

Tubes en aluminium carbone



La gamme X-10 s'enrichit en 2007 d'un nouveau produit avec le tube X-10 Pro Tour. Il est né pour satisfaire les exigences des archers compound grâce à l'expérience des meilleurs tireurs sur les terrains du monde entier.

La X-10 Pro Tour, à la différence du modèle standard, présente un profil parallèle et non conique dans la partie de l'encoche offrant ainsi une plus grande rigidité du tube, caractéristique largement demandée par les archers compound.

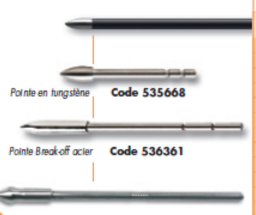
X10

TILLE 808 E SZEASTON X10: E 808 E LILLE

Code 531026 Mesza

Tolérance de poids: ± 0.5 grains

Rectitude: ± 0.0015"



MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE		MAXIMUM DE COUPE EN POUCES	POINTE RECOMMANDEE
1000	1.000	5.3	28	No limit	90 - 100
900	0.900	5.8	28	No limit	90 - 100
830	0.830	6.2	2817	No limit	90 - 100
750	0.750	6.4	29	3.5	90 - 100
700	0.700	6.7	29	3.5	90 - 100
650	0.650	6.8	29	3.5	90 - 100
000	0.600	7.0	30	4.5	100 - 110
550	0.550	7.5	31	3.5	100 - 110
500	0.500	7.8	32	4.0	100 - 110
450	0.450	8.1	33 ^{1/2}	5.5	100 - 110
410	0.410	8.5	3314	5.5	100 - 120
380	0.380	8.9	3314	6.5	100 - 120

Pointe Viking

Code 539457 100/105/110/115

X10 PRO TOUR

Code 53A210 Mazza

• Tolérance de poids: ± 0.5 grains • Rectitude: ± 0.0015"

Les tubes X10 Pro Tour utilisent les mêmes pointes que la version standard.

MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE		MAXIMUM DE COUPE EN POUCES	POINTE RECOMMANDEE
770	0.770	6.0	29	No limit	90 - 100
720	0.720	6.2	291/2	No limit	90 - 100
670	0.670	6.5	29 ^a	4.0	100 - 110
020	0.620	6.7	30	4.5	100 - 110
570	0.570	6.9	31	5.0	100 - 110
520	0.520	7.3	32	5.5	100 - 110
470	0470	7.6	3314	6.0	100 - 120
420	0.420	8.0	3324	6.5	100 - 120
380	0.380	8.4	34	7.0	100 - 120

X10

Le tube X10 a été conçu et réalisé pour le tir à longue distance et en particulier pour la compétition de très haut niveau et les duels lors des finales à 70 mètres. Lors de son apparition en 1996 aux Jeux Olympiques d'Atlanta, l'X10 a dominé tous les terrains de compétitions établissant de nouveaux records. La vitesse et la précision qui caractérisent le tube X10 sont à la base de l'intérêt des archers qui l'utilisent dans toutes les disciplines.

Si vous êtes à la recherche du meilleur, votre choix ne pourra être que la X10.





X10 Pin Code 530271 Pour les tailles 670-770



X10 Pin Pro Tour Code 53A295 Pour les tailles 380-620



PLUMES SPIN WING



Au vue du nombre de titres Olympique remportés avec les Spin Wing, elles constituent un point de référence dans le marché du tir à l'arc. Conditionnement de 50 pièces.

7 4/10"	Code 531064 WH/SURDYLEK BA
7 2/4"	Code 531057 WH/SL/SD/YL/SK RA
1 WAT EUTE	Code 535178 WH/SL 8/1
2"	Code 531195 WH/SL/SD/W/SK 8/
2 1/16"	Code 531759 whistramisk an
2 13/16"	Code 531443 wh/sl/sp/n/sk s/
4" HUNTER	Code 537254 WH/SLYN/SK/RD

WRAPPING TAPE

Ruban adhésif pour bloquer la base des plumes sur les tubes. Disponible en couleurs noire ou argent. Conditionnement de 8 pièces.



Code 538481 3/45

SPIN WING TAPE

Bandes adhésives double face spécifiques pour plumes Spin Wing. Conditionnement de 10 pièces.



Code 531456





Tubes en aluminium carbone



Les tubes ACE et ACC sont les premiers modèles de la gamme en aluminium et carbone de chez Easton. Des tubes qui ont prouvé leur fiabilité absolue offrant aux archers du monde entier la possibilité de gagner plusieurs titres et médailles.

