

**HB-C12** Cintre Ville/Trekking XLC

- matériau : alu 6061 DB
- angle : 35°
- largeur : 630mm
- rise : 25mm
- poids : 262g



250 15 00004 92195 630mm, Ø 31,8mm, noir mat  
250 15 00005 92195 630mm, Ø 25,4mm, noir mat

**HB-C03** Cintre trekking XLC

- matériau : alu 6061 PG
- angle : 40°
- largeur : 600mm
- poids : env. 273g



250 15 00800 91595 600mm, Ø 25,4mm, noir mat  
250 15 00802 91595 600mm, Ø 25,4mm, argent mat

**HB-C05** Cintre Trekking/multifonction XLC

- matériau : alu 6061 PG
- largeur : 585mm
- poids : env. 505g



250 15 00400 91995 585mm, Ø 25,4mm, noir mat  
250 15 00402 91995 585mm, Ø 25,4mm, argent mat

**HB-C02** Cintre Ville/Trekking XLC

- matériau : alu 6061
- angle : 27°
- largeur : 600mm
- poids : env. 285g



250 15 00200 91495 600mm, Ø 25,4mm, noir/mat  
250 15 00202 91495 600mm, Ø 25,4mm, argent mat

**HB-C13** Cintre Ville/Confort XLC

- matériau : alu 6061 DB
- angle : 56°
- hauteur : 85 mm
- largeur : 585mm
- poids : 271g (610mm)



250 15 00006 92195 585mm, Ø 25,4mm, noir mat

**HB-C08** Cintre Ergo XLC Comp

- matériau : aluminium 6061, butted
- angle : 27°
- largeur : 600mm
- poids : env. 198g



250 15 13000 92195 600mm, Ø 25,4mm, noir  
250 15 13100 92195 600mm, Ø 31,8mm, noir

**HB-C09** Cintre Ergo Riser XLC Comp

- matériau : aluminium 6061, butted
- angle : 23°
- largeur : 600mm
- hauteur : 30mm
- poids : env. 198g



250 15 13200 91495 600mm, Ø 25,4mm, noir  
 250 15 13300 91495 600mm, Ø 31,8mm, noir

**HB-C10** Cintre Ergo Riser XLC Comp

- matériau : aluminium 6061/7050 butted
- rise : 5°
- angle : 30°
- largeur : 630mm
- poids : env. 279g



250 15 13500 92795 630mm, Ø 31,8mm, noir

**HB-M13** Cintre Plat Riser XLC

- matériau : aluminium 6061, double butted
- angle : 6°
- largeur : 600mm
- poids : env. 260g



250 15 10300 92495 600mm, Ø 25,4mm, noir  
 250 15 10400 92495 600mm, Ø 31,8mm, noir

**HB-M14** Cintre Plat XLC Pro

- matériau : alu 6061, double butted
- angle : 9°
- largeur : 580mm
- poids : env. 232g



250 15 14300 92695 580mm, Ø 25,4mm, noir mat  
 250 15 14400 92695 580mm, Ø 31,8mm, noir mat  
 250 15 14402 92495 580mm, Ø 31,8mm, argent brillant

**HB-M17** Cintre Plat XLC Pro Ride

- matériau : alu 7050, double butted
- angle : 9°
- largeur : 780mm
- poids : env. 330g



250 15 03600 94995 780mm, Ø 31,8mm, noir  
 250 15 03603 94995 780mm, Ø 31,8mm, blanc

**HB-M04** Cintre Riser XLC avec 30mm de hauteur

- matériau : alu 6061 PG
- angle : 6°
- hauteur : 30mm
- poids : env. 345g



250 15 01200 91695 630mm, Ø 25,4mm, 30mm, noir mat  
 250 15 01202 91695 630mm, Ø 25,4mm, 30mm, argent mat  
 250 15 01400 91695 630mm, Ø 31,8mm, 30mm, noir mat

**HB-M04** Cintre Riser XLC avec 50mm de hauteur

- matériau : alu 6061 PG
- hauteur : 50mm
- largeur : 630mm
- poids : env. 345g
- angle : 9°



250 15 01600	91695	630mm, Ø 25,4mm, 50mm, noir mat
250 15 01602	91695	630mm, Ø 25,4mm, 50mm, argent mat
250 15 01800	91695	630mm, Ø 31,8mm, 50mm, noir mat

**HB-M11** Cintre Riser XLC Pro

- matériau : alu 6061, double butted
- hauteur : 15mm (Ø 25,4mm 25mm)
- angle : 9° (Ø 25,4mm 8°)
- poids : env. 263g (Ø 31,8 x 680mm)



250 15 02700	92895	660mm, Ø 25,4mm, 15mm, noir mat
250 15 02900	93195	680mm, Ø 31,8mm, 15mm, noir mat

**HB-M16** Cintre Riser XLC Pro Ride

- matériau : alu 7050, triple butted
- hauteur : 25mm
- angle : 9°
- poids : env. 372g



250 15 03500	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, noir
250 15 03501	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, titane
250 15 03503	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, blanc
250 15 03507	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, rouge

**HB-M10** Cintre Riser XLC Comp

- matériau : alu 6061, double butted
- largeur : 640mm
- angle : 8°
- poids : env. 324g (Ø25,4mm)



250 15 02100	92695	640mm, Ø 25,4mm, 18mm, noir
250 15 02300	93295	640mm, Ø 31,8mm, 25mm, noir
250 15 02500	93495	640mm, Ø 31,8mm, 50mm, noir

**HB-M12** Cintre Riser XLC Pro SL

- matériau : alu 7050, double butted
- hauteur : 15mm
- angle : 9°
- poids : env. 300g (noir)



250 15 03100	94195	680mm, Ø 31,8mm, 15mm, noir
250 15 03103	94195	680mm, Ø 31,8mm, 15mm, blanc



250 15 03509	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, bleu
250 15 03516	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, orange
250 15 03518	94995	780mm, Ø 31,8mm, 25mm, vert lime





**HB-M18** Cintre plat XLC AllMtn

- matériau : alu 2014-T6, double butted
- cintrage arrière : 12°
- largeur : 760mm
- rise : 10mm
- poids : env. 310g



250 15 00300	93995	760mm, Ø 31,8mm 10mm noir/mat, 12°
250 15 00301	93995	760mm, Ø 31,8mm 10mm noir/brillant, 12°

