX	5	38-0085	14,26	11,12
9 mm	HEX	5	38-0009	16,37	12,77
9.5 mm	HEX	5	38-0095	18,18	14,18
10 mm	HEX	5	38-0010	19,18	14,96
10.2 mm	HEX	5	38-0102	19,49	15,20
10.5 mm	HEX	5	38-0105	20,11	15,69
11 mm	HEX	5	38-0011	24,16	18,84
11.5 mm	HEX	5	38-0115	26,89	20,97
12 mm	HEX	5	38-0012	30,39	23,70
12.5 mm	HEX	5	38-0125	32,94	25,69
13 mm	HEX	5	38-0013	34,62	27,00

Mèches Black & Gold à l'unité					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1/16	Ronde	10	40-0116	2,21	1,72
5/64	Ronde	10	40-0564	2,21	1,72
3/32	Ronde	10	40-0332	2,21	1,72
7/64	Ronde	10	40-0764	2,44	1,90
1/8	Ronde	10	40-0018	2,55	1,99
9/64	Ronde	10	40-0964	2,61	2,04
5/32	Ronde	10	40-0532	2,86	2,23
11/64	Ronde	10	40-1164	2,95	2,30
3/16	3-flat	10	40-0316	3,97	3,10
13/64	3-flat	10	40-1364	4,45	3,47
7/32	3-flat	10	40-0732	4,78	3,73
15/64	3-flat	10	40-1564	5,08	3,96
1/4	3-flat	10	40-0014	5,73	4,47
17/64	3-flat	10	40-1764	6,75	5,27
9/32	3-flat	10	40-0932	6,88	5,37
19/64	3-flat	5	40-1964	8,03	6,26
5/16	3-flat	5	40-0516	8,51	6,64
21/64	3-flat	5	40-2164	9,92	7,74
11/32	3-flat	5	40-1132	10,72	8,36
23/64	3-flat	5	40-2364	12,23	9,54
3/8	3-flat	5	40-0038	13,08	10,20
25/64	3-flat	5	40-2564	14,32	11,17
13/32	3-flat	5	40-1332	14,69	11,46
27/64	3-flat	5	40-2764	16,03	12,50
7/16	3-flat	5	40-0716	16,88	13,17
29/64	3-flat	5	40-2964	18,77	14,64
15/32	3-flat	5	40-1532	20,17	15,73
31/64	3-flat	5	40-3164	21,06	16,43
1/2	3-flat	5	40-0012	21,49	16,76

Mèches HEXPRESS TINC					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
1/16	Ronde	10	44-0116	12,56	9,80
5/64	Ronde	10	44-0564	13,36	10,42
3/32	Ronde	10	44-0332	14,58	11,37
7/64	Ronde	10	44-0764	15,03	11,72
1/8	Ronde	10	44-0018	15,59	12,16
9/64	Ronde	10	44-0964	16,19	12,63
5/32	Ronde	10	44-0532	16,79	13,10
11/64	Ronde	10	44-1164	17,58	13,71
3/16	HEX	10	44-0316	20,98	16,36
13/64	HEX	10	44-1364	23,76	18,53
7/32	HEX	10	44-0732	24,45	19,07
15/64	HEX	10	44-1564	24,91	19,43
1/4	HEX	10	44-0014	29,14	22,73
17/64	HEX	10	44-1764	34,39	26,82
9/32	HEX	10	44-0932	35,65	27,81
19/64	HEX	5	44-1964	39,51	30,82
5/16	HEX	5	44-0516	41,31	32,22
21/64	HEX	5	44-2164	48,01	37,45
11/32	HEX	5	44-1132	49,87	38,90
23/64	HEX	5	44-2364	56,76	44,27
3/8	HEX	5	44-0038	60,16	46,92
25/64	HEX	5	44-2564	66,75	52,07
13/32	HEX	5	44-1332	71,22	55,55
27/64	HEX	5	44-2764	74,95	58,46
7/16	HEX	5	44-0716	75,42	58,83
29/64	HEX	5	44-2964	87,22	68,03
15/32	HEX	5	44-1532	92,31	72,00
31/64	HEX	5	44-3164	94,22	73,49
1/2	HEX	5	44-0012	98,49	76,82

Mèches au cobalt à l'unité(pouce)					
Dim.	Tige	Art.-No	DÉTAIL	PROMO	
33/64	HEX	35-3364	61,08	47,64	
17/32	HEX	35-1732	61,95	48,32	
35/64	HEX	35-3564	63,70	49,69	
9/16	HEX	35-0916	65,08	50,76	
37/64	HEX	35-3764	69,49	54,20	
19/32	HEX	35-1932	69,95	54,56	
39/64	HEX	35-3964	70,42	54,93	
5/8	HEX	35-0508	71,56	55,82	
41/64	HEX	35-4164	76,64	59,78	
21/32	HEX	35-2132	77,16	60,18	
43/64	HEX	35-4364	78,46	47,64	
11/16	HEX	35-1116	78,69	61,38	
45/64	HEX	35-4564	83,87	65,42	
23/32	HEX	35-2332	84,67	66,04	
47/64	HEX	35-4764	85,90	67,00	
3/4	HEX	35-0304	85,95	67,04	
25/32	HEX	35-2532	86,98	67,84	
13/16	HEX	35-1316	89,42	69,75	
27/32	HEX	35-2732	97,01	75,67	
7/8	HEX	35-0708	100,87	78,68	
29/32	HEX	35-2932	107,34	83,73	
15/16	HEX	35-1516	115,57	90,14	
31/32	HEX	35-3132	120,79	94,22	
1	HEX	35-0001	125,33	97,76	
1 1/16	HEX	35-0116	154,04	120,15	
1 1/8	HEX	35-0118	167,30	130,49	
1 3/16	HEX	35-0316	178,07	138,89	
1 1/4	HEX	35-0114	196,31	153,12	
1 5/16	HEX	35-0516	218,61	170,52	
1 3/8	HEX	35-1308	280,37	218,69	
1 7/16	HEX	35-1716	309,26	241,22	
1 1/2	HEX	35-0112	375,51	292,90	

	Matériel															
	bas			Med		Haut										
	1010 1018	1035 1045	1010 1018	4140 4340	Aciers à outils	300	400	17-4 PH	Fonte	6061 7075	Moulage	Inconel	6Al4V (30 HRC)	≈ 35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC
Cobalt série 33	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★	*	★★★	*	*	★★★	*	*
TiCN série 44	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★