A/C/E

ESEASTON ACE

Code 531012 Manage

Tolérance de poids: ± 0.5 grani
 Rectitude: ± 0.0015"



Pointe Break-Off EASTON Code 530252 70/90/110 Pointe Break-Off CROSS-X Code 537744 20/50/110

Disponible en version: 60-70-80 grains, 80-90-100 grains et 100-<u>110</u>-120 grains.

MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE	LONGUEUR DE LA FLECHE EN POUCES	POIDS DE POINTE RECOMM.	COMBINAISON DE POIDS
1250	1.250	5.08	26×1	60 - 70	60 - 70 - 80
1100	1.100	5.14	28**	70 - 80	(H2)
1000	1.000	5.70	2811	70 - 90	(H2)
920	0.920	5.83	2814	70 - 80	(H3)
850	0.850	5.70	2814	70 - 80	(H3)
780	0.780	6.01	29 ^{1/1}	80 - 90	(J2)
720	0.720	6.35	29 ^{1/1}	80 - 90	(J2)
670	0.670	5.93	30 ^{to}	80 - 90	(J2)
020	0.620	6.11	30us	90 - 100	(13)
570	0.570	6.30	31 ⁴⁰	90 - 100	(13)
520	0.520	6.65	3144	90 - 100	(L2)
470	0.470	6.81	32 ^{1/1}	90 - 100	(L3)
430	0.430	7.03	32 ^{1/2}	100 - 110	(L4)
400	0.400	7.50	32 ^{1/1}	100 - 110	100 - 110 - 120
370	0.370	7.91	32×1	100 - 120	100 - 110 - 120

• Tolérance de poids: ± 0.5 grains

A/C/C

E⇒EASTON

Code 531056 Maure

Pointe NIBB Code 530027 Maura Folds -18 70 grains -28 -39 70 grains 70 grains 49 70 et 80 grains -60 -71 90 grains 90 grains 80 et Pointe One Piece

Code 533024 Meson Politi							
-00 -04 -18 -28 -39 -49 -60 -71	60, 60, 70,	70,		100 100 et	grain: 100 grain: grain: 125 grain: 125 grain: grain: grain: grain:		

MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE	LONGUEUR DE LA FLECHE EN POUCES	COMPOSANTES
2-00	1.500	4.7	28	-00/A.C.E
3L-00	1.300	5.1	2812	-00/A.C.E
3-00	1.150	5.5	2812	-00/A.C.E
2L-04	1.020	6.1	29	-04
2-04	0.920	6.5	291/2	-04
3X-04	0.830	6.7	291/2	-04
3L-04	0.750	7.0	30	-04
3-04	0.680	7.2	30	-04
3L-18	0.620	7.5	31	-18
3-18	0.560	7.8	31	-18
3-28	0.500	8.1	311/2	-28
3-39	0.440	8.6	31va	-39
3-49	0.390	8.8	32	-49
3-60	0.340	9.5	32 ^{1/2}	-60
3-71	0.300	9.9	33	<i>-7</i> 1

Rectitude: ± 0.002"





EASTON Code 530270 CROSS-X Code 537745

X10 Pin Nock

Code 535137 SW/IG 08/81/YURD/GR Easton Code 537428 SW/IG DE/TI/RD/GE/FG Cross-x



G/Uni Nock EASTON G

Code 534568 SW/IG DR/WH/RK/RD/GR CROSS-X Uni Code 537409 SMAG OR/BK/RD/GR/RG/M

A/C/E

Depuis pratiquement deux décennies l'ACE a dominé tous les terrains de compétitions dans toutes les disciplines. Elle peut être considérée comme un vétéran des compétitions. Sa légèreté, sa polyvalence et l'amplitude du choix de ses composants sont à la base de son încontestable succès. La vaste gamme de mesure disponible rend l'ACE utilisable pour n'importe quel arc (classique ou compound) présent sur le marché. Faîtes un choix sûr, choisissez un produit gagnant, choisissez l'ACE et vous serez assuré de ramener de nombreuses médailles à la maison.





Uni Bushing Code 531013 04/18/28/39/49/40/71

A/C/C

Le choix important de mesure disponible dans les tubes A.C.C. permet une utilisation très large. Depuis de nombreuses années l'A.C.C. représente le choix gagnant pour de nombreux archers dans diverses disciplines (du tir F.I.T.A, au tir chasse en passant par le Ski-arc et le 3D). L'A.C.C. garantie à l'archer des caractéristiques de précision et de fiabilité inégalables. Pour un choix sûr, faites confiance à la précision des tubes ACC.