**HB-M19** Cintre plat XLC AllMtn

- matériau : alu 2014-T6, double butted
- cintrage arrière : 9°
- largeur : 780mm
- rise : 15mm/30mm
- poids : env. 310g/330g



250 15 00305	93995	780mm, Ø 31,8mm 15mm noir/mat, 9°
250 15 00306	93995	780mm, Ø 31,8mm 15mm noir/brillant, 9°
250 15 00307	93995	780mm, Ø 31,8mm 30mm noir/mat, 9°
250 15 00308	93995	780mm, Ø 31,8mm 30mm noir/brillant, 9°

**HB-M20** Cintre Riser XLC AllMtn

- matériau : alu 6061-T6, double butted
- cintrage arrière : 9°, cintrage vers le haut : 5°
- diamètre cintre : Ø 35mm, (collier de serrage 80/90mm)
- largeur : 780mm,
- rise : 20mm/30mm
- poids : 329g

**NEW!****Ø 35 MM**

250 15 00320	93995	780mm, Ø35/90mm, 20mm, noir/mat, 9°
250 15 00322	93995	780mm, Ø35/80mm, 30mm, noir/mat, 9°

**HB-R05** Cintre Route XLC

- matériau : alu 6061-T6, double butted
- cintrage arrière : 6°, flare Angle : 2°
- largeur : 400/420/440mm
- reach : 69mm, drop : 130mm
- diamètre cintre : Ø 31,8mm/60mm
- poids : env. 320g



250 15 00650	92495	400mm, Ø 31,8mm, noir
250 15 00651	92495	420mm, Ø 31,8mm, noir
250 15 00652	92495	440mm, Ø 31,8mm, noir

**XLC. SIMPLY WELL DONE**



**TRI-BAR'S**



**HB-T04** Prolongateur XLC Triathlon Pro Tribar

- matériau : aluminium 6061-T6
- avec rembourrage Softgrip
- poids : env. 477g

Information revendeurs : approuvé ISO/EN-Road

**NEW!**



250 15 20900 93995 Ø 25,4mm -31,8mm, 280/95mm, noir

**HB-T01** Prolongateur XLC Triathlon

- aluminium
- pour cintres Route 25,4-26,0mm



250 15 20000 93995 25,4-26,0mm, noir mat  
250 15 20100 91295 repose-bras pour prolongateur Triathlon XLC HB-T01

**HB-X03** Pont de liaison pour prolongateur XLC

- matériau : nylon / fibres de verre
- plage de réglage : 30°
- largeur : 80mm (c/c)
- Ø 22,2mm

**NEW!**



250 15 20160 9895 pour prolongateurs Triathlon HB-T03 et HB-T05

**HB-T05** Prolongateur XLC Triathlon Pro Tribar

- matériau : aluminium 6061-T6
- poids : env. 475g
- compatible avec pont de liaison HB-X03 (en option)

Information revendeurs : approuvé ISO/EN-Road

**NEW!**



250 15 20910 94995 Ø 25,4mm -31,8mm, 300/95mm, noir

**HB-T03** Prolongateur XLC Triathlon

- matériau : aluminium 6061-T6
- poids : env. 475g
- avec trou pour câble



250 15 20800 94995 Ø 31,8mm, noir  
250 15 20150 92895 repose-bras pour prolongateur Triathlon XLC HB-T03

référence	code	désignation
215 37 10000 215 37 10001 215 37 10002 215 37 10003	934900 934900 934900 934900	<b>CINTRE ROUTE ITM PHANTOM 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : carbone</li> <li>profondeur : 72mm</li> <li>poids : env. 210g (380mm)</li> <li>couleur : noir/carbone</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 400mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 420mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 440mm, passage de câble interne
215 37 10030 215 37 10031 215 37 10032	933900 933900 933900	<b>CINTRE ROUTE ITM X-ONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : carbone</li> <li>passage de câble interne</li> <li>profondeur : 70mm</li> <li>poids : env. 215g</li> <li>couleur : noir/carbone</li> </ul> Ø 31,8mm, 400mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 420mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 440mm, passage de câble interne
215 37 10020 215 37 10021 215 37 10022 215 37 10023	933900 933900 933900 933900	<b>CINTRE ROUTE ITM ARIES SL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : carbone</li> <li>profondeur : 70mm</li> <li>poids : env. 198g (380mm)</li> <li>couleur : noir/carbone</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm, super léger Ø 31,8mm, 400mm, super léger Ø 31,8mm, 420mm, super léger Ø 31,8mm, 440mm, super léger
215 37 10040 215 37 10041 215 37 10042 215 37 10043	99695 99695 99695 99695	<b>CINTRE ROUTE ITM ALUTECH 7075 WHT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 7075</li> <li>profondeur : 80mm</li> <li>couleur : blanc laqué</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm Ø 31,8mm, 400mm Ø 31,8mm, 420mm Ø 31,8mm, 440mm
215 37 10080 215 37 10081 215 37 10082 215 37 10083	98295 98295 98295 98295	<b>CINTRE ROUTE ITM ALUTECH 7075</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 7075</li> <li>profondeur : 80mm</li> <li>couleur : noir anodisé</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm Ø 31,8mm, 400mm Ø 31,8mm, 420mm Ø 31,8mm, 440mm
215 37 10060 215 37 10061 215 37 10062 215 37 10063	99695 99695 99695 99695	<b>CINTRE ROUTE ITM R TRIANGO WING</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 6061</li> <li>profondeur : 80mm</li> <li>passage de câble interne</li> <li>couleur : noir anodisé</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 400mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 420mm, passage de câble interne Ø 31,8mm, 440mm, passage de câble interne





