

# 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



**Code 531026** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 0.5$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.0015''$

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DE LA FLECHE EN POUCES | 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                       | 28 <sup>1/2</sup>               | 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           |
| 600    | 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 <sup>1/2</sup>               | 5.5                        | 100 - 110          |
| 410    | 0.410       | 8.5                       | 33 <sup>3/4</sup>               | 5.5                        | 100 - 120          |
| 380    | 0.380       | 8.9                       | 33 <sup>3/4</sup>               | 6.5                        | 100 - 120          |



Pointe en tungstène

**Code 535668**



Pointe Break-off acier

**Code 536361**

Pointe Viking

**Code 539457** 100/105/110/115

## X10 PRO TOUR



**Code 53A210** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 0.5$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.0015''$

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

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DE LA FLECHE EN POUCES | MAXIMUM DE COUPE EN POUCES | POINTE RECOMMANDEE |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 770    | 0.770       | 6.0                       | 29                              | No limit                   | 90 - 100           |
| 720    | 0.720       | 6.2                       | 29 <sup>1/2</sup>               | No limit                   | 90 - 100           |
| 670    | 0.670       | 6.5                       | 29 <sup>3/4</sup>               | 4.0                        | 100 - 110          |
| 620    | 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    | 0.470       | 7.6                       | 33 <sup>1/4</sup>               | 6.0                        | 100 - 120          |
| 420    | 0.420       | 8.0                       | 33 <sup>3/4</sup>               | 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



**X10 Pin Nock**  
Easton Code 535137 SM/LG OR/BL/YL/RD/GR  
Cross-x Code 537428 SM/LG OR/YL/RD/GR/FG



**Beiter encoche IN-OUT**  
Code 53A005 1/2 OR/BL/YL

Encoche à utiliser seulement sur les tubes X10 en non pas sur les Pro Tour.



**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.

|              |   |
|--------------|---|
| 1 9/16"      | Code 531064 <small>WH/BL/RD/YL/BK R/L</small> |
| 1 3/4"       | Code 531057 <small>WH/BL/RD/YL/BK R/L</small> |
| 1 3/4" ELITE | Code 535178 <small>WH/BL R/L</small>          |
| 2"           | Code 531195 <small>WH/BL/RD/YL/BK R/L</small> |
| 2 3/16"      | Code 531759 <small>WH/BL/RD/YL/BK R/L</small> |
| 2 13/16"     | Code 531443 <small>WH/BL/RD/YL/BK R/L</small> |
| 4" HUNTER    | Code 537254 <small>WH/BL/YL/BK/RD</small>     |

## 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 SL/BK

## 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

Code **531012** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 0.5$  grani
- Rectitude:  $\pm 0.0015$ "



Pointe fileté **EASTON** Code **533035** 2/3/4/5/6

Pointe fileté **CROSS-X** Code **537743** 2/3/4/5/6



Insert **EASTON** Code **533032** H/J/L

Ins. Break off **CROSS-X** Code **539023**



Pointe Break-Off **EASTON** Code **530252** 70/90/110

Pointe Break-Off **CROSS-X** Code **537744** 70/90/110

Disponible en version:  
60-70-80 grains, 80-90-100 grains et 100-110-120 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 <sup>5/8</sup>               | 60 - 70                 | 60 - 70 - 80         |
| 1100   | 1.100       | 5.14                      | 28 <sup>5/8</sup>               | 70 - 80                 | (H2)                 |
| 1000   | 1.000       | 5.70                      | 28 <sup>5/8</sup>               | 70 - 80                 | (H2)                 |
| 920    | 0.920       | 5.83                      | 28 <sup>5/8</sup>               | 70 - 80                 | (H3)                 |
| 850    | 0.850       | 5.70                      | 28 <sup>5/8</sup>               | 70 - 80                 | (H3)                 |
| 780    | 0.780       | 6.01                      | 29 <sup>5/8</sup>               | 80 - 90                 | (J2)                 |
| 720    | 0.720       | 6.35                      | 29 <sup>5/8</sup>               | 80 - 90                 | (J2)                 |
| 670    | 0.670       | 5.93                      | 30 <sup>5/8</sup>               | 80 - 90                 | (J2)                 |
| 620    | 0.620       | 6.11                      | 30 <sup>5/8</sup>               | 90 - 100                | (J3)                 |
| 570    | 0.570       | 6.30                      | 31 <sup>5/8</sup>               | 90 - 100                | (J3)                 |
| 520    | 0.520       | 6.65                      | 31 <sup>5/8</sup>               | 90 - 100                | (L2)                 |
| 470    | 0.470       | 6.81                      | 32 <sup>5/8</sup>               | 90 - 100                | (L3)                 |
| 430    | 0.430       | 7.03                      | 32 <sup>5/8</sup>               | 100 - 110               | (L4)                 |
| 400    | 0.400       | 7.50                      | 32 <sup>5/8</sup>               | 100 - 110               | 100 - 110 - 120      |
| 370    | 0.370       | 7.91                      | 32 <sup>5/8</sup>               | 100 - 120               | 100 - 110 - 120      |

## A/C/C

Code **531056** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 0.5$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.002$ "



Pointe NIBB Code **530027** Mesure Poids

|     |     |    |  |  |              |
|-----|-----|----|--|--|--------------|
| -18 |     |    |  |  | 70 grains    |
| -28 | 50  |    |  |  | et 70 grains |
| -39 | 50, | 60 |  |  | et 70 grains |
| -49 | 60, | 70 |  |  | et 80 grains |
| -60 |     |    |  |  | 90 grains    |
| -71 | 70, | 80 |  |  | et 90 grains |



Pointe One Piece Code **533024** Mesure Poids

|     |     |     |     |     |     |     |  |  |        |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--------|
| -00 | 50  |     |     |     |     |     |  |  | grains |
| -04 | 50, | 60, | 70, | 80  | et  | 100 |  |  | grains |
| -18 | 60, | 70, | 82  | et  | 100 |     |  |  | grains |
| -28 | 60, | 70, | 87, | 100 | et  | 125 |  |  | grains |
| -39 | 60, | 70, | 85, | 100 | et  | 125 |  |  | grains |
| -49 | 70, | 80  | et  | 100 |     |     |  |  | grains |
| -60 | 80  | et  | 108 |     |     |     |  |  | grains |
| -71 | 90, | 114 | et  | 125 |     |     |  |  | grains |

| 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                       | 28 <sup>1/2</sup>               | -00/A.C.E   |
| 3-00   | 1.150       | 5.5                       | 28 <sup>1/2</sup>               | -00/A.C.E   |
| 2L-04  | 1.020       | 6.1                       | 29                              | -04         |
| 2-04   | 0.920       | 6.5                       | 29 <sup>1/2</sup>               | -04         |
| 3X-04  | 0.830       | 6.7                       | 29 <sup>1/2</sup>               | -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                       | 31 <sup>1/2</sup>               | -28         |
| 3-39   | 0.440       | 8.6                       | 31 <sup>1/2</sup>               | -39         |
| 3-49   | 0.390       | 8.8                       | 32                              | -49         |
| 3-60   | 0.340       | 9.5                       | 32 <sup>1/2</sup>               | -60         |
| 3-71   | 0.300       | 9.9                       | 33                              | -71         |

**ACE Pin****EASTON Code 530270**  
**CROSS-X Code 537745****X10 Pin Nock****Easton Code 535137** SM/LG OR/BL/YL/RD/GR  
**Cross-x Code 537428** SM/LG OR/YL/RD/GR/FG**G/Uni Nock****EASTON G Code 534568** SM/LG OR/WH/BK/RD/GR  
**CROSS-X Uni Code 537409** SM/LG OR/BK/RD/GR/FG/YL**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 incontestable succès. La vaste gamme de mesure disponible rend l'ACE utilisable pour n'importe quel arc (classique ou compound) présent sur le marché. Faites 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** 04/18/28/39/49/60/71**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** 49/60/71**CROSSX**

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 acier 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 acier 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.

**ACE****Code 537745****NAVIGATOR****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 pièces, 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**

# Tubes en aluminium carbone



## NAVIGATOR

Code **537669** Mesure

• Tolérance de poids:  $\pm 1.0$  grains • Rectitude:  $\pm 0.002$ "



Pointe **EASTON** Code **533035** 2/3/4/5/6

Pointe **CROSS-X** Code **537743** 2/3/4/5/6



Insert **EASTON** Code **533032** H/L/L

Ins. Break off **CROSS-X** Code **539023**

Ins. Navigator **CROSS-X** Code **539420**



Pointe Break-Off **EASTON** Code **530252** 70/90/110

Pointe Break-Off **CROSS-X** Code **537744** 70/90/110

Pointe Navigator **EASTON** Code **537730**

Pointe Navigator **CROSS-X** Code **538088**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | POIDS TUBE @ 29" | POINTE RECOMMANDEE |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------------------|
| 1000   | 1.000       | 5.10                      | 29                        | 148              | 70 - 80            |
| 880    | 0.880       | 5.50                      | 29 <sup>1/2</sup>         | 160              | 70 - 80            |
| 810    | 0.810       | 5.80                      | 30                        | 168              | 80 - 90            |
| 710    | 0.710       | 6.30                      | 30 <sup>1/2</sup>         | 183              | 80 - 90            |
| 660    | 0.660       | 6.60                      | 30 <sup>3/4</sup>         | 191              | 80 - 90            |
| 610    | 0.610       | 6.90                      | 31                        | 200              | 80 - 90            |
| 540    | 0.540       | 7.40                      | 31 <sup>1/2</sup>         | 215              | 100                |
| 480    | 0.480       | 8.00                      | 32                        | 232              | 100 - 110          |
| 430    | 0.430       | 8.40                      | 32 <sup>1/2</sup>         | 244              | 100 - 110          |

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.

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** Mesure

• Tolérance de poids:  $\pm 1.0$  grains • Rectitude:  $\pm 0.002$ "



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            |
| 690    | 0.690       | 7.1                       | 30 <sup>1/2</sup>         | 206              | 80 - 90            |
| 630    | 0.630       | 7.4                       | 31                        | 215              | 100 - 110          |
| 570    | 0.570       | 7.8                       | 31 <sup>1/2</sup>         | 226              | 100 - 110          |
| 510    | 0.510       | 8.5                       | 32                        | 247              | 100 - 110          |
| 460    | 0.460       | 8.6                       | 32 <sup>1/2</sup>         | 249              | 100 - 110          |
| 400    | 0.400       | 9.5                       | 33                        | 276              | 110 - 120          |

## AXIS FMJ

Code **539515** Mesure

• Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains • Rectitude:  $\pm 0.002$ "



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              | X                    |
| 400    | 0.400       | 9.9                       | 31 <sup>1/2</sup>         | 287              | X                    |
| 340    | 0.340       | 11.1                      | 32                        | 322              | X                    |
| 300    | 0.300       | 11.6                      | 32 <sup>1/2</sup>         | 336              | X                    |

## 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).



**ACE Pin**  
Code 530270  
Code 537745



**Pin Nock**  
Code 535137 SM/LG OR/BL/YL/RD/GR  
Code 537428 SM/LG OR/YL/RD/GR/FG/WH



**Navigator Pin**  
Code 537724  
Code 538394

**EASTON  
CROSS-X**



**G/Uni Nock**  
Code 534568 SM/LG OR/WH/BK/RD/GR  
Code 537409 SM/LG OR/BK/RD/GR/FG/YL

**EASTON  
CROSS-X Uni**



**X-Nock**  
Code 538687 OR/WH/BK/GR

# CROSS X

# VIKING



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 seuls 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** Code 537696 60/70/80/90/100/110/120  
**OGIVE ACE** 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 60/70/80/90/100/110  
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 04 60/70/80/90/100  
**-18** 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).