A/C/C Insert fileté



Insert Interne et externe pour les petites tailles des A.C.C. (-18, -28 et -39).

Code 533022 18/28/39

Insert standard

Code 531055 49/80/71

CROSS**»**

Une marque supplémentaire dédiée à la production de composants pour les flèches. Composants de qualité et à un prix compétitif disponible dans un vaste assortiment de modèles



POINTE BREAK OFF POUR TUBE ACE

Pointe structurellement similaire à la pointe originale mais réalisée en acter inox avec des machines à contrôle numérique qui garantissent une précision maximum. Conditionnement de 20 pièces.

Code 537744 70/90/110

Disponible également pour les tubes Navigator pour les spines de 430 à 540 et Navigator FMJ de 400-630 avec un poids réglable de 100 à 120 grains.



Code 538088

POINTES À VIS POUR TUBE ACE

Pointe adaptable sur les inserts ACE, maximum de précision et régularité de poids. Disponible dans les mesures traditionnelles: 2 (31 grains), 3 (36 grains), 4 (41 grains), 5 (46 grains), 6 (51 grains). Conditionnement de 20 pièces.

Code 537743 2/3/4/5/6



INSERT BREAK OFF POUR TUBE ACE

Un insert fileté exclusif qui permet un ajustement du poids de 39 à 59 grains. La réalisation exclusive en acter inoxydable garanti une meilleure uniformité de la répartition du poids, une précision absolue et donne l'avantage d'avancer le point de balance de la flèche.

Tubes ACE

Code 539023

Disponible également pour les tubes Navigator pour les spines de 430 à 540 et pour les Navigator FMJ de 400 à 630.

Tubes Navigator

Code 539420



INSERT POUR ENCOCHE PIN

Insert en aluminium pour encoche Pin. Disponible pour les tubes ACE, ou Navigator, Conditionnement de 20 pièces.

NAVIGATOR

Code 537745 Code 538394



POINTES BREAK OFF -60

Excellente pointe en acier à utiliser sur la plupart des tubes avec diamètre de -60. Fournie en conditionnement de 20 ptèces, elle est disponible en 100 grains et peut être réduite à 90 et 80 grains.

Code 531988



STOP BREAKING RING

Anneau de protection en acier qui permet de protéger la partie postérieure du tube ACE contre les impacts des autres flèches. Poids de 5 grains. Conditionnement de 12 pièces.

Code 537711



www.BigArchery.com



Tubes en aluminium carbone



A partir de la saison 2007, la famille des tubes Navigator s'est s'enrichie. Elle prévoit deux différents produits: la version classique utilisant des technologies de construction classiques semblable à celles des ACE et des ACC où des fibres en carbone à haute résistance sont appliquées à un tube en aluminium et la nouvelle version FMJ (Full Metal Jacket) qui prévoit un revêtement en aluminium sur un tube en carbone. Le poids de la version FMJ est légèrement supérieur mais il offre de plus grands avantages en termes de robustesse et de facilité d'extraction.

• Tolérance de poids: ± 1.0 grains • Rectitude: ± 0.002"

te EASTON Code 533035 2/3/4/5

Code 537669 Marco

Pointe EASTON Code 533035 2/3/4/5/1.
Pointe CROSS-X Code 537743 2/3/4/5/1.

Insert EASTON Code 533032 <u>HAZ</u> Ins. Break off CROSS-X Code 539023 Ins. Navigator CROSS-X Code 539420

Pointe Navigator EASTON Code 537730 Pointe Navigator CROSS-X Code 538088

POIDS EN GRAINS LONGUER DU POIDS TURE POINTE MESURE **SPINE @ 28**" PAR POUCE TUBE EN POUCES @ 29" RECOMMANDEE 1000 1.000 5.10 29 148 70 - 90 0.880 29un 880 5.50 160 70 - 90 810 0.810 5.80 30 168 80.90 0.710 710 6.30 30w 183 80 - 90 0.660 3024 191 80 - 90 6.60 000 610 0.610 6.90 31 200 80 - 90 0.540 7.40 311/2 215 100 540 0.480 8.00 32 232 100 - 110 480 32w 100 - 110 0.430 8.40 244 430

> Attention: en fonction de la forme parallèle, les tubes 430, 480 et 540 demandent l'utilisation des pointes et composantes spécifiques pour Navigator, avec diamètre externe supérieur au standard.

> > ___ navigator ///

Pointe Break Off disponible en version : 60.70.80 grains, 80.90.100 grains et 100.110.120 grains pour les ACE et 100.110.120 pour les Navigator.