référence	code	désignation
215 37 10130 215 37 10131 215 37 10132 215 37 10133	93995 93995 93995 93995	<b>CINTRE ROUTE ITM ALCOR 80 WING</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 6061</li> <li>profondeur : 80mm</li> <li>couleur : noir anodisé</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm Ø 31,8mm, 400mm Ø 31,8mm, 420mm Ø 31,8mm, 440mm
215 37 10150 215 37 10151 215 37 10152 215 37 10153	93795 93795 93795 93795	<b>CINTRE ROUTE ITM ALCOR 80</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 6061</li> <li>profondeur : 80mm</li> <li>couleur : noir anodisé</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm Ø 31,8mm, 400mm Ø 31,8mm, 420mm Ø 31,8mm, 440mm
215 37 10110 215 37 10111 215 37 10112 215 37 10113	95995 95995 95995 95995	<b>CINTRE ROUTE ITM ALCOR 80 WING WHT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 6061</li> <li>profondeur : 80mm</li> <li>couleur : blanc laqué</li> </ul> Ø 31,8mm, 380mm Ø 31,8mm, 400mm Ø 31,8mm, 420mm Ø 31,8mm, 440mm
215 37 20000	915595	<b>CINTRE VTT ITM SPECTRA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : carbone</li> <li>couleur : noir/carbone</li> <li>poids : env. 158g</li> </ul> Ø 31,8mm, 635mm, semi rise
215 37 20010	914895	<b>CINTRE VTT ITM ERIDY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : carbone</li> <li>couleur : noir/carbone</li> <li>poids : env. 138g</li> </ul> Ø 31,8mm, 620mm, plat
215 37 20040 215 37 20041 215 37 20050 215 37 20020 215 37 20030	93895 93595 92695 93995 93895	<b>CINTRE VTT ITM ALCOR 80 VTT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 6061</li> </ul> Ø 31,8mm, 640mm, semi rise, noir Ø 31,8mm, 740mm, semi rise, noir Ø 31,8mm, 620mm, plat, noir Ø 31,8mm, 640mm, semi rise, blanc Ø 31,8mm, 620mm, plat, blanc



référence	code	désignation		
215 41 35500	95890	<b>CINTRE POLYVALENT ERGOTEC AHS BASIC SPORT/COMFORT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu</li> <li>courbe : 12°</li> <li>largeur : 580mm, hauteur : 0mm</li> <li>poids : env. 690g</li> </ul>		
215 41 36100	95890	<b>CINTRE POLYVALENT ERGOTEC AHS BASIC COMFORT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : AL 6061 T6/3,0</li> <li>courbe : 12°</li> <li>largeur : 600mm, hauteur : 25mm</li> <li>poids : env. 765g</li> </ul>		
215 41 86500 215 41 87000	92495 92495	<b>CINTRE POLYVALENT ERGOTEC CONTEST COMFORT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : AL 5000</li> <li>largeur : 570mm, hauteur : 42mm, courbe : 3°</li> <li>poids : env. 490g</li> </ul>		

**STEER SAFELY.  
SIT SAFELY.**  
**SAFETY WITH SYSTEM**
















































The ergotec safety level ...

... is marked on the product, to ensure that you will find safe steering systems and seat posts for every purpose.

For more information please see: [www.ergotec.de/sicher](http://www.ergotec.de/sicher)

**ergotec**®

				1 2 3 4 5 6 safety level®	
		Lenksystem Steering system	Sattelstütze Seatpost		
					
<b>Mountain-Bike/Race-Bike</b>				Safety Level	
	max. 100 kg	max. 100 kg			
	max. 120 kg	max. 120 kg			
<b>E-BIKE</b> 25 km/h + 45 km/h	max. 100 kg	max. 100 kg			
	max. 120 kg	max. 120 kg			
<b>Trekking-Bike</b>				Safety Level	
	max. 100 kg	max. 100 kg			
	max. 120 kg	max. 120 kg			
	max. 140 kg	max. 140 kg			
	max. 160 kg	max. 160 kg			
<b>E-BIKE</b> 25 km/h	max. 140 kg	max. 100 kg			
<b>E-BIKE</b> 25 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg			
<b>E-BIKE</b> 45 km/h	max. 140 kg	max. 140 kg			
<b>E-BIKE</b> 45 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg			
<b>City-Bike</b>				Safety Level	
	max. 100 kg	max. 100 kg			
	max. 120 kg	max. 120 kg			
	max. 140 kg	max. 140 kg			
	max. 160 kg	max. 160 kg			
	max. 180 kg	max. 180 kg			
<b>E-BIKE</b> 25 km/h	max. 140 kg	max. 100 kg			
<b>E-BIKE</b> 25 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg			
<b>E-BIKE</b> 25 km/h	max. 180 kg	max. 160 kg			
<b>E-BIKE</b> 45 km/h	max. 140 kg	max. 140 kg			
<b>E-BIKE</b> 45 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg			
























référence	code	désignation		
215 41 86000	92495	<b>CINTRE POLYVALENT ERGOTEC CONTEST LADY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : AL 5000</li> <li>largeur : 550mm</li> <li>hauteur : 33mm</li> <li>courbe : 0°</li> <li>poids : env. 425g</li> </ul> argent/anodisé, Ø 25,4mm		 
215 41 35000	92290	<b>CINTRE POLYVALENT ERGOTEC COMFORT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 5000</li> <li>courbe : 0°</li> <li>largeur : 565mm</li> <li>hauteur : 0mm</li> <li>poids : env. 390g</li> </ul> argent, Ø 25,4mm		 
<b>NEW!</b> 215 30 58510 215 30 58520 215 30 58530	95190 95190 95190	<b>CINTRE ERGOTEC M-BAR SERIE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>grâce à la forme spéciale du cintre, la position des poignées se trouve sur le même axe neutre que le serrage du cintre</li> <li>aluminium 6061 T6, largeur : 700mm, safety level : 6</li> </ul> noir/mat, Ø 31,8mm, hauteur 40mm, 14° noir/mat, Ø 31,8mm, hauteur 45mm, 16° noir/mat, Ø 31,8mm, hauteur 45mm, 18°		 
 215 30 58000 215 30 58100 215 30 58200	92490 92490 92490	<b>CINTRE TREKKING ERGOTEC ERGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>aluminium 6061 T6</li> <li>hauteur : 30mm</li> </ul> noir/mat, Ø 31,8mm, 610mm, 12° noir/mat, Ø 31,8mm, 630mm, 14° noir/mat, Ø 31,8mm, 650mm, 16°		 
 215 30 56400 215 30 56600 215 30 56800 215 30 57000	92490 92490 92490 92490	<b>CINTRE TREKKING ERGOTEC ERGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : alu 6061 T6</li> <li>hauteur : 30mm</li> </ul> noir/mat, 25,4mm, M, 590mm, 10° noir/mat, 25,4mm, L, 610mm, 12° noir/mat, 25,4mm, XL, 630mm, 14° noir/mat, 25,4mm, XXL, 650mm, 16°		 
 215 30 54700	92290	<b>CINTRE TREKKING ERGOTEC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>très moderne, cintre oversize en 31,8mm</li> <li>matériau : alu 6061 T6</li> <li>courbe : 47°</li> <li>poids : env. 300g</li> </ul> noir, Ø 31,8mm		 
 215 30 34100	97290	<b>CINTRE TREKKING ERGOTEC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>cintre oversize en 31,8mm</li> <li>alu 7075 T6</li> <li>courbe : 47°</li> <li>largeur : 590mm</li> <li>hauteur : 35 mm</li> </ul> noir/mat, Ø 31,8mm		 