**CXL** Code 537686 100/120/140  
Pointes en aluminium pour les tubes en carbone 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

# EASTON

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** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 1.5$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "



Pointe NIBB

**Code 530027** Mesure Poids

|     |     |       |           |
|-----|-----|-------|-----------|
| -18 |     |       | 70 grains |
| -28 | 50, | 60 et | 70 grains |
| -49 |     | 70 et | 80 grains |
| -60 |     |       | 90 grains |

Pointe One Piece

**Code 533024** Mesure Poids

|     |     |     |       |        |            |
|-----|-----|-----|-------|--------|------------|
| -04 | 50, | 60, | 70,   | 80 et  | 100 grains |
| -18 | 60, | 70, | 82 et | 100    | grains     |
| -28 | 60, | 70, | 87,   | 100 et | 125 grains |
| -49 |     | 70, | 80 et | 100    | grains     |
| -60 |     |     | 80 et | 108    | grains     |

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | COMPOSANTES |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| 1000   | 1.000       | 5.7                       | 29 <sup>1/2</sup>         | -04         |
| 900    | 0.900       | 5.8                       | 29 <sup>1/2</sup>         | -04         |
| 780    | 0.780       | 6.3                       | 30                        | -18         |
| 690    | 0.690       | 6.3                       | 30 <sup>1/2</sup>         | -18         |
| 600    | 0.600       | 6.9                       | 31                        | -28         |
| 520    | 0.520       | 7.1                       | 31 <sup>1/2</sup>         | -49         |
| 460    | 0.460       | 7.3                       | 31 <sup>1/2</sup>         | -49         |
| 410    | 0.410       | 7.6                       | 32                        | -60         |
| 360    | 0.360       | 8.3                       | 32                        | -60         |

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

## ICS ENERGY



**Code 533061** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 1.5$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.006$ "

## LIGHTSPEED



**Code 537678** Mesure



Pointe CB

**Code 537683** 80/100



Insert CB

**Code 535906**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | COMPOSANTES |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| 500    | 0.500       | 6.5                       | 32 <sup>3/4</sup>         | CB          |
| 400    | 0.400       | 7.4                       | 33                        | CB          |
| 340    | 0.340       | 8.2                       | 33 <sup>1/4</sup>         | CB          |

Une flèche légère, idéale pour les compétitions 3D. Fournie avec une encoche Super uni et un insert fileté.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "

## 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.

### REDLINE Uni Bushing

Code 535384 04/18/28/49/60



### G/Uni Nock

**EASTON G** Code 534568 SM/LG OR/WH/BK/RD/GR

**CROSS-X Uni** Code 537409 SM/LG OR/BK/RD/GR/EG/YL

## 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.



### Encoche Super Uni

**EASTON** Code 532692 OR/WH/BK/GR

**CROSS-X** Code 537422 OR/BK/GR/YL/FY/FR/EG



**Uni Bushing CB**  
Code 539421

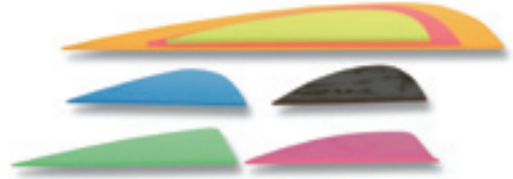
### G/Uni Nock

**EASTON G** Code 534568 SM/LG OR/WH/BK/RD/GR

**CROSS-X Uni** Code 537409 SM/LG OR/BK/RD/GR/EG/YL



flex-fletch products



PLUMES FFP depuis bien des années, c'est le point de référence pour tous dans le monde de l'archerie, disponible en conditionnement de 100 pièces dans un vaste assortiment de tailles et de couleurs.

FFP 150

FFP 175

FFS 187

FFP 200

FFP 250

FFP 300

FFP 418

Code 536150 couleur

Code 536151 couleur

Code 532394 couleur

Code 536152 couleur

Code 536153 couleur

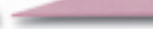
Code 536154 couleur

Code 536250 couleur

BL



PR



WH



GD



DB



PK



RR



RD



BK



GR



YL



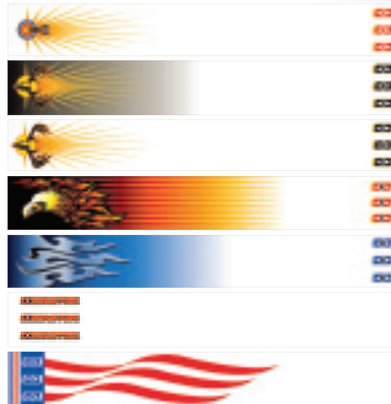
DG



Nouvelle couleur Clear



## EASTON WRAPS POUR FLECHES



Décorez vos flèches avec les couleurs et les motifs qui vous plaisent. Easton vous offre une série d'étiquettes adhésives permettant de personnaliser vos flèches. Disponibles en deux longueurs 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 4/7 BF/SL/YL/HL/TS/EF/UF

**EASTON**

www.BigArchery.com

## EXCEL ST

Code 53A787 Mesure



Pointe HP

Code 539544 80/100



Insert HP

Code 539541

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | INSERT/ ENCOCHE |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 500    | 0.500       | 7,3                       | 30 <sup>7/8</sup>         | ST-HP 3/H       |
| 400    | 0.400       | 8,6                       | 31 <sup>3/8</sup>         | ST-HP 3/H       |
| 340    | 0.340       | 9,5                       | 31 <sup>7/8</sup>         | ST-HP 4/H       |
| 300    | 0.300       | 10,0                      | 32 <sup>3/8</sup>         | ST-HP 4/H       |

## EPIC ST

Code 539525 Mesure



Pointe HP

Code 539544 80/100



Insert HP

Code 539541 3/4

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | INSERT/ ENCOCHE |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 600    | 0.600       | 6.4                       | 30 <sup>3/8</sup>         | HP 3/H          |
| 500    | 0.500       | 7.3                       | 30 <sup>7/8</sup>         | HP 3/H          |
| 400    | 0.400       | 8.6                       | 31 <sup>3/8</sup>         | HP 3/H          |
| 340    | 0.340       | 9.5                       | 31 <sup>7/8</sup>         | HP 4/H          |
| 300    | 0.300       | 10.0                      | 32 <sup>3/8</sup>         | HP 4/H          |

## EPIC ST REALTREE

Code 539530 Mesure



Insert HP

Code 539541 3/4

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | INSERT/ ENCOCHE |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 500    | 0.500       | 8.0                       | 30 <sup>7/8</sup>         | HP 3/H          |
| 400    | 0.400       | 9.3                       | 31 <sup>3/8</sup>         | HP 3/H          |
| 340    | 0.340       | 10.2                      | 31 <sup>7/8</sup>         | HP 4/H          |
| 300    | 0.300       | 10.7                      | 32 <sup>3/8</sup>         | HP 4/H          |

## BEMAN CLASSIC MFX

Code 539548 Mesure



Insert HIT

Code 538692

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUER DU TUBE EN POUCES | INSERT/ ENCOCHE |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 500    | 0.500       | 9.7                       | 30 <sup>7/8</sup>         | HIT/X           |
| 400    | 0.400       | 10.4                      | 31 <sup>3/8</sup>         | HIT/X           |
| 340    | 0.340       | 11.2                      | 31 <sup>7/8</sup>         | HIT/X           |



La Easton Excel est un produit très intéressant destiné surtout aux arcs compounds. Il s'agit d'un tube robuste et léger, à un prix réellement incroyable. Fournie complète avec l'encoche H. Disponible dans les mesures : 300, 340, 400 et 500.

Fournie avec une encoche H et un insert fileté ST.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.005$ "



Nouveau tube de chasse Easton de couleur noire. L'utilisation d'accessoires internes garantit un alignement parfait. Choix excellent pour le tir chasse. Disponible en 300, 340, 400, 500 et 600. Fourni avec inserts HP et encoches H.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "



**H Nock**  
Code 539535 OR/WH/BK/YL/GR



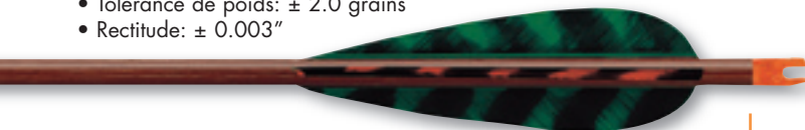
Version camo du tube EPIC ST, présente un poids légèrement supérieur dû au revêtement interne. Fournie de série avec les inserts HP et les encoches H.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "

Tube aux finitions type bois. Diamètre réduit et poids proportionné rendent ce tube parfaitement approprié pour être utilisé avec des arcs traditionnels.

Fourni de série avec les inserts HIT et les encoches X.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "



**X-Nock**  
Code 538687 OR/WH/BK/GR



### PLUMES DIAMOND II

Plumes de haute qualité fournies en conditionnement de 100 pièces. Disponible dans un vaste assortiment de tailles et de couleurs.

Code 53A298 175/235/280 WH/YL/GD/BK/PK/GR/OR



WH



YL



GD



BK



PK



GR



OR



### PLUMES TITE FLIGHT

Nouvelles plumes qui, grâce à une nervure particulière, offrent une plus grande rigidité. Disponibles en 3 profils différents en dans un vaste assortiment de couleurs.

Fournies en conditionnement de 100 pièces.

Code 53A323 175/200/235 GR/OR/YL/PK/WH/BK



### INSERT VIBRAKEE

Cet insert particulier, développé chez Beman en collaboration avec SVL amortis les vibrations de la flèche et la stabilise lors du vol. Utilisable sur plusieurs tubes Easton et Beman, compatibles avec le système CB et CM:

CB  
CM

Code 53A293  
Code 53A294



# Tubes en carbone



## FATBOY

Dans le but de couvrir toutes les possibilités que demande le marché, Easton a produit deux nouveaux tubes : le FatBoy qui est un gros tube particulièrement adapté pour le tir en salle et le tube AXIS qui par contre, grâce à un diamètre réduit et un poids légèrement supérieur à la moyenne des tubes en carbone, assure une parfaite stabilité en vol. Le tube AXIS est particulièrement bien adapté pour les compounds.

Code 538703 Mesure



| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES | POINTE RECOMM. |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|----------------|
| 500    | 0.500       | 7.1                       | 32 <sup>3/4</sup>          | 80 - 100       |
| 400    | 0.400       | 7.8                       | 33                         | 80 - 100       |
| 340    | 0.430       | 8.3                       | 33 <sup>1/4</sup>          | 80 - 100       |



Pointe Fat Boy

Code 538707 80/100



Insert Fat Boy

Code 539212

## AXIS

Code 538682 Mesure

Code 539422 Mesure



| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE |      | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|------|----------------------------|
|        |             | NOIR                      | CAMO |                            |
| 500    | 0.500       | 8.1                       | 8.9  | 31                         |
| 400    | 0.400       | 9.0                       | 9.8  | 31 <sup>1/2</sup>          |
| 340    | 0.340       | 9.5                       | 10.3 | 32                         |
| 300    | 0.300       | 10.7                      | 11.5 | 32 <sup>1/2</sup>          |



Insert HIT

Code 538692

Le système particulier d'insert intérieur HIT (Hidden insert technology) demande pour son installation des outils particuliers. Un outil pour l'installation de l'insert et une pierre abrasive sont fournis de série avec chaque douzaine de tube.



## POWERFLIGHT

Tube Code 53A228 Mesure  
Flèche Code 53A256 Mesure



Insert CB

Code 535906

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES | COMPOSANTES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| 500    | 0.500       | 7.3                       | 31                         | CB          |
| 400    | 0.400       | 8.9                       | 31 <sup>1/2</sup>          | CB          |
| 340    | 0.340       | 9.3                       | 32                         | CB          |
| 300    | 0.300       | 9.5                       | 32 <sup>1/2</sup>          | CB          |

## FATBOY

Une flèche en carbone résistante et fiable conforme aux règlements FITA qui imposent un diamètre maximal de 9.3 mm. Fournie de série avec un bushing Super Uni et des encoches Super Uni.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "



**Super UNI Bushing**  
Code 538710



**Encoche 3D**  
Code 532103 [WH/OR/BK/GR](#)



**Encoche Super Uni**  
**EASTON** Code 532692 [OR/WH/BK/GR](#)  
**CROSS-X** Code 537422 [OR/BK/GR/YL/FY/FR/EG](#)



**X-Nock**  
Code 538687 [OR/WH/BK/GR](#)

## AXIS

Un tube en carbone d'un diamètre extrêmement réduit. La combinaison du poids et du diamètre permet un vol très précis et maintient une bonne énergie lors de l'arrivée de la flèche dans la cible. Disponible dans la version noire ou camo.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.003$ "



## POWERFLIGHT

Un tube en carbone présentant un excellent rapport qualité-prix. Fourni de série avec une encoche Super Uni et un insert CB. Disponible également comme flèche montée avec des plumes 4".

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0$  grains
- Rectitude:  $\pm 0.006$ "



## EP (Elite Plastifletch)

Caractérisée par une haute qualité du produit permettant une bonne adhésion. Disponible dans un vaste assortiment de mesures et de couleurs. Conditionnement de 100 pièces.

**Code 533886** [16/23/26/40/50](#) [BK/BL/GD/GR/OR/PK/PR/RD/TL/WH/YL](#)



Une vaste gamme d'encoche dans un très grand assortiment de couleur. Les modèles proposés par Cross X sont:

- encoches à insert pour le système Uni et Super Uni Bushing,
- encoches couvrantes pour les tubes en carbone
- et encoches qui s'adaptent sur le système Pin.



