



Caractéristiques des tubes de flèches carbone 2012

Certains de ces tubes ne sont pas importés

BEMAN 2012

Modèles	Tolérances	Spine	grains pouce	Insert /grains	Encoche /grains	Ø Pointe	Adaptateur lame	Ø Int.	Commentaires
ICS Hunter pro	Rectitude :+/- .002 Poids: +/- 2 grains	400	8.1	Vibrake HT insert /17	Microlite Super nock /8	9/32	BAR /	0.245	Camo - Encoche Microlite & Insert Vibrake
		340	8.8						
		300	9.6						
ICS Hunter	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	8.4	Vibrake HT insert /17	Super Nock / 13	9/32	BAR 7	0.245	Encoche Microlite & Insert Vibrake inclus
		340	9.3			5/16	BAR 8		
		300	9.5						
ICS Speed	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	7.2	Vibrake HT insert /17	Microlite Super nock /8	9/32	BAR 7	0.245	Encoche Microlite & Insert Vibrake inclus
		340	8.1			5/16	BAR 8		
		300	8.7						
MFX BC	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	9	Hit /16	X Nock /9	17/64	BAR 4	0.205	Tube "noir" HIT Existe option insert HIT laiton de 50/75 grains et RPS (à également) 25grains
		340	9.5			9/32	BAR 5		
		300	10.7				BAR 6		
ICS BowHunter	Rectitude :+/- .006 Poids: +/- 1 grains	400	8.4	CB insert 21	Super Nock / 13	9/32	BAR 7	0.245	Version "éco" de la Hunter Rectitude :+/- .006
		340	9.3			5/16	BAR 8		
		300	9.5						
Black Max	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	9.6	Hit /16	X Nock /9	9/32		0.205	Ce tube n'est plus fabriqué
		340	10.7						
		300	11.5						

Carbon Express 2012

Modèles	Tolérances	Désignation*	Spine réel *	grains pouce	Insert /grains	Encoche /grains	Ø Pointe	Ø Int.	Commentaires	
Maxima hunter	Rectitude :+/- .0025 Poids: +/- 1 grains	250	417	8	CX #1 /11	TCX/ 10	19/64	0.245	Bague d'encoche "BullDog" 4 grains	
		350	337	8.9						
		450	298	9.7						CX #2 /11
Mayhem	Rectitude: +/- .0035 Poids: +/- 1 grains	250	410	8.9	CX #1 /11	TCX/ 10	19/64	0.245	Il semble que la version "Noir" fasse le même poids que la "Camo". Bague d'encoche "BullDog" 4 grains	
		350	334	9.8						CX #2 /11
		450	300	13.6						
Piledriver /Hunter	Rectitude :+/- .005 Poids: +/- 1 grains	250	412	9,7/10,4	CX #2 /11	TCX/ 10	19/64	0.245	Bague d'encoche "BullDog" 4 grains En vert version Hunter camo	
		350	345	10,4/11,3						
		450	300	13.6						

* Attention aux modèles /spine de "Carbon Express", à l'inverse des autres fabricants !

EASTON 2012

Modèles	Tolérances	Spine	grains / pouce	Insert /grains	Encoche /grains	Ø Pointe	Adaptateur lame	Ø Int.	Commentaires
Flatline	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	7.4	Microlite insert /10	Microlite Super nock /8	9/32	BAR 7	0.245	
		340	8.2			5/16			
ACC	Rectitude :+/- .002 Poids: +/- 0,5 grains	390	8.4	HP2 /23	X Nock /12*	9/32	BAR 6	0.205	* Adaptateur Uni bushing + Xnock(encoche)
		340	8.9	HP3 /23					
		300	9.7						
ST EPIC	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	8,6 / 9,3	HP3 /23	H Nock 9	9/32	BAR 7	0.233	En vert version camo
		340	9,5 / 10,2	HP4 /23					
		300	10 / 10,7						
ST AXIS	Rectitude :+/- .003 Poids: +/- 2 grains	400	9 / 9,8	Hit /16	X Nock /9	9/32	BAR 4	0.205	En vert version camo
		340	9,5 / 10,3				BAR 5		
		300	10,7 / 11,5				BAR 6		
ST Excel	Rectitude :+/- .005 Poids: +/- 2 grains	400	8,6	ST RPS 18	H Nock /9	9/32	BAR 7	0.233	
		340	9,5						
		300	10						
FMJ	Rectitude :+/- .005 Poids: +/- 2 grains	400	10,2	Hit /16	X Nock /9	9/32	BAR 3	0.205	Tube "alu/carbone" Existe insert HIT laiton de 50/75 grains
		340	11,3				BAR 5		
		300	12						

Gold Tip 2012

Modèles	Tolérances	Désignation	Spine réel	grains pouce	Insert /grains	Encoche /grains	Ø Pointe	Ø Int.	Commentaires
Hunter pro	Rectitude :+/- .001 Poids: +/- 0,5 grains	5575	400	8,2/8,6	Accu lite /11,4	GT/11	19/64	0.246	En vert version camo
		7595	340	8,9/10,2					
XT Hunter	Rectitude: +/- .003 Poids: +/- 2 grains	5575	400	8,2/8,6	Accu lite /11,4	GT /11	19/64	0.246	En vert version camo
		7595	340	8,9/10,2					

Victory 2012

Modèles	Tolérances	Désignation	Spine réel	grains pouce	Insert /grains	Encoche /grains	Ø Pointe	Ø Int.	Commentaires
VAP	Rectitude disponible en +/- .001-.003-.006 Poids: +/- 0,5 grains	VAP 300	300	8.9	"Penetrator Insert" 5/16 43gr 9/32 33gr 9/32 92gr	Spécifique	5/16 ou 9/32 suivant insert	0.166	ATTENTION: Insert et encoches spécifiques Ø int. 0.166 !
		VAP350	350	8.1					
		VAP400	400	7.1					
VForce	Rectitude disponible en +/- .001-.003-.006 Poids: +/- 0,5 grains	VAP 300	300	9.8	CB Insert	Super nock	19/64	0.245	Tube de Ø plus important que le précédent Insert et encoche "classiques"
		VAP350	350	8.7					
		VAP400	400	8					