référence	code	désignation			
215 30 58600	911000	<b>CINTRE TREKKING ERGOTEC AHS PREMIUM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• système réglable, multi-positions</li> <li>• ajustement optimal de l'assise et de la prise en main</li> <li>• extrémités amovibles</li> <li>• matériau : alu 6061 T6</li> <li>• courbe : 0-90°</li> <li>• largeur : 600mm</li> <li>• poids : env. 646g</li> </ul>			
215 30 59000 215 30 59100	95590 95590	<b>CINTRE VTT ERGOTEC RAY 35,0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : AL 6061 T6</li> <li>• courbe : 9°</li> <li>• collier de serrage : Ø 35,0mm</li> </ul>			
215 30 59900	94190	<b>CINTRE VTT ERGOTEC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : AL 6061 T6</li> <li>• courbe : 12°</li> <li>• largeur : 780mm</li> <li>• hauteur : 70mm</li> <li>• poids : env. 415g</li> </ul>			
215 30 60100	93890	<b>CINTRE VTT ERGOTEC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : AL 6061 T6</li> <li>• courbe : 12°</li> <li>• largeur : 700mm</li> <li>• hauteur : 70mm</li> <li>• poids : env. 330g</li> </ul>			
215 30 60400	92750	<b>CINTRE VTT ERGOTEC LOW RISER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aluminium 6061 T6</li> <li>• courbe : 9°</li> <li>• largeur : 720mm</li> <li>• hauteur : 15mm</li> <li>• safety level 5</li> </ul>			
215 30 34000	97290	<b>CINTRE VTT ERGOTEC LADY TOWN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cintre oversize en 31,8mm</li> <li>• alu 7075 T6</li> <li>• courbe : 30°</li> <li>• largeur : 600mm</li> <li>• hauteur : 16 mm</li> </ul>			
215 30 54900	92290	<b>CINTRE VTT ERGOTEC LADY TOWN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• très moderne, cintre oversize en 31,8mm</li> <li>• alu 6061 T6</li> <li>• courbe : 30°</li> <li>• largeur : 600mm</li> <li>• poids : env. 292g</li> </ul>			



référence	code	désignation		
215 30 33600	92290	<b>CINTRE VTT ERGOTEC MOON BAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• très moderne, cintre oversize en 31,8mm</li> <li>• alu 6061 T6</li> <li>• courbe : 23°</li> <li>• largeur : 625mm</li> <li>• poids : env. 300g</li> </ul> noir/mat, Ø 31,8mm	<b>4</b>	 
215 30 55510 215 30 55610	9950 9750	<b>CINTRE VTT ERGOTEC TOWN EXCLUSIVE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : acier</li> <li>• courbe : 4°</li> <li>• largeur : 580mm</li> </ul> look alu, Ø 25,4mm noir, Ø 25,4mm	<b>3</b>	 
215 30 31800 215 30 31900	92290 92290	<b>CINTRE VILLE/TREKKING ERGOTEC STUTTGART</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu 6061 T6</li> <li>• courbe : 52°</li> <li>• largeur : 600mm</li> <li>• poids : env. 348g</li> </ul> argent, Ø 31,8mm noir, Ø 31,8mm	<b>4</b>	 
215 11 14700	91595	<b>CINTRE SPORT/TOURS ERGOTEC STUTTGART</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu</li> <li>• courbe : 68°</li> <li>• largeur : 550mm</li> <li>• hauteur : 72mm</li> <li>• poids : env. 615g</li> </ul> argent/anodisé, Ø 25,4mm	<b>2</b>	 
215 11 14400	91395	<b>CINTRE TOURS ERGOTEC STUTTGART</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• acier très résistant, nouveau micro-alliage à grains fins</li> <li>• plus de rigidité, résistance et longévité</li> <li>• courbe : 24°</li> <li>• largeur : 590mm</li> </ul> noir, Ø 25,4mm	<b>4</b>	 
215 11 18400 215 11 18500	93050 93290	<b>CINTRE VILLE/TREKKING ERGOTEC AEROWING II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu 6061 T6</li> <li>• courbe : 48°</li> <li>• largeur : 620mm</li> <li>• hauteur : 20 mm</li> <li>• poids : env. 314g</li> </ul> argent anodisé, Ø 31,8mm noir/sable, Ø 31,8mm	<b>4</b>	 
215 30 41100 252 15 30411	91595 91795	<b>CINTRE SPORT/VILLE/TREKKING ERGOTEC EXCLUSIVE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• acier très résistant, nouveau micro-alliage à grains fins</li> <li>• plus de rigidité, résistance et longévité</li> <li>• courbe : 47°</li> <li>• largeur : 590mm</li> <li>• poids : env. 470g</li> </ul> look alu, Ø 25,4mm look alu, Ø 25,4mm (sur carte XLC)	<b>4</b>	 