## ENCOCHES UNI BUSHING

Disponible dans 2 tailles différentes: Small SM, Large LG dans 6 couleurs différentes. Conditionnement de 100 pièces.

**Code 537409** [SM/LG BK/EG/GR/OR/RD/YL](#)



## ENCOCHES SUPER UNI BUSHING

Disponible dans 4 couleurs différentes. Conditionnement de 100 pièces.

**Code 537422** [OR/YL/GR/BK/FY/FR/EG](#)



## ENCOCHES PIN

Encoche à système Pin, disponible dans 2 mesures: Small SM et Large LG en 6 couleurs différentes.

**Code 537428** [SM/LG GE/GR/OR/RD/WH/YL](#)



# Tubes en aluminium



Depuis plus de 50 ans, les tubes en aluminium Easton sont le point de référence des archers. La X7 Eclipse, avec ses résultats incomparables, confirme cette position dominante. Ce tube est célèbre pour sa robustesse, son rendement constant et sa rectitude. Tous ces éléments traduisent une extrême précision. Produit en alliage 7178-T9 très robuste et redressée avec une tolérance de  $\pm 0.001''$  (0.025 mm), l' X7 vous est proposée en une large gamme de mesures en vue de satisfaire au mieux les différentes combinaisons de puissance et de longueur de flèches. Si vous êtes à la recherche d'un tube précis et fiable l' X7 sera votre meilleur choix.



## X7 ECLIPSE ET X7 COBALT

• Tolérance de poids:  $\pm 0.75\%$  • Rectitude:  $\pm 0.001''$



**X7 ECLIPSE** Code 530006 Mesure

Tube en couleur bleue et doté de système Super Swage en substitution du système classique Uni ou Super Uni Bushing.

**X7 COBALT** Code 53A316 2312/2314/2315



| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES | POIDS POINTE NIBB | POIDS INSERT UNI/SUPER UNI |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1514   | 1.390       | 6.83                      | 26 <sup>1/2</sup>          | 61                | 4                          |
| 1614   | 1.160       | 7.73                      | 28                         | 51                | 5                          |
| 1714   | 0.970       | 8.07                      | 29                         | 56                | 6                          |
| 1814   | 0.800       | 8.57                      | 29 <sup>1/2</sup>          | 60                | 7                          |
| 1914   | 0.660       | 9.28                      | 30 <sup>1/2</sup>          | 64                | 8                          |
| 2014   | 0.580       | 9.56                      | 31 <sup>1/2</sup>          | 71                | (10) - 5                   |
| 2114   | 0.510       | 9.94                      | 32 <sup>1/2</sup>          | 78                | (10) - 7                   |
| 2212   | 0.510       | 8.84                      | 32 <sup>1/2</sup>          | 102               | (10) - 10                  |
| 2213   | 0.460       | 9.92                      | 33 <sup>1/2</sup>          | 88                | (13) - 9                   |
| 2214   | 0.430       | 10.41                     | 33                         | 103               | (11) - 10                  |
| 2312   | 0.430       | 9.48                      | 33                         | 99                | (12) - 12                  |
| 2314   | 0.390       | 10.76                     | 33 <sup>1/2</sup>          | -                 | (14) - 11                  |
| 2315   | 0.270       | 11.49                     | 34 <sup>1/2</sup>          | -                 | (22) - 17                  |

## XX75 PLATINUM PLUS



| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES | POIDS POINTE NIBB | POIDS INSERT UNI/SUPER UNI |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1416   | 1.684       | 7.15                      | 27                         | 46                | 2                          |
| 1516   | 1.403       | 7.34                      | 27 <sup>1/2</sup>          | 48                | 3                          |
| 1616   | 1.079       | 8.36                      | 28 <sup>1/2</sup>          | 56                | 5                          |
| 1713   | 1.044       | 7.42                      | 29                         | 54                | 7                          |
| 1716   | 0.880       | 9.03                      | 29                         | 60                | 7                          |
| 1813   | 0.874       | 7.86                      | 30                         | 56                | 8                          |
| 1816   | 0.756       | 9.27                      | 30                         | 63                | 8                          |
| 1913   | 0.733       | 8.34                      | 31                         | 64                | 9                          |
| 1916   | 0.623       | 10.05                     | 31                         | 72                | 9                          |
| 2013   | 0.610       | 9.01                      | 32 <sup>1/2</sup>          | 68                | 5                          |
| 2016   | 0.531       | 10.56                     | 32                         | 80                | 4                          |
| 2114   | 0.510       | 9.86                      | 32 <sup>1/2</sup>          | 78                | 7                          |
| 2115   | 0.461       | 10.75                     | 33                         | 83                | (11) - 7                   |
| 2213   | 0.460       | 9.83                      | 33 <sup>1/2</sup>          | 88                | (13) - 9                   |
| 2315   | 0.342       | 11.67                     | 34                         | 100               | 11                         |

## X7 ECLIPSE

Tube aux qualités et précisions incomparables. Fourni de série avec un système Uni ou Super Uni Bushing (selon la mesure) ou avec un système Super Swage pour le modèle Cobalt, dû au diamètre réduit du tube.



**Uni Bushing**  
Code 530049 Mesure  
De série jusqu'à la 1914.

**G/Uni Nock**  
**EASTON G** Code 534568 SM/LG OR/WH/BK/RD/GR  
**CROSS-X Uni** Code 537409 SM/LG OR/BK/RD/GR/FG/YL



**Super UNI Bushing** **Encoche 3D**  
Code 531027 Mesure Code 532103 WH/OR/BK/GR  
De série jusqu'à la 2014

**Encoche Super Uni**  
**EASTON** Code 532692 OR/WH/BK/GR  
**CROSS-X** Code 537422 OR/BK/GR/YL/FY/FR/FG



Le Platinum est sans aucun doute le tube le plus adaptable de la famille XX75. Grâce aux 15 mesures disponibles, ce tube est en mesure de satisfaire de manière optimale les exigences de chaque archer. La tolérance du tube Platinum est de  $\pm 0.002''$ .

- Tolérance de poids:  $\pm 1\%$
- Rectitude:  $\pm 0.002''$

## Beiter



Beiter produit des encoches pour le système Uni Bushing (12/64") et également pour le système Super Uni Bushing (19/64). Toutes les encoches sont disponibles en deux largeurs différentes suivant la dimension de la corde (1 ou 2) pour permettre une meilleure adaptation de l'encoche à la corde.



### BEITER ENCOCHE ASYMÉTRIQUE UNI ET SUPER UNI BUSHING.

Utilisable sur tous les tubes Easton et Beman dotés de ces systèmes.

#### Uni Bushing

Code 531385 1/2 OR/WH/BL/DB/BK/PR/RD/GR/DG

#### Uni Bushing Heavy

Code 532256 12 1/2 OR/YL/PK/GR

#### Super Uni Bushing

Code 536395 1/2 OR/WH/BL/DB/BK/PR/RD/GR/DG

#### Super Uni Bushing Heavy

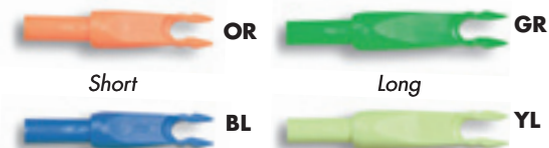
Code 532256 19 1/2 OR/YL/PK/GR



### BEITER ENCOCHE HUNTER UNI ET SUPER UNI BUSHING.

Encoche de forme symétrique, utilisable sur tous les tubes Easton et Beman dotés de ces systèmes. Idéal pour l'usage d'un « Loop » sur la corde. Disponible dans les mesures 12 (Uni Bushing) et 19 (Super Uni Bushing) uniquement en dimension N°2.

Code 535810 12/19 OR/YL/PK/GR



### ENCOCHES IN-OUT

L'encoche In - Out a été réalisée pour pouvoir rentrer à l'intérieur du tube ACE ou X-10 et également s'ajuster très précisément au-dessus de la paroi extérieure ce qui garanti un maximum de précision et de robustesse. L'encoche In -Out est produite en deux longueurs différentes (short S et long L) permettant ainsi de pouvoir faire varier le spine de la flèche. Disponible dans les versions 1 et 2.

**ACE** Code 535520 1/2 S/L OR/YL/GR/BL/WH/BK  
**X10** Code 53A005 1/2 S BL/OR/YL

### ENCOCHES 3,98

Encoches à insert pour les tubes Triple et Vector 480 et 530.

**Asymétriques** Code 53A150 OR/YL  
**Hunter** Code 53A145 OR/YL

# Tubes en aluminium

## XX75 LEGACY



Disponible dans les diamètres:  
1916, 2016, 2018, 2020, 2117, 2216 et 2219.

**Code 530153** Mesure

Le Legacy est un tube qui a été spécialement conçu pour les archers traditionnels (arcs classiques et longbow). Sa finition particulière rappelle la couleur du bois mais a une précision que seul Easton peut garantir.

- Tolérance de poids:  $\pm 1\%$
- Rectitude:  $\pm 0.002''$

## XX75 GAMEGETTER



Disponible en spine: 500, 400, 340 et 300.

**Tube**

**Flèche complétée de plumes plastiques**

**Flèche complétée de plumes naturelles**

**Code 53A262** Mesure

**Code 53A267** Mesure

**Code 53A272** Mesure

Tube de qualité XX75 proposé à un prix sans égal. Offert soit comme tube soit comme flèche empennée, avec plumes plastiques ou naturelles. Mesures correspondantes: 500-2016, 400-2117, 340-2315 et 300-2317. Les tubes et les flèches sont fournis avec l'insert.

## STALKER BLACK



Disponible en diamètre: 1916, 2117, 2216 et 2219.

**Code 539520** Mesure

Tube de base en aluminium. Fourni sans inserts.

## JAZZ & BLUES



Disponible en diamètre:  
1214, 1413, 1416, 1516, 1616, 1716, 1816 et 1916.

Avec leurs couleurs vives et leur design captivant, les Jazz et les Blues s'adressent à un public jeune et dynamique qui commence le tir à l'arc.

- Tolérance de poids:  $\pm 2.0\%$
- Rectitude:  $\pm 0.005''$

**Tube couleur violet**

**Code 535204** Mesure

**Tube couleur bleu** (dans les mesures soulignées)

**Code 53A275** Mesure

**Flèche couleur violette**

**Code 538950** Mesure

**Flèche couleur bleue plumes plastiques**

**Code 53A280** Mesure

**Flèche couleur bleue plumes naturelles**

**Code 53A285** Mesure

**Complétée de pointe**  
**Complétée de pointe**

**Code 53A492** Mesure

**Code 53A493** Mesure

# Tubes en aluminium

## XX78 SUPER SLAM



Disponible dans les diamètres:  
2114, 2117, 2212, 2213, 2215, 2216, 2219, 2312, 2314,  
2315 et 2317.

**Code 531021** Mesure

La Super Slam constitue le point de référence sur le marché des tubes de chasse. Les tubes Super Slam sont fournis avec les inserts filetés et les encoches.

- Tolérance de poids:  $\pm 1.0\%$
- Rectitude:  $\pm 0.0015''$

## XX75 CAMO



Disponible dans les diamètres:  
2013, 2016, 2018, 2114, 2117, 2213, 2215, 2216, 2219,  
2314, 2315 et 2317.

**Code 531015** Mesure

La XX75 Camo est à la base du programme Easton et, grâce à son vaste assortiment de mesure, il représente le choix idéal pour tous ceux qui débutent dans le tir chasse. Fourni avec inserts filetés, Super Uni Bushing et encoche Super Uni.

- Tolérance de poids:  $\pm 1.0\%$
- Rectitude:  $\pm 0.002''$

## FALL STALKER



Disponible dans les diamètres: 2018, 2117, 2216 et 2219

**Tube**  
**Flèche**

**Code 538693** Mesure

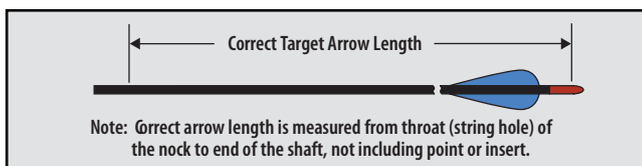
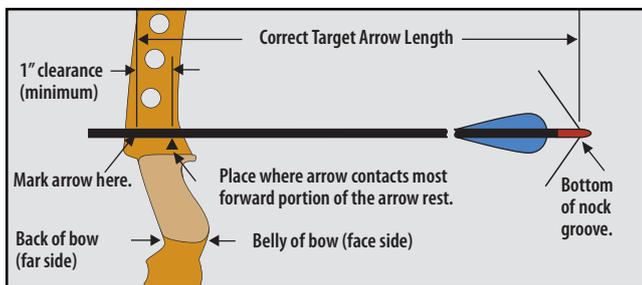
**Code 537094** Mesure

La Stalker Fall représente le premier niveau de prix offert par Easton, disponible soit comme tube (sans insert) soit comme flèche complète (fournie avec plumes de 4" et insert fileté).