NAVIGATOR FMJ

Code 53A220 Mazza

• Tolérance de poids: ± 1.0 grains • Rectitude: ± 0.002"

Les spines 400, 460, 510, 570 et 630 utilisent les composantes Navigator tandis que les autres spines utilisent les composantes standard ACE.

MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE	LONGUER DU TUBE EN POUCES	POIDS TUBE @ 29"	POINTE RECOMMANDEE
770	0.770	6.8	30	197	80 - 90
090	0.690	7.1	301/2	206	80 - 90
630	0.630	7.4	31	215	100 - 110
570	0.570	7.8	31 ^{1/2}	226	100 - 110
510	0.510	8.5	32	247	100 - 110
400	0.460	8.6	321/2	249	100 - 110
400	0.400	9.5	33	276	110 - 120

AXIS FMJ

Code 539515 Mazza

Tolérance de poids: ± 2.0 grains • Rectitude: ± 0.002"

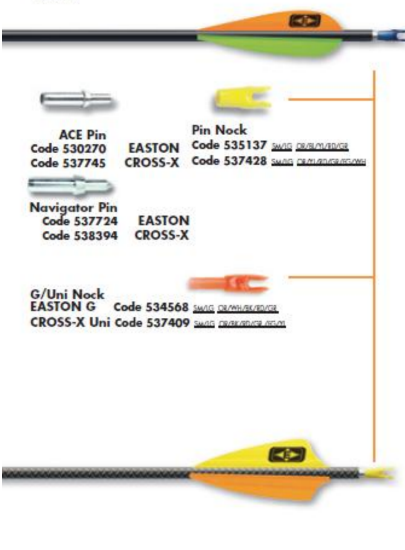


Insert HIT Code 538692

MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE	LONGUER DU TUBE EN POUCES	POIDS TUBE @ 29"	COMPOSANTES/ ENCOCHE
500	0.500	8.9	31	258	Х
400	0.400	9.9	311/2	287	Х
340	0.340	11.1	32	322	Х
300	0.300	11.6	321/2	336	Х

NAVIGATOR

Une flèche qui, dès son arrivée sur le marché, s'est imposée avec force sur les terrains de tir à l'arc. D'un diamètre identique à l'ACE (avec laquelle elle partage le tube en aluminium et, donc, les composants), elle constitue un choix idéal aussi bien pour les arcs classiques (qui en apprécient les caractéristiques de précision et de résistance) que pour les arcs compounds (qui en apprécient les caractéristiques de poids et de stabilité).







X-Nock Code 538687 DEVINUOUS







Cross-X produit, sous la marque Viking, une série de pointes d'une très haute précision. Les pointes sont vendues par conditionnements de 6 pièces et avec une précision au dixième de grains. Les pointes sont disponibles, suivant le tube que vous utilisez, soit en inox ou en aluminium dans un vaste assortiment de poids. La forme particulière (testée en soufflerie) assure un vol parfait et une meilleure protection de la flèche contre l'usure. Pour les seus tubes ACE il existe également le modèle Ogive qui, grâce au différent profil de la partie frontale, est particulièrement approprié pour utilisation avec un clicker.

VIKING ACE OGIVE ACE Code 537696 80/70/80/90/100/110/120 Code 532577 80/90/100/110



X10 Code 539457 100/105/110/115

Pointe en acier 39 NC disponible dans les versions 100 et 105 grains en pointe courte et en version 110, 115 grains en pointe longue.



60 Code 537704 40/70/80/90/100/110

Pointes en aluminium adaptables sur toutes les flèches qui utilisent des composants de type -60 telles que les : ACC, Redline, CX et d'autres. Disponible de 60 à 110 grains par intervalle de 10 grains.



-04 Code 538505 <u>04 40/70/80/90/100</u>

Code 538505 18 70/80/90/100/110

Pointes en acier inox, réalisées pour un usage spécifique sur les tubes Carbon Express Medaillon, peuvent être utilisées également pour les -04 (ACC, Redline, et Energy) et -18 (Redline et Energy).



Code 537686 100/120/140

Pointes en aluminium pour les tubes en carbon CXL. Disponibles dans les poids 100, 120 et 140 grains.



SUPER UNI BUSHING CXL

Adaptateur pour encoche super Uni Bushing pour tube en carbone CXL. Conditionnement de 12 pièces.