référence	code	désignation		
		<b>CINTRE SPORT/VILLE/TREKKING ERGOTEC EXCLUSIVE</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu</li> <li>• courbe : 47°</li> <li>• largeur : 590mm</li> <li>• hauteur : 35mm</li> <li>• poids : env. 265g</li> </ul>		
215 30 54500	91495	argent, Ø 25,4mm		
215 30 40000	91695	noir/anodisé, Ø 25,4mm		
		<b>CINTRE VILLE ERGOTEC CITY CRUISER</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• acier très résistant, nouveau micro-alliage à grains fins</li> <li>• plus de rigidité, résistance et longévité</li> <li>• courbe : 42°</li> <li>• largeur 635mm</li> </ul>		
215 11 18000	91295	noir, Ø 25,4mm		
215 30 54100	91595	look alu, Ø 25,4mm		
252 15 30541	91795	look alu, Ø 25,4mm (sur carte XLC)		
		<b>CINTRE SPORT/TOURS ERGOTEC CRUISER</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu</li> <li>• courbe : 52°</li> <li>• largeur : 590mm</li> <li>• hauteur : 76mm</li> <li>• poids : env. 580g</li> </ul>		
215 11 17900	91690	argent/anodisé, Ø 25,4mm		
		<b>CINTRE VILLE ERGOTEC COUNTRY</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• acier très résistant, nouveau micro-alliage à grains fins</li> <li>• plus de rigidité, résistance et longévité</li> <li>• courbe : 67°, largeur : 590mm</li> </ul>		
215 30 41400	91595	look alu, Ø 25,4mm		
215 30 41600	91495	noir, Ø 25,4mm		
		<b>CINTRE VTC ERGOTEC CITY</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : acier</li> <li>• courbe : 14°</li> <li>• largeur : 600mm</li> <li>• poids : env. 470g</li> </ul>		
215 30 55100	9850	noir, Ø 25,4mm		
215 30 55210	91150	look alu, Ø 25,4mm		
		<b>CINTRE VILLE/TREKKING ERGOTEC MOON</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu</li> <li>• courbe : 23°</li> <li>• largeur : 605mm</li> <li>• poids : env. 235g</li> </ul>		
215 30 32000	91495	argent/anodisé, Ø 25,4mm		
215 30 33000	91690	noir/anodisé, Ø 25,4mm		
215 30 33200	92695	noir/mat, Ø 25,4mm		
		<b>CINTRE SPORT/VILLE ERGOTEC MOON-CRUISER</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : acier</li> <li>• courbe : 53°</li> <li>• largeur : 610mm</li> <li>• poids : env. 590g</li> </ul>		
215 30 31000	91190	look alu, Ø 25,4mm		



référence	code	désignation	
215 11 13100	91095	<b>CINTRE SPORT/TOURS ERGOTEC DIAMANT</b> • matériau : acier • courbe : 24° • largeur : 560mm • hauteur : 50mm • poids : env. 500g  chromé, Ø 25,4mm	  
215 46 20000	95950	<b>PROLONGATEUR ERGOTEC</b> <i>(non adapté à la compétition !)</i> <b>Tribar Easyliner 2</b> , alu, noir/mat, Ø 25,4-31,8mm <b>(non adapté à la compétition !)</b>	 215 46 20000
215 46 30000	98890	<b>Tribar Professional</b> , alu/plastique, noir/mat, Ø 25,4-31,8mm, réglable	 215 46 30000 
215 41 00000	91895	<b>CINTRE POLYVALENT POINT</b> • matériau : acier • avec revêtement • Ø : 22mm • largeur : 590mm  look alu, Ø 25,4mm	 
215 22 11200	91650	<b>CINTRE ROUTE</b> • matériau : alu • largeur : 430mm (extérieur - extérieur)  argent/anodisé, Ø 25,4mm	
215 08 05501	94795	<b>CINTRE VTT TRUVATIV HUSSEFELT</b> • pour freeride et descente • matériau : aluminium conifié AL-66 • cintrage arrière de 9° et vers le haut de 5° • largeur : 700mm  noir, Ø 31,8mm, rise 20mm      00.6615.140.000	 
215 08 05601	94795	noir, Ø 31,8mm, rise 40mm      00.6615.140.010	
215 08 05001	96695	<b>CINTRE VTT TRUVATIV HUSSEFELT HOLZFELLER</b> • pour freeride et descente, largeur : 730mm • matériau : Triple butted alu AL-7050-TV • cintrage arrière de 9° et vers le haut de 5°  noir, Ø 31,8mm, rise 20mm      00.6615.139.000	 
215 08 05101	96695	noir, Ø 31,8mm, rise 40mm      00.6615.139.010	
215 08 05201	97495	Snow White, Ø 31,8mm, rise 20mm      00.6615.139.020	
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE VTT TRUVATIV BLACKBOX JEROME CLEMENTZ</b> • matériau : carbone • cintrage arrière de 7° et vers le haut de 5° • largeur : 750mm, Ø 31,8mm	 
215 07 08003	919895	carbone, rise 20mm      00.6618.030.000	
215 07 08031	919895	carbone, rise 20mm, pour Padloc      00.6618.064.010 <b>NEW!</b>	
215 07 08030	923795	carbone, rise 20mm, avec poignées Padloc      00.6618.064.000 <b>NEW!</b>	







référence	code	désignation	
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE VTT TRUVATIV BLACKBOX BOOBAR</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : aluminium 7050</li> <li>• cintrage arrière de 7°</li> <li>• cintrage vers le haut de 5°</li> <li>• largeur : 780mm</li> <li>• rise 20mm</li> </ul>	
215 07 08040 215 07 08041	911595 97895	noir, Ø 31,8mm, avec poignées Padloc noir, Ø 31,8mm, pour Padloc	00.6618.065.000 00.6618.065.010
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE TRUVATIV T30 NOIR</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• cintre plat</li> <li>• matériau : carbone</li> <li>• cintrage arrière de 10°</li> </ul>	
215 08 04090	916295	carbone, Ø 31,8mm, 700mm, 10°	00.6615.136.020
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE TRUVATIV T40 STYLO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• cintre plat</li> <li>• matériau : aluminium 7050</li> <li>• cintrage arrière de 5° ou 10°</li> </ul>	
215 08 04100 215 08 04101	96195 96495	noir, Ø 31,8mm, 580mm, 5° noir, Ø 31,8mm, 700mm, 10°	00.6615.137.000 00.6615.137.010
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE TRUVATIV T20/T30 STYLO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• cintre plat</li> <li>• matériau : T20 : alu 6061, T30 : alu 6066</li> <li>• cintrage arrière de 5°</li> <li>• poids : T30 : 161g, T20 : 192g</li> </ul>	
215 08 04102 215 08 04103	93495 92295	T30, noir, Ø 31,8mm, 580mm, 5° T20, noir, Ø 31,8mm, 600mm, 5°	00.6615.137.030 00.6615.137.040
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT</b>	
		• cintre plat	
215 08 07000 215 08 07100	916295 97095	carbone, noir, 750mm, 31,8mm alu, noir, 760 mm, 31,8mm	00.6618.067.000 00.6618.070.000
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE TRUVATIV T30 STYLO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• cintre relevé</li> <li>• matériau : aluminium 6066</li> <li>• cintrage arrière de 9°</li> <li>• cintrage vers le haut de 5°</li> <li>• largeur : 700mm</li> </ul>	
215 08 04104 215 08 04105	94795 94795	noir, Ø 31,8mm, rise 20mm noir, Ø 31,8mm, rise 30mm	00.6615.137.090 00.6615.137.100
			<b>TRUVATIV®</b>
		<b>CINTRE TRUVATIV T20 STYLO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• cintre relevé</li> <li>• matériau : aluminium 6061</li> <li>• cintrage vers le haut de 5°, cintrage arrière de 9°</li> <li>• largeur : 680mm</li> </ul>	
215 08 04106 215 08 04107	93095 93095	noir, Ø 31,8mm, rise 20mm noir, Ø 31,8mm, rise 30mm	00.6615.137.110 00.6615.137.120