TABLEAU DISPONIBILITE DES COMPOSANTS POUR FLECHES EN ALUMINIUM

|                                 | 1214 | 1413 | 1416 | 1514 | 1516 | 1614 | 1616 | 1713 | 1714 | 1716 | 1813 | 1814 | 1816 | 1913 | 1914 | 1916 | 2013 | 2014 | 2016 | 2018 | 2112 | 2114 | 2115 | 2117 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2219 | 2312 | 2314 | 2315 | 2317 |  |  |  |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Uni Bushing                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Super Uni Bushing               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Insert Fileté                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Pointe Target Easton            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Pointe Target Cross-X           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Pointe Target Easton 100 grains |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Pointe Target Easton 125 grains |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Pointe Nibb                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |





| Correct Arrow Length for Youth Target |                  |                  |                  |                  |                  |                  | RECURVE BOW<br>Bow Weight - lbs.<br>Finger Release |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 20½<br>(52.1 cm)                      | 21½<br>(54.6 cm) | 22½<br>(57.2 cm) | 23½<br>(59.7 cm) | 24½<br>(62.2 cm) | 25½<br>(64.8 cm) | 26½<br>(67.3 cm) |  |
| 21"                                   | 22"              | 23"              | 24"              | 25"              | 26"              | 27"              | 16-20 lbs.<br>(7.3-9.1 kg)                         |
| 21½                                   | 22½              | 23½              | 24½              | 25½              | 26½              | 27½              |  |
|                                       |                  | Y1               | Y1               | Y2               | Y3               | Y4               | 20-24 lbs.<br>(9.1-10.9 kg)                        |
|                                       | Y1               | Y1               | Y2               | Y3               | Y4               | Y5               | 24-28 lbs.<br>(10.9-12.7 kg)                       |
| Y1                                    | Y1               | Y2               | Y3               | Y4               | Y5               | Y6               | 28-32 lbs.<br>(12.7-14.5 kg)                       |
| Y1                                    | Y2               | Y3               | Y4               | Y5               | Y6               | Y7               | 32-36 lbs.<br>(14.5-16.3 kg)                       |
| Y2                                    | Y3               | Y4               | Y5               | Y6               | Y7               |                  | 36-40 lbs.<br>(16.3-18.1 kg)                       |
| Y3                                    | Y4               | Y5               | Y6               | Y7               |                  |                  |  |

## 1) DÉTERMINER LA LONGUEUR CORRECTE DE LA FLÈCHE

Quelque soit le type d'arc, tendre l'arc à votre allonge complète et mesurer la longueur finale au bord externe du repose flèche. A cette mesure rajouter un pouce.

## 2) DÉTERMINER LA PUISSANCE AU PIC DE L'ARC COMPOUND

La puissance doit être prise avec un dynamomètre lors de la phase de traction de l'arc et non du relâchement.

Le tube conseillé dans le tableau, prend en compte une mise au point standard qui prévoit:

- L'utilisation d'un décocheur mécanique
- Un poids de pointe standard ou un poids moyen compris entre 75 et 100 grains
- Une hauteur de band supérieur à 6.5 pouces.

Si votre mise au point diffère de celle standard prévue par le tableau de sélection, utiliser les variables suivantes pour déterminer votre puissance de pic calculée (calculated pic weight).

Variable vis à vis de la mise au point standard.

- Pour la décoche manuelle rajouter 5 livres
- Pour un poids de pointe supérieure à 100 grains, rajouter 3 livres tous les 25 grains de poids supplémentaires
- Pour arc avec un band inférieur à 6.5 pouces, rajouter 5 livres

## 3) DÉTERMINER LA PUISSANCE DU PIC DE VOTRE ARC CLASSIQUE

La puissance de pic de votre arc classique doit être déterminée à votre allonge correcte, adressez-vous à votre revendeur de confiance pour une mesure correcte.

| Size            | Spine | Model | Weight Grs/Inch | Wt @29" | Size   | Spine | Model | Weight Grs/Inch | Wt @29" |
|-----------------|-------|-------|-----------------|---------|--|-------|-------|-----------------|---------|
| <b>Group Y1</b> |       |       |                 |         | <b>Group Y2</b>  |       |       |                 |         |
| 1214            | 2.501 | 75    | 5.9             | 171     | 1413   | 2.036 | 75    | 5.9             | 171     |
| <b>Group Y3</b> |       |       |                 |         | <b>Group Y4</b>  |       |       |                 |         |
| 1413            | 2.036 | 75    | 5.9             | 171     | 2-00   | 1.500 | A/C/C | 4.7             | 136     |
| 1514            | 1.684 | 75    | 7.2             | 209     | 1416   | 1.684 | 75    | 7.2             | 209     |
| <b>Group Y5</b> |       |       |                 |         | <b>Group Y6</b>  |       |       |                 |         |
| 1250            | 1.250 | A/C/E | 5.1             | 148     | 1250   | 1.250 | A/C/E | 5.1             | 148     |
| 3L-00           | 1.300 | A/C/C | 5.1             | 148     | 3-00   | 1.150 | A/C/C | 5.5             | 160     |
| 1514            | 1.379 | X7    | 6.8             | 197     | 1516   | 1.403 | 75    | 7.3             | 212     |
| 1516            | 1.403 | 75    | 7.3             | 212     | 1614   | 1.153 | X7    | 7.7             | 223     |
| <b>Group Y7</b> |       |       |                 |         | <b>A/C/E</b> Aluminum/Carbon/Extreme<br><b>X10</b> X10 Shafts (Aluminum/Carbon)<br><b>Nav</b> Navigator (Aluminum/Carbon)<br><b>A/C/C</b> Aluminum/Carbon/Composite<br><b>Rdln</b> Redline C2 Carbon-composite<br><b>X7</b> X7 Eclipse and Cobalt (7178 alloy)<br><b>X7</b> XX75; Platinum Plus, Blues and Jazz (7075 alloy) |       |       |                 |         |
| 1000            | 1.000 | A/C/E | 5.7             | 165     | <small>Note: Shaft Weight at 29" is shown on our Shaft Selection Charts. To determine weight at your shaft length, multiply the grains-per-inch (gpi) by your actual shaft length not including point, insert, or UNI Bushing.</small>   |       |       |                 |         |
| 1100            | 1.100 | A/C/E | 5.1             | 148     |  |       |       |                 |         |
| 1000            | 1.000 | X10   | 5.3             | 154     |  |       |       |                 |         |
| 1000            | 1.000 | NAV   | 5.1             | 148     |  |       |       |                 |         |
| 3-00            | 1.150 | A/C/C | 5.5             | 160     |  |       |       |                 |         |
| 1614            | 1.153 | X7    | 7.7             | 223     |  |       |       |                 |         |
| 1616            | 1.079 | 75    | 8.4             | 244     |  |       |       |                 |         |

## UTILISATION DU TABLEAU DE SÉLECTION CIBLE

- 1) Une fois calculée la longueur de la flèche et la puissance au pic calculé, vous êtes prêt à sélectionner le tube le plus approprié.
  - 1.1 Arc compound, sélectionner la case correspondante à la puissance de pic calculée à l'intérieur de la colonne correspondante au type de poulies de votre arc.
  - 1.2 Arc classique, identifier la puissance correspondante à votre arc dans la colonne de droite.
- 2) Bouger horizontalement en croisant la case de votre puissance avec celle de votre allonge et déterminer ainsi le code du groupe à l'intérieur de la case. Sélectionner une flèche à l'intérieur du groupe entre les modèles en carbone ou en aluminium existantes.

Pour sélectionner soigneusement vos flèches vous pouvez vous adresser à un revendeur qui dispose du système Bow Force Mapper.

| COMPOUND BOW - Release Aid<br>Calculated Peak Bow Weight - lbs.                   |   |   | Correct Arrow Length for Target • Field • 3D |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | RECURVE BOW<br>Bow Weight - lbs.<br>Finger Release |                              |
|---|---|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|------------------------------|
| Soft Cam  | Medium Cam  | Single or Hard Cam  | 22½<br>(57.2 cm)                             | 23½<br>(59.7 cm) | 24½<br>(62.2 cm) | 25½<br>(64.8 cm) | 26½<br>(67.3 cm) | 27½<br>(69.9 cm) | 28½<br>(72.4 cm) | 29½<br>(75.0 cm) | 30½<br>(77.5 cm) | 31½<br>(80.0 cm) | 32½<br>(82.5 cm)                                   |                              |
|  |  |  | 23"  | 24"              | 25"              | 26"              | 27"              | 28"              | 29"              | 30"              | 31"              | 32"              |  |                              |
| ATA up to 210 FPS<br>IBO up to 260 FPS  | ATA 211-230 FPS<br>IBO 261-290 FPS  | ATA 231 FPS up<br>IBO 291 FPS up  | 23½<br>(59.7 cm)                             | 24½<br>(62.2 cm) | 25½<br>(64.8 cm) | 26½<br>(67.3 cm) | 27½<br>(69.9 cm) | 28½<br>(72.4 cm) | 29½<br>(75.0 cm) | 30½<br>(77.5 cm) | 31½<br>(80.0 cm) | 32½<br>(82.5 cm) |  |                              |
| 29-35 lbs.<br>(13.2-15.9 kg)  |   |   |  |                  |                  |                  |                  | T1               | T2               | T3               |                  |                  |  | 17-23 lbs.<br>(7.7-10.4 kg)  |
| 35-40 lbs.<br>(15.9-18.1 kg)  | 29-35 lbs.<br>(13.2-15.9 kg)  |   |  |                  |                  | T1               | T2               | T3               | T4               | T5               |                  |                  |  | 24-29 lbs.<br>(10.9-13.2 kg) |
| 40-45 lbs.<br>(18.1-20.4 kg)  | 35-40 lbs.<br>(15.9-18.1 kg)  | 29-35 lbs.<br>(13.2-15.9 kg)  |  |                  | T1               | T2               | T3               | T4               | T5               | T6               | T7               |                  |  | 30-35 lbs.<br>(13.6-15.9 kg) |
| 45-50 lbs.<br>(20.4-22.7 kg)  | 40-45 lbs.<br>(18.1-20.4 kg)  | 35-40 lbs.<br>(15.9-18.1 kg)  |  | T1               | T2               | T3               | T4               | T5               | T6               | T7               | T8               | T9               |  | 36-40 lbs.<br>(16.3-18.1 kg) |
| 50-55 lbs.<br>(22.7-24.9 kg)  | 45-50 lbs.<br>(20.4-22.7 kg)  | 40-45 lbs.<br>(18.1-20.4 kg)  | T1   | T2               | T3               | T4               | T5               | T6               | T7               | T8               | T9               | T10              |  | 41-45 lbs.<br>(18.6-20.4 kg) |
| 55-60 lbs.<br>(24.9-27.2 kg)  | 50-55 lbs.<br>(22.7-24.9 kg)  | 45-50 lbs.<br>(20.4-22.7 kg)  | T2   | T3               | T4               | T5               | T6               | T7               | T8               | T9               | T10              | T11              |  | 46-50 lbs.<br>(20.9-22.7 kg) |
| 60-65 lbs.<br>(27.2-29.5 kg)  | 55-60 lbs.<br>(24.9-27.2 kg)  | 50-55 lbs.<br>(22.7-24.9 kg)  | T3   | T4               | T5               | T6               | T7               | T8               | T9               | T10              | T11              | T12              |  | 51-55 lbs.<br>(23.1-24.9 kg) |
| 65-70 lbs.<br>(29.5-31.8 kg)  | 60-65 lbs.<br>(27.2-29.5 kg)  | 55-60 lbs.<br>(24.9-27.2 kg)  | T4   | T5               | T6               | T7               | T8               | T9               | T10              | T11              | T12              | T13              |  | 56-60 lbs.<br>(25.4-27.2 kg) |
| 70-76 lbs.<br>(31.8-34.5 kg)  | 65-70 lbs.<br>(29.5-31.8 kg)  | 60-65 lbs.<br>(27.2-29.5 kg)  | T5   | T6               | T7               | T8               | T9               | T10              | T11              | T12              | T13              | T13              |  | 61-65 lbs.<br>(27.7-29.5 kg) |
| 76-82 lbs.<br>(34.5-37.2 kg)  | 70-76 lbs.<br>(31.8-34.5 kg)  | 65-70 lbs.<br>(29.5-31.8 kg)  | T6   | T7               | T8               | T9               | T10              | T11              | T12              | T13              | T13              | T14              |  | 66-70 lbs.<br>(29.9-31.8 kg) |
| 82-88 lbs.<br>(37.2-39.9 kg)  | 76-82 lbs.<br>(34.5-37.2 kg)  | 70-76 lbs.<br>(31.8-34.5 kg)  | T7   | T8               | T9               | T10              | T11              | T12              | T13              | T13              | T14              |                  |  | 71-76 lbs.<br>(32.2-34.5 kg) |