Code 537712



www.BigArchery.com



Tubes en carbone



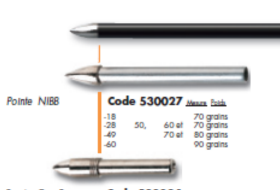
Des années d'étude et de recherche, afin de garantir une plus grande précision et longévité, ont permis à Easton de développer un nouveau procédé de fabrication: le C2. Ce procédé a permis la réalisation d'une gamme de produits haute qualité, à un prix intéressant. La technologie C2 est utilisée sur tous les tubes Easton Redline et Beman Energy. Tous les tubes Redline et Energy sont fournis avec un système Uni-Bushing et utilisent le système de pointe des A.C.C. Ayez confiance en la nouvelle technologie C2 et entrez dans une nouvelle dimension.

REDLINE

Code 535359 Marce

• Tolérance de poids: ± 1.5 grains

Rectitude: ± 0.003"



MESURE	SPINE @ 28"	POIDS EN GRAINS PAR POUCE	LONGUER DU TUBE EN POUCES	COMPOSANTES
1000	1.000	5.7	291/2	-04
900	0.900	5.8	2910	-04
780	0.780	6.3	30	-18
690	0.690	6.3	30 ^{1/2}	-18
600	0.600	6.9	31	-28
520	0.520	7.1	311/2	-49
400	0.460	7.3	311/2	-49
410	0.410	7.6	32	-60
360	0.360	8.3	32	-60

Pointe One Piece

Code 533024 60, 70, 80 at 100 grains -18 60, 82 et 100 grains 100 et 125 grains 70, 70, 87, 80 at -28 60, 49 100 grains -60 80 at 108

Le tube Redline n'est plus disponible en spine 900 et 1000.

ICS ENERGY

ICS ENERGY

Code 533061 Mesure

• Tolérance de poids: ± 1.5 grains • Rectitude: ± 0.006"

SPINE @ 28"

0.500

0.400

LIGHTSPEED

COMPOSANTES

CB

CB

LONGUER DU

TUBE EN POUCES

3234

33

Code 537678 Marza

Code 535906



340	0.340	8.2	33 ^{1M}	CB
Une flèche légèr		s compétitions 30	D. Fournie avec	une encoche

POIDS EN GRAINS

PAR POUCE

6.5

7.4

Super unt et un Insert fileté.

- Tolérance de poids: ± 2.0 grains
- Rectitude: ± 0.003

MESURE

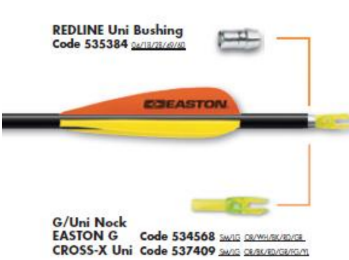
500

400

Insert CB

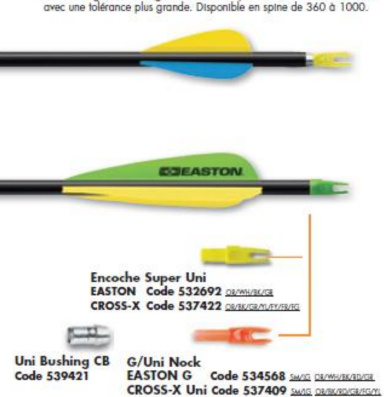
REDLINE

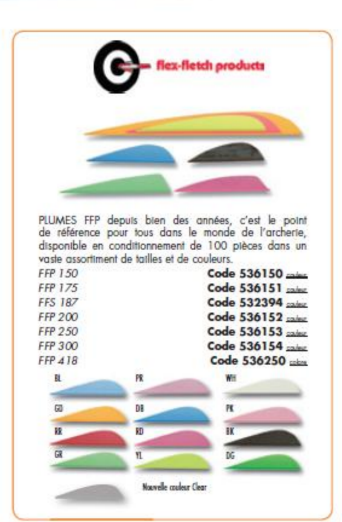
Le Redline est un tube d'excellente qualité dans le domaine du tube carbone avec composants internes. Fourni de série avec un système Uni-Bushing déjà installé. Disponible dans un large assortiment de mesures en vue de répondre aux différentes exigences.



ICS ENERGY

Beman Energy est une excellente alternative pour tous ceux désirant goûter à la nouvelle technologie des tubes carbone avec composants internes. Il garde inchangé les caractéristiques de la Easton Redline mais avec une tolérance plus grande. Disponible en spine de 360 à 1000.







plaisent. Easton vous offre une série d'étiquettes adhésives permettant de personnaliser vos flèches. Disponibles en deux longueur différentes dans un vaste assortiment de motifs. La version courte est disponible en 1° de largeur et est appropriée pour les flèches en carbone tandis que la version longue, en largeur de 1 1/4°, est recommandée pour les flèches en aluminium.

Code 53A326 WT B/S/M/HL/TS/E/JE