référence	code	désignation	
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV HUSSELFELT COMP</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : aluminium 6061	
		• cintrage arrière de 9°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
		• largeur : 700mm	
215 08 05910	93095	noir, Ø 31,8mm, rise 20mm	00.6615.141.000
215 08 05911	93095	noir, Ø 31,8mm, rise 40mm	00.6615.141.010
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT RISER</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : carbone ou aluminium 7050	
		• cintrage arrière de 7°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
		• rise 20mm	
215 08 06000	916295	carbone, noir, 750mm, Ø 31,8mm	00.6618.066.000
215 08 06100	97095	aluminium, noir, 750mm, Ø 31,8mm	00.6618.069.000
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT DOWNHILL</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : aluminium 7050	
		• cintrage arrière de 9°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
215 08 06200	97695	noir, 800mm, Ø 31,8mm, rise 25mm	00.6618.068.000
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT COLAB SERIES JEROME CLEMENTZ</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : carbone	
		• cintrage arrière de 7°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
215 08 07110	917495	noir, 750mm, Ø 31,8mm, rise 25mm	00.6618.072.000
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT COLAB SERIES STEVE SMITH</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : aluminium 7050	
		• cintrage arrière de 7°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
215 08 07120	98495	noir, 780mm, Ø 31,8mm, rise 25mm	00.6618.074.000
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT COLAB SERIES KYLE STRAIT</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : aluminium 7050	
		• cintrage arrière de 9°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
215 08 07130	98495	808mm, Ø 31,8mm, rise 25mm	00.6618.075.000
<b>NEW!</b>		<b>CINTRE TRUVATIV DESCENDANT COLAB SERIES MARTIN SODERSTROM</b>	<b>TRUVATIV</b>
		cintre relevé	
		• <b>matériau</b> : aluminium 7050	
		• cintrage arrière de 7°	
		• cintrage vers l'avant de 5°	
215 08 07140	98495	780mm, Ø 31,8mm, rise 25mm	00.6618.076.000



référence code désignation


**THOMSON®**  
 Exclusiv bei E. Wiener Bike Parts

268 15 50000	912900	<b>CINTRE THOMSON DOWNHILL</b> • matériau : 7050 alu • courbe : 6°/4° • rise : 12mm • largeur : 800mm • poids : env. 315g noir, Ø 31,8mm		<b>THOMSON®</b>
268 15 50500	912900	<b>CINTRE THOMSON TRAIL</b> • matériau : 7050 alu • courbe : 6°/4° • rise : 12mm • largeur : 750mm • poids : env. 265g noir, Ø 31,8mm		<b>THOMSON®</b>
268 15 51000	917900	<b>CINTRE THOMSON VTT</b> • matériau : carbone noir, Ø 31,8mm, cintrage vers l'arrière de 6°, drop : 8mm, rise : 12mm, largeur : 730mm, poids : env. 215g		<b>THOMSON®</b>
268 15 51500	917900	noir, Ø 31,8mm, cintrage vers l'arrière de 6°, cintrage vers le haut de 4°, rise : 12mm, largeur : 750mm, poids : env. 215g		
268 15 53000	929900	<b>CINTRE VTT THOMSON</b> • matériau : titane titane, Ø 31,8mm, largeur : 730mm cintrage vers l'arrière de 6°, env. 310g		<b>THOMSON®</b>
268 15 53500	929900	titane, Ø 31,8mm, largeur : 730mm cintrage vers l'arrière de 12°, env. 310g		
268 15 53600	939900	titane, Ø 31,8mm, cintrage vers l'arrière de 8°, cintrage vers le haut 5°, hauteur 15mm, env. 345g, largeur 780mm		
268 15 52000	928900	<b>CINTRE ROUTE THOMSON CARBONE</b> • matériau : carbone noir, Ø 31,8mm, 400mm, env. 195g		<b>THOMSON®</b>
268 15 52100	928900	noir, Ø 31,8mm, 420mm, env. 200g		
268 15 52200	928900	noir, Ø 31,8mm, 440mm, env. 205g		
268 15 52300	928900	noir, Ø 31,8mm, 460mm, env. 210g		
268 15 54000	928900	<b>CINTRE CYCLOCROSS THOMSON</b> • matériau : carbone noir, Ø 31,8mm, 400mm, env. 205g		<b>THOMSON®</b>
268 15 54105	928900	noir, Ø 31,8mm, 420mm, env. 210g		
268 15 54200	928900	noir, Ø 31,8mm, 440mm, env. 215g		

**bike** 05/14  
 TEST LENKER/VORBAUTEN  
 Thomson Titanium/Elite X4  
 URTEIL: SEHR GUT

**CINTRES**



**ST-T02 Potence XLC à angle réglable noir**

- matériau : alu 2D
- angle réglable : 0° à 60°
- diamètre cintre : Ø 25,4mm
- longueur de la tige : 180mm
- poids : env. 320g



250 15 24000	92595	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 80mm, noir
250 15 24200	92595	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 100mm, noir
250 15 24400	92595	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 120mm, noir
250 15 24600	92595	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 80mm, noir
250 15 24800	92595	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 100mm, noir
250 15 25000	92595	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 120mm, noir

**ST-T10 Potence XLC Comp à angle réglable**

- matériau : aluminium
- angle réglable : -10° à +60°
- ajustement sans outils
- diamètre cintre : Ø 25,4mm
- longueur de la tige : 180mm
- poids : env. 650g



250 15 26700	93995	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 110mm, noir
--------------	-------	---

**ST-T01 Potence XLC à angle réglable**

- matériau : alu forgé
- angle réglable : 90° - 155°
- diamètre cintre : Ø 25,4mm
- longueur de la tige : 180mm
- poids : env. 456g (Ø 25,4 x 180mm)



250 15 28000	91995	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 100mm, noir
250 15 28100	91995	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 100mm, noir
250 15 28001	91995	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 100mm, argent
250 15 28101	91995	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 100mm, argent