No X10 or A/C/E shafts suitable in shaded areas above.

| Size             | Spine       | Model   | Weight<br>Grs/Inch | Wt @29" | Size             | Spine       | Model   | Weight<br>Grs/Inch | Wt @29" | Size  | Spine       | Model   | Weight<br>Grs/Inch | Wt @29" | Size   | Spine       | Model   | Weight<br>Grs/Inch | Wt @29" |
|------------------|-------------|---------|--------------------|---------|------------------|-------------|---------|--------------------|---------|---|-------------|---------|--------------------|---------|--|-------------|---------|--------------------|---------|
| <b>Group T1</b>  |             |         |                    |         | <b>Group T2</b>  |             |         |                    |         | <b>Group T3</b>   |             |         |                    |         | <b>Group T4</b>  |             |         |                    |         |
| *920-1000R       | 0.920-1.000 | A/C/E   | 5.8                | 168     | *780-850R        | 0.780-0.850 | A/C/E   | 6.0                | 174     | *720-780R   | 0.720-0.780 | A/C/E   | 6.4                | 186     | *670-720R  | 0.670-0.720 | A/C/E   | 5.9                | 171     |
| *900-1000R       | 0.900-1.000 | X10     | 5.8                | 168     | *750-830R        | 0.750-0.830 | X10     | 6.4                | 186     | *700-750R   | 0.700-0.750 | X10     | 6.7                | 194     | *650-700R  | 0.650-0.700 | X10     | 6.8                | 197     |
| *880-1000R       | 0.880-1.000 | Nav     | 5.5                | 160     | 770              | 0.770       | ProTour | 7.0                | 174     | 720   | 0.720       | ProTour | 6.2                | 181     | 670  | 0.670       | ProTour | 6.5                | 188     |
| 2L-04            | 1.020       | A/C/C   | 6.1                | 177     | *810-880R        | 0.810-0.880 | Nav     | 5.8                | 168     | *710-810R   | 0.710-0.810 | Nav     | 6.3                | 183     | *660-710R  | 0.660-0.710 | Nav     | 6.6                | 191     |
| 2-04             | 0.920       | A/C/C   | 6.5                | 189     | 770              | 0.770       | NAV-FMJ | 6.8                | 197     | 690   | 0.690       | NAV-FMJ | 7.1                | 206     | 690  | 0.690       | NAV-FMJ | 7.1                | 206     |
| 1713             | 1.044       | 75      | 7.4                | 215     | 2-04             | 0.920       | A/C/C   | 6.5                | 189     | 3X-04   | 0.830       | A/C/C   | 6.7                | 194     | 3L-04  | 0.750       | A/C/C   | 7.0                | 203     |
| 1714             | 0.963       | X7      | 8.1                | 235     | 780              | 0.780       | Rdln    | 6.3                | 183     | 3L-04   | 0.750       | A/C/C   | 7.0                | 203     | 3-04   | 0.680       | A/C/C   | 7.2                | 209     |
| 1616             | 1.079       | 75      | 8.4                | 244     | 1714             | 0.963       | X7      | 8.1                | 235     | 780   | 0.780       | Rdln    | 6.3                | 183     | 690  | 0.690       | Rdln    | 6.3                | 183     |
|                  |             |         |                    |         | 1716             | 0.880       | 75      | 9.0                | 261     | 1813  | 0.874       | 75      | 7.9                | 229     | 1913   | 0.733       | 75      | 8.3                | 241     |
|                  |             |         |                    |         |                  |             |         |                    |         | 1814  | 0.799       | X7      | 8.6                | 249     | 1914   | 0.658       | X7      | 9.3                | 270     |
|                  |             |         |                    |         |                  |             |         |                    |         | 1816  | 0.756       | 75      | 9.3                | 270     |  |             |         |                    |         |
| <b>Group T5</b>  |             |         |                    |         | <b>Group T6</b>  |             |         |                    |         | <b>Group T7</b>   |             |         |                    |         | <b>Group T8</b>  |             |         |                    |         |
| *620-670R        | 0.620-0.670 | A/C/E   | 6.1                | 177     | *570-620R        | 0.570-0.620 | A/C/E   | 6.3                | 183     | *520-570R   | 0.520-0.570 | A/C/E   | 6.7                | 194     | *470-520R  | 0.470-0.520 | A/C/E   | 6.8                | 197     |
| *600-650R        | 0.600-0.650 | X10     | 7.0                | 203     | *550-600R        | 0.550-0.600 | X10     | 7.5                | 218     | *500-550R   | 0.500-0.550 | X10     | 7.8                | 226     | *450-500R  | 0.450-0.500 | X10     | 8.1                | 235     |
| 620              | 0.620       | ProTour | 6.4                | 187     | 570              | 0.570       | ProTour | 6.9                | 201     | 520   | 0.520       | ProTour | 7.3                | 210     | 470  | 0.470       | ProTour | 7.6                | 220     |
| *610-660R        | 0.610-0.660 | Nav     | 6.9                | 200     | *540-610R        | 0.540-0.610 | Nav     | 7.4                | 215     | *540-610R   | 0.540-0.610 | Nav     | 7.4                | 215     | *480-540R  | 0.480-0.540 | Nav     | 8.0                | 232     |
| 630              | 0.630       | NAV-FMJ | 7.4                | 215     | 570              | 0.570       | NAV-FMJ | 7.8                | 226     | 510   | 0.510       | NAV-FMJ | 8.5                | 247     | 460  | 0.460       | NAV-FMJ | 8.6                | 249     |
| 3-04             | 0.680       | A/C/C   | 7.2                | 209     | 3L-18            | 0.620       | A/C/C   | 7.5                | 218     | 3-18  | 0.560       | A/C/C   | 7.8                | 226     | 3-28   | 0.500       | A/C/C   | 8.1                | 235     |
| 690              | 0.690       | Rdln    | 6.3                | 183     | 600              | 0.600       | Rdln    | 6.9                | 200     | 3-28  | 0.500       | A/C/C   | 8.1                | 235     | 3-39   | 0.440       | A/C/C   | 8.6                | 249     |
| 2013             | 0.610       | 75      | 9.0                | 261     | 500              | 0.500       | LSpd    | 6.5                | 189     | 520   | 0.520       | Rdln    | 7.1                | 206     | 460  | 0.460       | Rdln    | 7.3                | 212     |
| 1914             | 0.658       | X7      | 9.3                | 270     | 500              | 0.500       | FB      | 7.1                | 206     | 500   | 0.500       | LSpd    | 6.5                | 189     | 500  | 0.500       | LSpd    | 6.5                | 189     |
| 1916             | 0.623       | 75      | 10.0               | 290     | 2013             | 0.610       | 75      | 9.0                | 261     | 500   | 0.500       | FB      | 7.1                | 206     | 500  | 0.500       | FB      | 7.1                | 206     |
|                  |             |         |                    |         | 2014             | 0.579       | X7      | 9.6                | 278     | 2212  | 0.505       | X7      | 8.8                | 255     | 2212   | 0.505       | X7      | 8.8                | 255     |
|                  |             |         |                    |         | 1916             | 0.623       | 75      | 10.1               | 293     | 2114  | 0.510       | X7, 75  | 9.9                | 287     | 2213   | 0.460       | X7, 75  | 9.9                | 287     |
|                  |             |         |                    |         |                  |             |         |                    |         | 2016  | 0.531       | 75      | 10.6               | 307     | 2114   | 0.510       | X7, 75  | 9.9                | 287     |
|                  |             |         |                    |         |                  |             |         |                    |         |   |             |         |                    |         | 2115   | 0.461       | 75      | 10.8               | 313     |
|                  |             |         |                    |         |                  |             |         |                    |         |   |             |         |                    |         |  |             |         |                    |         |
| <b>Group T9</b>  |             |         |                    |         | <b>Group T10</b> |             |         |                    |         | <b>Group T11</b>  |             |         |                    |         | <b>Group T12</b>   |             |         |                    |         |
| *430-470R        | 0.430-0.470 | A/C/E   | 7.0                | 203     | *400-430R        | 0.400-0.430 | A/C/E   | 7.5                | 218     | *370-400R   | 0.370-0.400 | A/C/E   | 7.9                | 229     | 370R   | 0.370       | A/C/E   | 7.9                | 229     |
| *410-450R        | 0.410-0.450 | X10     | 8.5                | 247     | *380-410R        | 0.380-0.410 | X10     | 8.9                | 258     | 380R  | 0.380       | X10     | 8.9                | 258     | 3-60   | 0.340       | A/C/C   | 9.5                | 276     |
| 420              | 0.420       | ProTour | 8.0                | 233     | 380              | 0.380       | ProTour | 8.3                | 240     | 380   | 0.380       | ProTour | 8.3                | 240     | 3-71   | 0.300       | A/C/C   | 9.5                | 276     |
| *430-480R        | 0.430-0.480 | Nav     | 8.4                | 244     | *430-480R        | 0.430-0.480 | Nav     | 8.4                | 244     | 400   | 0.400       | NAV-FMJ | 9.5                | 276     | 360  | 0.360       | Rdln    | 8.3                | 241     |
| 400              | 0.400       | NAV-FMJ | 9.5                | 276     | 400              | 0.400       | NAV-FMJ | 9.5                | 276     | 3-49  | 0.390       | A/C/C   | 8.8                | 255     | 340  | 0.340       | LSpd    | 8.2                | 238     |
| 3-39             | 0.440       | A/C/C   | 8.6                | 249     | 3-39             | 0.440       | A/C/C   | 8.6                | 249     | 3-60  | 0.340       | A/C/C   | 9.5                | 276     | 340  | 0.340       | FB      | 8.3                | 241     |
| 460              | 0.460       | Rdln    | 7.3                | 212     | 3-49             | 0.390       | A/C/C   | 8.8                | 255     | 360   | 0.360       | Rdln    | 8.3                | 241     | 2512   | 0.321       | X7      | 10.3               | 299     |
| 400              | 0.400       | LSpd    | 7.4                | 215     | 410              | 0.410       | Rdln    | 7.6                | 220     | 400   | 0.400       | LSpd    | 7.4                | 215     | 2613   | 0.265       | X7      | 11.5               | 334     |
| 400              | 0.400       | FB      | 7.8                | 226     | 400              | 0.400       | LSpd    | 7.4                | 215     | 400   | 0.400       | FB      | 7.8                | 226     |  |             |         |                    |         |
| 2312             | 0.423       | X7      | 9.5                | 276     | 400              | 0.400       | FB      | 7.8                | 226     | 2413  | 0.365       | X7, 75  | 10.5               | 305     |  |             |         |                    |         |
| 2213             | 0.460       | X7, 75  | 9.9                | 287     | 2412             | 0.400       | X7      | 9.7                | 281     | 2314  | 0.390       | X7, 75  | 10.8               | 313     |  |             |         |                    |         |
| 2214             | 0.425       | X7      | 10.4               | 302     | 2413             | 0.365       | X7, 75  | 10.5               | 305     | 2315  | 0.340       | X7, 75  | 11.8               | 342     |  |             |         |                    |         |
| 2115             | 0.461       | 75      | 10.8               | 313     | 2214             | 0.425       | X7      | 10.4               | 302     |   |             |         |                    |         |  |             |         |                    |         |
|                  |             |         |                    |         | 2314             | 0.390       | X7, 75  | 10.8               | 313     |   |             |         |                    |         |  |             |         |                    |         |
| <b>Group T13</b> |             |         |                    |         | <b>Group T14</b> |             |         |                    |         | A/C/E Aluminum/Carbon/Extreme<br>X10 Shafts (Aluminum/Carbon)<br>ProTour X10 ProTour Shafts (Aluminum/Carbon)<br>X10 Shafts (Aluminum/Carbon)<br>NAV-FMJ Navigator Full Metal Jacket (Carbon Core)<br>A/C/C Aluminum/Carbon/Composite<br>Rdln Redline<br>LSpd LightSpeed<br>FB FatBoy<br>X7 X7 Eclipse and Cobalt (7178-T9 alloy)<br>75 XX75: Platinum Plus, Blues, and Jazz (7075 alloy) |             |         |                    |         | R The size recommendations for recurve bows are indicated with a letter "R" next to the size.<br>Size Indicates suggested arrow size.<br>Spine of arrow size shown (static)<br>Model Designates arrow model<br>Weight Listed in grains per inch<br><br>* When two sizes are listed together, the weight listed is for the first shaft. |             |         |                    |         |
| 3-71             | 0.300       | A/C/C   | 9.9                | 287     | 2613             | 0.265       | X7      | 11.5               | 334     |   |             |         |                    |         |  |             |         |                    |         |
| 2512             | 0.321       | X7      | 10.3               | 299     |                  |             |         |                    |         |   |             |         |                    |         |  |             |         |                    |         |
| 2613             | 0.265       | X7      | 11.5               | 334     |                  |             |         |                    |         |   |             |         |                    |         |  |             |         |                    |         |