**ST-T02 Potence XLC à angle réglable argent**

- matériau : alu 2D
- angle réglable : 0° à 60°
- diamètre cintre : Ø 25,4mm
- longueur de la tige : 180mm
- poids : env. 320g



250 15 24002	92595	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 80mm, argent
250 15 24202	92595	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 100mm, argent
250 15 24402	92595	Ø 22,2mm (pour fourche 1"), 120mm, argent
250 15 24602	92595	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 80mm, argent
250 15 24802	92595	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 100mm, argent
250 15 25002	92595	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 120mm, argent

**ST-T11 Potence A-Head XLC Comp à angle réglable**

- matériau : aluminium
- angle réglable : -10° à +60°
- ajustement sans outils
- diamètre cintre : Ø 25,4mm
- hauteur : 82mm (40mm)
- poids : env. 531g



250 15 26800	93995	Ø 25,4mm (pour fourche 1 1/8"), 110mm, noir
--------------	-------	---



**ST-T18 Potence XLC Comp**

- matériau : aluminium 6061T6, forgé
- angle réglable : -10° à +60°
- longueur de la tige : 180/230mm
- diamètre cintre : Ø 25,4/31,8mm
- poids : env. 445g (Ø 1 1/8", 105 x 180mm)



250 15 28700	93395	Ø22,2mm (p. fourche 1") 75mm, noir, 180mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28701	93395	Ø22,2mm (p. fourche 1") 95mm, noir, 180mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28702	93395	Ø22,2mm (p. fourche 1") 105mm, noir, 180mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28705	93395	Ø22,2mm (p. fourche 1") 105mm, noir, 230mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28706	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 75mm, noir, 180mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28707	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 95mm, noir, 180mm, Ø cintre 25,4mm

250 15 28708	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 105mm, noir, 180mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28709	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 105mm, noir, 230mm, Ø cintre 25,4mm
250 15 28710	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 75mm, noir, 180mm, Ø cintre 31,8mm
250 15 28711	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 95mm, noir, 180mm, Ø cintre 31,8mm
250 15 28712	93395	Ø25,4mm (p. fourche 1 1/8") 105mm, noir, 180mm, Ø cintre 31,8mm

**ST-T13 Potence A-Head XLC Comp à angle réglable**

- matériau : aluminium 3D, forgé
- angle réglable : 0° - 90°
- poids : env. 268g (110mm)



250 15 51500	93295	1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, noir
250 15 51600	93295	1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, noir
250 15 51700	93295	1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, noir
250 15 51800	93295	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, noir
215 80 27100	9195	bouchon de potence XLC, noir pour ST-T13

**ST-T17 Potence A-Head XLC Comp à angle réglable**

- matériau : aluminium 6061-T6, forgé à froid
- hauteur : 55mm (emmanchement 40mm)
- angle réglable : -10° à + 60°
- poids : env. 297g (110mm)



250 15 52600	92995	1 1/8", Ø 25,4mm, 80mm, noir
250 15 52700	92995	1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, noir
250 15 52800	92995	1 1/8", Ø 31,8mm, 80mm, noir
250 15 52900	92995	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, noir

**ST-T14 Potence A-Head XLC Comp à angle réglable**

- matériau : aluminium 2D, forgé
- angle réglable : 0° - 60°
- poids : env. 252g (Ø 25,4 x 90mm)



250 15 52200	92495	1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, noir
250 15 52300	92495	1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, noir
250 15 52400	92495	1 1/8", Ø 31,8mm, 95mm, noir
250 15 52500	92495	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, noir

**ST-T15 Potence A-Head XLC Comp double adjust**

- matériau : aluminium 3D, forgé
- angle doublement réglable : 0° à 90° / -80° à +80°
- poids : env. 272g



250 15 56100	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, noir
--------------	-------	-------------------------------



**ST-M02 Potence A-Head XLC à angle réglable**

- matériau : alu
- hauteur blocage : 40mm
- angle réglable : -40° à +40°
- poids : env. 315g (110mm)



250 15 50000	91995	1 1/8", Ø 25,4mm, 108mm, noir/mat
250 15 50002	91995	1 1/8", Ø 25,4mm, 108mm, argent/mat
250 15 50200	91995	1 1/8", Ø 25,4mm, 128mm, noir/mat
250 15 50202	91995	1 1/8", Ø 25,4mm, 128mm, argent/mat

**ST-T16 Potence A-Head XLC Pro à angle réglable**

- matériau : alu 6061T6, forgé 3D
- poids : env. 215g (Ø25,4 x 110mm)
- angle réglable : -30° à +50°



250 15 51200	93995	1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, noir
250 15 51300	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, noir

**ST-M30 Potence A-Head XLC Comp**

- matériau : alu 6061T6 forgé 3D
- poids : env. 259g (100mm)
- angle réglable : -30° - +40°

Information revendeurs : approuvé EN-MTB (VTT) et EN-Trekking



250 15 52950	93295	1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, noir, réglable
250 15 52951	93295	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, noir, réglable

**ST-F02 Potence A-Head XLC Pro Ride**

- matériau : alu 6061T6, forgé
- angle : 15°
- usiné CNC
- poids : env. 250g



250 15 30700	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 40mm, noir/blanc
250 15 30703	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 40mm, blanc/noir

**ST-F05 Potence A-Head XLC Pro Ride**

- matériau : aluminium 6061T6
- usiné CNC
- angle : 0°
- hauteur blocage : 38mm
- poids : env. 198g



250 15 30650	94995	1 1/8", Ø 31,8mm, 40mm, noir
--------------	-------	------------------------------

**ST-F04 Potence Direct Mount XLC Pro Ride**

- matériau : aluminium 6061T6
- usiné CNC
- angle : 15°
- hauteur blocage : 38mm
- poids : env. 150g
- compatible entre autres avec type Boxxer



250 15 30660	94995	Ø 31,8mm, 50mm, noir
--------------	-------	----------------------



**ST-M25 Potence A-Head XLC AllMtn**

- matériau : alu 6061, forgé 3D
- hauteur blocage : 35mm
- poids : env.145g (Ø 31,8 x 35mm)



250 15 22500	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 35mm, 0° noir/mat
250 15 22501	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 45mm, 0° noir/mat
250 15 22502	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 55mm, 0° noir/mat
250 15 22503	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 65mm, 0° noir/mat

250 15 22510	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 35mm, 0° noir/brillant
250 15 22511	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 45mm, 0° noir/brillant
250 15 22512	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 55mm, 0° noir/brillant
250 15 22513	93995	1 1/8", Ø 31,8mm, 65mm, 0° noir/brillant