Pour un choix aisé et dynamique consultez le site:  
www.eastonarchery.com



www.BigArchery.com

# Tubes en carbone



Un tube qui, grâce à la technologie Nano avec des molécules de carbone et l'utilisation du meilleur carbone disponible sur le marché, offre des performances sans égal. Les tubes Nano XR se stabilisent plus rapidement en sortie de l'arc produisant ainsi une trajectoire plus tendue et une plus grande précision. Le diamètre extrêmement réduit aide à minimiser les effets négatifs du vent et garantit une précision absolue, flèche après flèche, même en conditions difficiles. Pour renseignements supplémentaires consultez le site: [www.NanoXR.com](http://www.NanoXR.com)

## NANO XR

**Code 53A349** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 1$  grain
- Rectitude:  $\pm 0.0015''$



Pointe

**Code 53A374** 1/2/3 Poids

| MESURE | SPINE @ 28'' | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCESS | POIDS POINTE RECOMM. | POINTE | ENCOCHE/PIN |
|--------|--------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|--------|-------------|
| 1100   | 1.110        | 4.9                       | 28                          | 95-100               | #3     | #2          |
| 1000   | 1.000        | 5.2                       | 28                          | 95-100               | #3     | #2          |
| 900    | 0.900        | 5.5                       | 28                          | 95-100               | #3     | #2          |
| 830    | 0.830        | 5.8                       | 28                          | 95-100               | #3     | #2          |
| 730    | 0.730        | 6.2                       | 29                          | 100-105              | #2     | #2          |
| 680    | 0.680        | 6.4                       | 30                          | 100-105              | #2     | #2          |
| 630    | 0.630        | 6.6                       | 31                          | 100-105              | #2     | #1          |
| 580    | 0.580        | 7.2                       | 32                          | 100-105              | #2     | #1          |
| 530    | 0.530        | 7.5                       | 33                          | 105-110              | #2     | #1          |
| 490    | 0.490        | 7.8                       | 33                          | 105-110              | #1     | #1          |
| 450    | 0.450        | 8.1                       | 33                          | 105-110              | #1     | #1          |
| 410    | 0.410        | 8.6                       | 33                          | 105-110              | #1     | #1          |
| 380    | 0.380        | 9.0                       | 33                          | 105-110              | #1     | #1          |

Les pointes sont disponibles en deux combinaisons de poids pour chaque mesure:  
 #1 90-100 grs et 110-120 grs  
 #2 80-90 grs et 100-110 grs  
 #3 70-80 grs et 90-100 grs

## MEDALLION XR

**Code 538411** Mesure

- Tolérance de poids:  $\pm 1$  grain
- Rectitude:  $\pm 0.003''$



Pointe Viking

**Code 538505** 04/18 Poids



Pointe CROSS-X

**Code 539418** 04/18 Poids

| MESURE | SPINE @ 28'' | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCESS | INSERT PIN COMPOSANTES |
|--------|--------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1500   | 1.500        | 6.30                      | 29                          | - 04                   |
| 1300   | 1.300        | 6.60                      | 29                          | - 04                   |
| 1100   | 1.100        | 4.50                      | 29                          | - 04                   |
| 1000   | 1.000        | 4.80                      | 29                          | - 04                   |
| 900    | 900          | 5.20                      | 30                          | - 04                   |
| 800    | 800          | 5.60                      | 30                          | - 04                   |
| 700    | 700          | 6.00                      | 31 <sup>1/2</sup>           | - 04                   |
| 600    | 600          | 6.70                      | 31 <sup>1/2</sup>           | - 04                   |
| 550    | 550          | 7.10                      | 31                          | -18                    |
| 500    | 510          | 7.30                      | 31 <sup>1/2</sup>           | -18                    |
| 450    | 470          | 7.90                      | 31 <sup>1/2</sup>           | -18                    |

Dietmar Trillus  
2007 FITA World Champion



 **Pin Nano Code 53A367** 1/2

 **Encoche Pin Cross-X Code 537428** SM/LG OR/YL/RD/GR/FG/WH

 **Encoche Meta Code 53A858** 1/2

 **Beiter Pin/Out Nock Code 53B110** 1/2 couleur

### NANO XR

Les tubes Nano XR prévoient la possibilité d'utiliser deux différents types d'encoche, d'une part le Pin classique permettant d'utiliser toutes les encoches disponibles sur le marché, d'autre part les nouvelles encoches Meta réalisées en magnésium et offrant un plus haut niveau de précision.

L'encoche ou le Pin doivent être choisis en fonction d'un tableau de côtes qui prévoit l'utilisation de la mesure #1 pour les spine allant de 380 à 630 et la #2 pour ceux qui sont compris entre 680 et 1100.



**CROSS-X Encoche Pin**  
Code 537428 SM/LG OR/WH/YL/RD/GR/FG



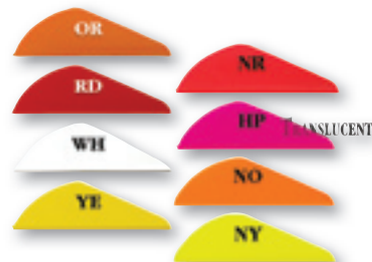
**Beiter Encoche à insert**

-18 Code 539109 GR/RD

-04 Code 538934 GR/RD



## BOHNING ARCHERY



### BOHNING MINI BLAZER

Petite plume plastique caractérisée par un profil particulier et une plus grande rigidité. Disponible en huit couleurs différentes.

**Code 53A979** couleur



### BOHNING ENCOCHE PIN

Encoche avec système pin. Sa forme particulière allongée permet une bonne fixation de la flèche, même si on utilise des arcs compound très courts, et maintient l'encoche en position lorsque on revient. Disponible en 3 couleurs standard et 3 couleurs fluorescentes.

**Code 53A676** OR/YL/GR/FO/FG/FR



### PUNTE COMBO -60

Pointe Combo dans les mesures spécifiques pour les tubes en carbone. Disponible dans les poids de 85, 100 et 125 grains. En conditionnement de 50 pièces.

**Code 537960** 85/100/125

## MAXIMA



**Code 539423** Mesure

• Tolérance de poids:  $\pm 1$  grain • Rectitude:  $\pm 0.003''$

**Pointe Cross-X**  **Code 531988**

**Pointe Viking**  **Code 537704** Poids

**Insert Fileté**  **Code 537155**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 150    | 0.495       | 6.3                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 250    | 0.400       | 7.3                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 350    | 0.350       | 8.2                       | 32 <sup>1/2</sup>          |

Tube en carbone avec enroulement multidirectionnel et finition Buff Tuff avec carbone tressé. Soumis au contrôle laser pour vérifier rectitude et spine. Fournie de série avec Nock Collar et d'encoches.

## CX 3D SELECT & CX



**CX 3D Select** **Code 537137** Mesure  
**CX** **Code 537142** Mesure

• Tolérance de poids:  $\pm 1$  grain • Rectitude:  $\pm 0.001''$   
• Tolérance de poids:  $\pm 2$  grains • Rectitude:  $\pm 0.0025''$

**Pointe Cross-X**  **Code 531988**

**Pointe Viking**  **Code 537704** Poids

**Insert Fileté**  **Code 537155**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 100    | 0.530       | 6.5                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 200    | 0.460       | 7.3                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 300    | 0.370       | 8.1                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 400    | 0.320       | 8.9                       | 32 <sup>1/2</sup>          |

## CXL 2



**Code 537874** Mesure

• Tolérance de poids:  $\pm 1$  grain • Rectitude:  $\pm 0.003''$

**Pointe Viking**  **Code 537686** 100/120/140

**Pointe CXL**  **Code 537157**

**Insert Fileté**  **Code 537156**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 150    | 0.510       | 6.7                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 250    | 0.410       | 7.2                       | 32 <sup>1/2</sup>          |
| 350    | 0.330       | 8.3                       | 32 <sup>1/2</sup>          |



#### NOCK COLLAR

Nock collar pour la partie postérieure du tube, fourni de série avec les tubes Maxima, peut être utilisé également sur les tubes CX.

**Code 53A370** 150/250/350



#### Enchoche CX

**Code 537646** OR/WH/RD/GR

Beiter propose sa ligne d'encoches asymétriques spécifiques pour les tubes CX. Disponibles en conditionnements de 20 pièces en couleur rouge RD et vert GR.



#### Enchoche Beiter

**Code 537286** RD/GR



#### Enchoche CXL

**Code 537642** YL/BK/GR

**Cross-X Super Uni Bushing**  
**Code 537712**



#### Beiter Enchoche CXL

**Code 535810** 23 RD/GR



#### THUNDERBALL Encoches magnétiques

Enfin un nouveau système pour encocher vos flèches.

Le nouveau système ThunderBall s'installe rapidement et évite tout problème de torsion de la corde permettant ainsi une plus grande précision de tir.

Disponible dans un conditionnement pratique incluant 6 encoches et un point d'encochage pour la corde. Des encoches en plus sont disponibles séparément.

**Set 6 encoches + point encochage** **Code 53A715** BK/GR/OR

**Conditionnement de 12 encoches** **Code 53A719** BK/GR/OR



Quick Spin, les nouvelles plumes en plastique dotées de spoiler dans la partie postérieure, ont eu un grand succès sur les terrains de compétitions pendant les dernières années.

Les plumes QuickSpin impriment à la flèche une vitesse de rotation supérieure de 300% par rapport aux plumes traditionnelles ce qui permet de stabiliser la flèche plus rapidement et ainsi d'augmenter le groupement de façon significative. Disponibles en conditionnement de 36 dans les mesures de: 1.5, 2.25 et 4 dans les couleurs: Orange OR, Blanche WH, Bleue BL, Noire BK, Jaune YL, Violet PR, Rouge RD, et Verte GR.

**Code 539084** 15/225/4 OR/WH/BL/BK/YL/PR/RD/GR

# Tubes en carbone

## CXL HUNTER



Tube **Code 537639** Mesure  
 Flèche **Code 530302** 250

• Tolérance de poids: ± 2 grains • Rectitude: ± 0.006"



Insert fileté **Code 539424**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 250    | 0.400       | 11.0                      | 32 1/2                     |
| 350    | 0.300       | 11.5                      | 32 1/2                     |

## CX HUNTER



Flèche **Code 537735** Mesure

• Tolérance de poids: ± 2 grains • Rectitude: ± 0.003"



Insert fileté **Code 53B112** 1/2

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 200    | 0.450       | 8.4                       | 32 1/2                     |
| 300    | 0.370       | 9.15                      | 32 1/2                     |
| 400    | 0.310       | 10.15                     | 32 1/2                     |

La taille 200 utilise l'insert #1 et les tailles 300/400 l'insert #2.

## ELIMINATOR HUNTER



Flèche **Code 537832** Mesure

• Tolérance de poids: ± 2 grains • Rectitude: ± 0.005"



Insert fileté **Code 538728**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 250    | 0.410       | 9.43                      | 32 1/2                     |
| 350    | 0.350       | 10.26                     | 32 1/2                     |

## TERMINATOR HUNTER SELECT



Flèche **Code 53A977** Mesure

• Tolérance de poids: ± 1 grain • Rectitude: ± 0.0025"



Insert fileté **Code 538728**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 45/60  | 0.389       | 11.0                      | 32 1/2                     |
| 60/75  | 0.332       | 12.0                      | 32 1/2                     |

# Tubes en carbone

## HERITAGE



Tube **Code 538718** Mesure

Flèche avec plumes plastiques **Code 537857** 250/350

Flèche avec plumes naturelles **Code 537873** (seule mesure 350)

• Tolérance de poids: ± 2 grains • Rectitude: ± 0.005"

Insert fileté



**Code 538728**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 150    | 0.490       | 10.1                      | 32 1/2                     |
| 250    | 0.370       | 11.0                      | 32 1/2                     |
| 350    | 0.320       | 12.0                      | 32 1/2                     |

## TERMINATOR HUNTER



Tube **Code 537239** Mesure

• Tolérance de poids: ± 2 grains • Rectitude: ± 0.005"

Insert fileté



**Code 538728**

| MESURE     | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|------------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 45/60 LITE | 0.397       | 9.40                      | 32 1/2                     |
| 60/75      | 0.342       | 12.0                      | 32 1/2                     |

## REBEL HUNTER



Tube **Code 53A363** Mesure

• Tolérance de poids: ± 2 grains • Rectitude: ± 0.005"

Insert fileté



**Code 538728**

| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DU TUBE EN POUCES |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 45/60  | 0.397       | 12.0                      | 32 1/2                     |
| 60/75  | 0.342       | 12.5                      | 32 1/2                     |

## CX FLU-FLU



Flèche **Code 538723**

Insert fileté



**Code 538728**

Flèche en carbone pour le tir au vol. Pour arcs ayant des puissances entre 60 et 75 livres.

Big Archery propose une vaste gamme de flèches, indiquées pour tous ceux qui débutent dans le tir à l'arc. La gamme propose des modèles en carbone, aluminium et en bois.

## FUN LINE CARBON



Flèche en carbone économique et fiable. Fournie avec la pointe.

**Code 53A016**

## FUN LINE 2018



Flèche en aluminium de diamètre 2018 indiquée pour les arcs compound. Fournie avec une pointe à vis. Longueur 32"

**Code 538532**

## FUN LINE 1916



Flèche en aluminium dans la mesure 1916 appropriée pour les arcs classiques ou compound d'une puissance jusqu' à 35-40#. Fournie avec une pointe à insert, longueur de 30 pouces.

**Code 538531**

## FUN LINE 1816



Flèche en aluminium de diamètre 1816 appropriée pour les arcs classiques et compounds jusqu'à 25-35#. Fournie avec une pointe de tir, longueur 30".

**Code 538530**

## FUN LINE BOIS



Flèche en bois de diamètre 5/16", indiquée pour les arcs école jusqu'à 20-25#. Fournie avec une pointe, longueur 28.5".

**Code 538570**

## BEMAN ICS JUNIOR



Flèche excellente pour les jeunes, elle se base sur la mesure standard -60 et offre un spine approprié pour les puissances jusqu'à 40#. Fournie avec plumes 2.6" montées, l'insert est inclus dans le conditionnement. Longueur 28"

Code 530405

## BEMAN FLECHE CARBON FLASH



| MESURE | SPINE @ 28" | POIDS EN GRAINS PAR POUCE | LONGUEUR DE LA FLECHE EN POUCES | COMPOSANTES |
|--------|-------------|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| 1400   | 1.400       |                           |                                 | 4.5 mm      |
| 1200   | 1.200       |                           |                                 | 4.5 mm      |
| 1000   | 1.000       | 5.5                       | 28 <sup>3/4</sup>               | 5 mm        |
| 900    | 0.900       | 6.3                       | 29 <sup>1/2</sup>               | 5 mm        |
| 750    | 0.750       | 6.6                       | 30 <sup>1/2</sup>               | 5.5 mm      |
| 630    | 0.630       | 6.9                       | 31 <sup>1/2</sup>               | 5.5 mm      |
| 570    | 0.570       | 7.2                       | 32 <sup>1/2</sup>               | 5.5 mm      |

La Carbon Flash a toutes les caractéristiques nécessaires pour répondre aux exigences des gens qui découvrent le monde du tir à l'arc. Idéale pour débiter et pour se perfectionner, elle est disponible dans un vaste assortiment de mesure, ce qui facilite le choix de la flèche la plus appropriée. Excellent rapport qualité prix.

**Tube** Code 530421 Mesure  
**Flèche avec pointe à insert** Code 530422 Mesure  
**Flèche avec pointe à capuchon** Code 53B070 Mesure



### ENCOCHES BEMAN À CAPUCHON

Disponible dans les mesures 4.5 mm, 5 mm et 5.5 mm en couleurs: Orange OR, Jaune YL, Verte GR. Conditionnement de 12 pièces.

Code 535053 4.5/5/5.5 OR/YL/GR



### POINTES À INSERTS BEMAN POUR CARBON FLASH

Pointes à insert utilisable sur tous les tubes et flèches Carbon Flash. Conditionnement de 12 pièces. Disponible dans les mesures 4.5, 5 et 5.5 mm

Code 535050 4.5/5/5.5

### POINTES A CAPUCHON POUR CARBON FLASH

Pointes économiques à capuche. Disponibles en 5 et 5.5 mm. Conditionnement de 20 pièces.

Cross-X Code 53A996 5/5.5



### ENCOCHES POUR FLÈCHE EN CARBONE

CROSS-X propose une gamme complète d'encoches spécifiques pour les tubes en carbone. Toutes les encoches à capuchon sont disponibles dans un vaste assortiment de couleurs et de tailles. Conditionnement de 100 pièces  
 Mesures: 4.6, 5.0, 5.4 et 5.5 mm  
 Couleurs: Jaune YL, Rouge RD et Verte GR.

Code 537427 Mesure Couleur

## ROSE CITY ARCHERY PORT ORFORD CEDAR



Les fûts Rose City sont réalisés à base de bois de cèdre d'excellente qualité. Ils sont disponibles dans un large assortiment de mesures. Les fûts sont vendus par conditionnement de 20 pièces.

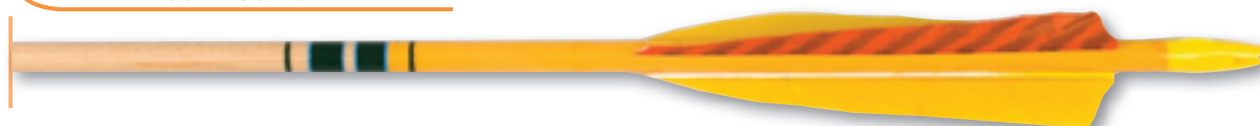
Disponible dans les tailles:

**5/16"** 30-35#, 35-40# et 40+#  
**11/32"** 40-45#, 45-50#, 50-55#, 55-60# et 60-65#  
**23/64"** 65-70#

**Code 535624** Diamètre #

**Fûts peints avec une encoche Code 539963** Diamètre #

### FRECE ROSE CITY



Flèches en bois de cèdre sélectionnées individuellement sur la base des veinures et de la rectitude. Elles sont regroupées en  $\pm$  10 grains par douzaine, vernis transparent, complétées de cresting avec des plumes naturelles 5" au profil shield et plume index barrée. Disponibles en 5/16" en 35, 40, 50, 55 et 60 livres et en 11/32" en 45, 50, 55, 60 et 65 livres.

**HUNTER ELITE**

**Code 539930** 5/11 #



Flèches en bois de cèdre sélectionnées individuellement, vernis transparent, complétées de plumes avec profil shield et plume index barrée. Disponibles en 5/16" en 35, 40, 50, 55 et 60 livres et en 11/32" en 45, 50, 55, 60 et 65 livres.

**HUNTER PREMIUM**

**Code 539941** 5/11 #



Flèches en bois avec vernis couvrant, cresting, plumes paraboliques. Disponibles en 5/16" en 35, 40, et 50 livres et en 11/32" en 45, 50, 55, 60 et 65 livres.

**HUNTER SELECT**

**Code 539952** 5/11 #

### BIG TRADITION LEGEND



Big Tradition vous propose les flèches Legend. Il s'agit de flèches en bois réalisées de façon artisanale avec une encoche travaillée directement dans le fût. Disponible dans un large assortiment de puissances dans les versions suivantes:

**WRAPPED  
INLAY**

**Code 535475** 30/35/40/45/50/55  
**Code 535478** 30/35/40/45/50/55

### BIG TRADITION BASIC



Big Tradition propose une flèche en bois de bonne qualité et à un prix encore jamais proposé. Disponible en 11/32, elle est montée avec des plumes naturelles de 3 pouces et une pointe field standard déjà installée.

**Code 536723**

# Flèches et fûts en bois



## BIG TRADITION POINTE PARALLELE

Une nouvelle et exclusive pointe en fer pour les fûts en bois. Cette pointe est adaptable au dessus du fût et se visse sans être obligé de tailler le fût ce qui facilite son montage et protège le fût pour une meilleure longévité. Conditionnement de 50 pièces. Disponible dans les tailles: 5/16" en 60, 80, 100 et 125 grains; 11/32" en 60, 80, 100 et 125 grains.

**Code 538663** 5/11 60/80/100/125



## BIG TRADITION POINTE COMBO 3D

Pointe en fer avec profil Combo, idéale pour le tir sur cibles 3D. La partie interne est conique et fileté. Disponible en conditionnement de 50 pièces en taille: 5/16" en 60, 80 et 100 grains; 11/32" en 80, 100 et 125 grains.

**Code 539921** 5/11 60/80/100/125



## BIG TRADITION POINTE BULLET FILETEE

Pointe en laiton avec filetage interne pour augmenter sa tenue sur les fûts en bois. Disponible en conditionnement de 50 pièces en:

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 5/16" en  | 60, 80, 100 et 125 grains |
| 11/32" en | 80, 100 et 125 grains     |
| 23/64" en | 125 grains                |

**Code 535224** 5/11/23 60/80/100/125



## BIG TRADITION POINTE FIELD STANDARD

Pointe en laiton sans filetage. Disponible en conditionnement de 50 pièces en:

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 5/16" en  | 125 grains        |
| 11/32" en | 100 et 125 grains |
| 23/64" en | 125 grains        |

**Code 535556** 5/11/23 100/125



## BIG TRADITION POINTE FIELD EN FER

Pointes en fer, en conditionnement de 50 pièces, disponible dans les mesures:

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 5/16" en  | 100 grains        |
| 11/32" en | 100 et 125 grains |
| 23/64" en | 125 grains        |

**Code 537052** 5/11/23 100/125



## BIG TRADITION TAILLE FÛTS

Permet la réalisation d'une façon très pratique et précise un cône soit pour la pointe soit pour l'encoche et ceci pour les 3 tailles de fûts existants : 5/16, 11/32 et 23/64.

**Code 535155**

**Lame de rechange Code 535218**



## BIG TRADITION TAILLE FÛTS DRILL

Taille fûts pour flèches en bois, offre une bonne prise et peut être monté sur une perceuse pour un travail plus rapide et précis.

**Code 53B003**



## BIG TRADITION TAILLE FÛTS

Taille fûts économique pour les fûts en bois.

**Code 539561** 2/3/4

(2=5/16", 3=11/32" e 4=23/64")

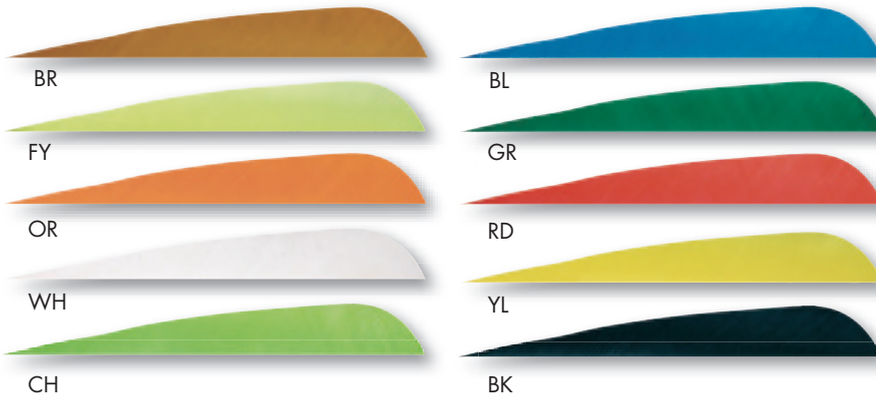


## OUTIL ASSEMBLAGE DES POINTES

Outil pratique qui facilite l'assemblage des pointes à vis sur les flèches en bois.

**Big Tradition**

**Code 539151**



## GATEWAY PLUMES NATURELLES

Plumes naturelles disponibles en: Orange OR, Blanc WH, Bleu BL, Jaune YL, Jaune Fluo FY, Marron BR, Noir BK, Rouge RD, Vert GR et Vert Pâle CH. Cond. 100 pièces.

|                         |                    |                        |
|-------------------------|--------------------|------------------------|
| <b>2,5" Parabolique</b> | <b>Code 536396</b> | <small>couleur</small> |
| <b>3" Parabolique</b>   | <b>Code 536394</b> | <small>couleur</small> |
| <b>3" Shield</b>        | <b>Code 535264</b> | <small>couleur</small> |
| <b>4" Parabolique</b>   | <b>Code 536389</b> | <small>couleur</small> |
| <b>4" Shield</b>        | <b>Code 535256</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Parabolique</b>   | <b>Code 536388</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Shield</b>        | <b>Code 531965</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5,5" Magnum</b>      | <b>Code 53A823</b> | <small>couleur</small> |
| <b>Full Length</b>      | <b>Code 536391</b> | <small>couleur</small> |

## GATEWAY PLUMES NAT. TREBARK

Dans les couleurs: Orange OR, Jaune YL, Gris GY, Marron BR, Rouge RD et Vert GR. Conditionnement 100 pièces.

|                       |                    |                        |
|-----------------------|--------------------|------------------------|
| <b>5" Parabolique</b> | <b>Code 536390</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5,5" Magnum</b>    | <b>Code 53A813</b> | <small>couleur</small> |
| <b>Full Length</b>    | <b>Code 536398</b> | <small>couleur</small> |

## GATEWAY PLUMES PATRIOT

Plumes naturelles aux couleurs des drapeaux de différents pays. Disponibles en 3", 4" ou 5" dans la seule version parabolique.

|           |                    |                        |
|-----------|--------------------|------------------------|
| <b>3"</b> | <b>Code 53A594</b> | <small>couleur</small> |
| <b>4"</b> | <b>Code 53A598</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5"</b> | <b>Code 53A602</b> | <small>couleur</small> |

## GATEWAY PLUMES TIGRÉES

En couleur: Bleu BL, Orange OR, Blanche WH, Jaune YL, Marron BR et Rouge RD. Conditionnement de 100 pièces.

|                       |                    |                        |
|-----------------------|--------------------|------------------------|
| <b>4" Parabolique</b> | <b>Code 535605</b> | <small>couleur</small> |
| <b>4" Shield</b>      | <b>Code 537886</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Parabolique</b> | <b>Code 536392</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Shield</b>      | <b>Code 537895</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5,5" Magnum</b>    | <b>Code 53A801</b> | <small>couleur</small> |
| <b>Full Length</b>    | <b>Code 536397</b> | <small>couleur</small> |



## RUBAN ADHESIF

Adhésif pour plumes naturelles. Facilite leur empennage.

**Bohning Code 532595**



## IMPERMEABILISANT

Poudre qui permet d'imperméabiliser les plumes naturelles.

**Bohning Code 532596**

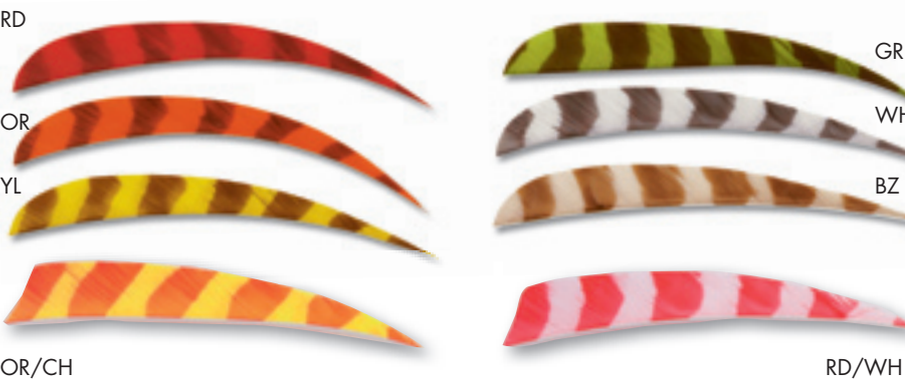


## BJORN ENCOCHES

Encoche de type traditionnel, disponible en 7/32", 1/4", 9/32", 5/16" et 11/32" en couleur Orange OR, Blanc WH, Bleu BL, Jaune YL, Noir BK et Jaune Fluo FY.

**Code 531207** 7/1/9/5/11 OR/WH/BL/YL/BK/FY

# Composants pour flèches



## TRUELIGHT PLUMES NATURELLES

Plumes naturelles de très bonne qualité, disponibles dans les couleurs: Orange OR, Blanc WH, Bleu BL, Jaune YL, Noir BK, Rose PK, Rouge RD, Vert GR et Jaune Fluo FY. Cond. 100 pièces.

|                        |                    |                        |
|------------------------|--------------------|------------------------|
| <b>4" Paraboliques</b> | <b>Code 538811</b> | <small>couleur</small> |
| <b>4" Shield</b>       | <b>Code 538821</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Paraboliques</b> | <b>Code 538831</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Shield</b>       | <b>Code 538841</b> | <small>couleur</small> |
| <b>Full Length</b>     | <b>Code 538851</b> | <small>couleur</small> |

## TRUELIGHT PLUMES NAT. TIGREES

Plumes naturelles tigrées, disponibles en couleur: Bronze BZ, Vert GR, Orange OR, Rouge RD, Blanc WH, Jaune YL ainsi que dans les deux nouvelles couleurs Rouge-Blanc RD/WH et Orange-Jaune OR/YL. Cond. 100 pièces.

|                        |                    |                        |
|------------------------|--------------------|------------------------|
| <b>4" Paraboliques</b> | <b>Code 538861</b> | <small>couleur</small> |
| <b>4" Shield</b>       | <b>Code 538868</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Paraboliques</b> | <b>Code 538875</b> | <small>couleur</small> |
| <b>5" Shield</b>       | <b>Code 538882</b> | <small>couleur</small> |
| <b>Full Length</b>     | <b>Code 538889</b> | <small>couleur</small> |



## E.O. POINTE BULLET

Pointes à vis avec profil ogivale. Disponibles en différentes mesures en conditionnement de 12 pièces.

- 19/64" = 19/64" en 100 grains
- 5/16" = 20/64" en 125 grains
- 21/64" = 21/64" en 100 et 125 grains
- 11/32" = 22/64" en 125 grains

**Code 53A186** 19/20/21/22 100/125



## SAUNDERS POINTES COMBO

Les pointes Combo ont un profil particulier qui permet de ne pas endommager la cible et de faciliter l'extraction des flèches. Disponibles dans les mesures suivantes:

- 17/64" = 17/64" en 80, 100 et 125 grains
- 9/32" = 18/64" en 85, 100 et 125 grains
- 19/64" = 19/64" en 80, 100 et 125 grains
- 5/16" = 20/64" en 85, 100 et 125 grains
- 21/64" = 21/64" en 100 et 125 grains
- 11/32" = 22/64" en 100 et 125 grains

**Code 534681** Mesure Poids



## ARIZONA ENCOCHES STANDARD

Encoches Arizona pour flèches en bois ou en aluminium. Disponibles en 1/4", 9/32", 5/16" et 11/32" en: Blanc WH, Noir BK, Rubis RB, Vert GR et Orange OR.

**Code 530681** 1/9/5/11 WH/BK/RB/GR/OR  
 9/32" = 18/64" pour flèches 19/64" / 5/16" = 20/64" pour flèches 20 et 21/64"  
 11/32" = 22/64" pour flèches 22/64" et plus



## BOHNING ENCOCHES CLASSIC

Encoche munie d'un indicateur latéral, particulièrement conseillée pour le tir traditionnel. Disponible en 5/16" et 11/32" en Blanc WH, Jaune YL, Noir BK et Vert Fluo FG.

**Code 535894** 5/11 WH/YL/BK/FG



### BEITER TRILINER

Outil qui facilite le positionnement très précis des plumes Spin Wing sur les différentes flèches en carbone

**Code 535929**



### BEITER CLIP POUR PLUMES

Pour plumes Spin Wing de 1 3/4", il permet un positionnement précis de la plume.

**Code 536724** R/L



### BEITER ADAPTATEUR POUR EMPENNAGE

Les adaptateurs permettent de compenser l'asymétrie des encoches Beiter.

**Code 530217** 1/2/3



### EMPENNEUSE POUR SPIN WING

Accessoire très pratique pour empennage les flèches ACE avec plumes Spin Wing.

**Code 535809**



### EXE EMPENNEUSE

Empenneuse de bonne qualité proposée à un prix sans égal.

**Code 538905**



### JO JAN EMPENNEUSE MULTIPLE

Empenneuse de bonne qualité qui permet d'empennage 6 flèches simultanément.

**Code 534230**

**Code 535139** R/S

**Code 534233**

**Pince (droitière R ou droite S)  
Adattatore penna indice in basso**



### JO JAN EMPENNEUSE

Version simple du modèle précédent.

**Code 534231**

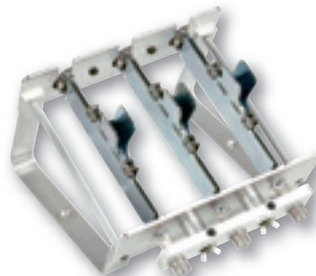


### BITZENGURGER EMPENNEUSE

La meilleure empenneuse disponible sur le marché.

**Code 531331**

**Pince Code 535138** R/L/S



### EXE EMP. MULTIPLE

Empenneuse multiple dotée de trois pinces droites, idéale pour empennage vos flèches rapidement.

**Code 539575**



### BOHNING EMPENNEUSE

Empenneuse avec pince hélicoïdale droitière. Structure solide de bonne qualité.

**Code 53A555**



### ARIZONA FLETCH III

Empenneuse très pratique, permet un positionnement facile et très précis des plumes.

**Code 530526**



### SPIGA EMPENNEUSE

Empenneuse de bonne qualité offerte à un prix compétitif.

**Code 536220**



### BJORN DECALCOMANIES

Trois séries de numéros allant du 1 au 12 qui vous permettra de numéroter vos flèches.

**Code 531235**



### BOHNING OUTIL

Outil qui permet l'installation et le positionnement facile des encoches à insert.

**Code 537785**

# Matériel pour le montage de flèches



## ARIZONA COLLE FAST SET

Adhésif à prise rapide pour empennage.

3 gr. **Code 533406**  
9 gr. **Code 533407**



## CX COLLE FAST

Adhésif Carbon Express à prise rapide.

**Code 53A381**



## EASTON QUICK BOND

Adhésif rapide Easton approprié pour tout type de tube.

**Code 53A338**



## ARIZONA 24 H

Colle à deux composants pour inserts et pointes. Temps de pose 24 heures.

**Code 538332**



## EASTON EXPRESS 24 H

Très bonne colle pour inserts et pointes. Idéale pour flèches en carbone.

**Code 530446**



## CROSS-X COLLE

Colle de bonne qualité pour plumes à un prix très compétitif.

**Code 534328**



## BJORN COLLE CEMENT

Colle pour plumes et encoches.

**Code 531234**



## CROSS-X RESINE

Très bonne résine pour inserts et pointes. Elle offre une bonne élasticité et une bonne résistance.

**Code 537242**



## COLLE A CHAUD FERR-L-TITE

Un classique dans le monde du tir à l'arc.

**Code 530571**



## OUTIL ENLEVEMENT PLUMES

Outil très pratique pour enlever les plumes naturelles des tubes.

**Bohning Code 53A556**



## BIG ARCHERY COUPE TUBES

Coupe tubes de très bonne qualité avec un moteur certifié aux normes Européennes.

**Coupe-tubes Code 530043**  
**Lame de rechange Code 531861**



## GATEWAY TRACERS

Petites plumes pour augmenter la visibilité de vos flèches en cible.

**Code 535864** OR/AWH/YL/PK/RD/GR



## BEITER NOCK DEPOT

Un accessoire pratique qui permet d'organiser votre réserve personnelle d'encoche et de les positionner rapidement sur votre tube. Disponible pour les encoches en version 1, 2 et Hunter.

**Code 538916** 1/2/H



## BEITER OUTIL POUR ENCOCHE

Outil qui permet l'installation et le positionnement facile des encoches Beiter. Disponible dans les tailles: 1, 2 et Hunter.

**Code 538587** 1/2/H



## BOOSTER PINCE REDRESSE-FLÈCHES

Outil pratique pour redresser les flèches en aluminium.

**Booster Code 537336**