**ST-M27 Potence A-Head XLC AllMtn**

- matériau : alu 6061, forgé 3D
- hauteur blocage : 39mm
- diamètre cintre : 35mm
- poids : env.146g (Ø 35mm x 05mm)

**Ø 35 MM**

**NEW!**



250 15 22551	93995	1 1/8", Ø 35mm, 50mm, 0°, noir/mat
250 15 22552	93995	1 1/8", Ø 35mm, 60mm, 0°, noir/mat
250 15 22553	93995	1 1/8", Ø 35mm, 70mm, 0°, noir/mat

**ST-M20 Potence A-Head XLC Pro SL**

- matériau : aluminium 6061T6
- usiné CNC
- angle : +/-5°
- hauteur blocage : 40mm
- poids : env. 121g (70mm)



250 15 62000	95495	1 1/8", Ø 31,8mm, 60mm, 5°, noir
250 15 62100	95495	1 1/8", Ø 31,8mm, 70mm, 5°, noir
250 15 62200	95495	1 1/8", Ø 31,8mm, 80mm, 5°, noir
250 15 62300	95495	1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 5°, noir

**XLC. SIMPLY WELL DONE**



**ST-F01 Potence A-Head XLC Comp Freeride**

- matériau : alu
- angle : 25°
- poids : env. 195g



250 15 30900 91995 1 1/8", Ø 31,8mm, 60mm, noir/mat

**ST-M21 Potence A-Head XLC anti-choc**

- construction brevetée novatrice évitant fatigues et douleurs dans les bras, épaules, poignets et la nuque
- absorbe les vibrations, optimise la répartition homogène de la pression
- permet un réglage d'amortissement horizontal jusqu'à 2°
- matériau : alu 2014, forgé 3D
- angle : 6°
- poids : env. 198g (100mm)



250 15 40500 94995 1 1/8", Ø 31,8mm, 80mm, noir, - 6°  
 250 15 40501 94995 1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, noir, - 6°  
 250 15 40502 94995 1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, noir, - 6°

**ST-M15 Potence A-Head XLC Comp**

- matériau : alu 6061, forgé 3D
- poids : env. 155g (Ø 31,8 x 110mm)



250 15 35900 92195 1 1/8", Ø 25,4mm, 60mm, 35°, noir  
 250 15 36050 92195 1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, 6°, noir  
 250 15 36150 92195 1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, 35°, noir  
 250 15 36250 92195 1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, 6°, noir  
 250 15 36350 92195 1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, 35°, noir  
 250 15 36800 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 60mm, 35°, noir  
 250 15 36450 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 6°, noir  
 250 15 36550 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 35°, noir  
 250 15 36650 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 6°, noir  
 250 15 36750 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 35°, noir  
 250 15 36850 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 120mm, 35°, noir  
 250 15 36950 92195 1 1/8", Ø 31,8mm, 130mm, 35°, noir

**ST-M26 Potence A-Head XLC Pro All Ride**

- matériau : alu 7050, forgé 3D
- angle : +/- 7°
- hauteur blocage : 38mm
- poids : env. 105g (Ø31,8 x 100mm)



250 15 50900 93495 noir +/- 7° 1 1/8" Ø 31,8mm 70mm  
 250 15 50901 93495 noir +/- 7° 1 1/8" Ø 31,8mm 80mm  
 250 15 50902 93495 noir +/- 7° 1 1/8" Ø 31,8mm 90mm  
 250 15 50903 93495 noir +/- 7° 1 1/8" Ø 31,8mm 100mm  
 250 15 50904 93495 noir +/- 7° 1 1/8" Ø 31,8mm 110mm  
 250 15 50905 93495 noir +/- 7° 1 1/8" Ø 31,8mm 120mm  
 250 15 50910 93495 noir +/- 7° 1 1/4" Ø 31,8mm 70mm  
 250 15 50911 93495 noir +/- 7° 1 1/4" Ø 31,8mm 80mm  
 250 15 50912 93495 noir +/- 7° 1 1/4" Ø 31,8mm 90mm  
 250 15 50913 93495 noir +/- 7° 1 1/4" Ø 31,8mm 100mm  
 250 15 50914 93495 noir +/- 7° 1 1/4" Ø 31,8mm 110mm  
 250 15 50915 93495 noir +/- 7° 1 1/4" Ø 31,8mm 120mm



## RÉHAUSSEURS DE POTENCE



### ST-L01 Réhausseur A-Head XLC UP 99

- matériau : alu 6061, forgé à froid
- hauteur : 99mm
- options : 8mm (1 entretoise)
- poids : env. 174g



250 15 68000 93295 1 1/8", noir

### ST-L01 Réhausseur A-Head XLC UP 117

- matériau : alu 6061, forgé à froid
- hauteur : 117mm
- options : 8mm (1 entretoise), 5mm (4 entretoises)
- poids : 214g



250 15 68200 93295 1 1/8", noir

### ST-L02 Adaptateur A-Head XLC Easy up&down

- matériau : aluminium, forgé
- réglage simple et rapide sans outil, avec serrage rapide
- pour tiges en acier
- longueur min. : 150mm
- hauteur : 110-180mm
- hauteur réglable : 70mm
- poids : env. 377g



250 15 68500 94795 1 1/8", noir

### ST-L03 Convertisseur A-Head XLC














- matériau : aluminium
- permet l'utilisation d'une potence A-Head avec un pivot de fourche fileté de 1 1/8"



250 15 68800 91895 pour pivot de fourche 1 1/8", serrage 1 1/8"

référence	code	désignation	
215 75 00010 215 75 00011 215 75 00012 215 75 00013	924995 924995 924995 924995	<b>POTENCE A-HEAD ITM X-ONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : carbone</li> <li>angle : 10°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 125g</li> </ul>	 
215 75 00020 215 75 00021 215 75 00022 215 75 00023 215 75 00024 215 75 00025 215 75 00026	915695 915695 915695 915695 915695 915695 915695	<b>POTENCE A-HEAD ITM A DRACO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium 7075, finition carbone, plaque avant carbone</li> <li>angle : 10°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 144g (70mm)</li> <li>couleur : noir / carbone</li> </ul>	 
215 75 00100 215 75 00101 215 75 00102 215 75 00103 215 75 00104 215 75 00105 215 75 00106	99995 99995 99995 99995 99995 99995 99995	<b>POTENCE A-HEAD ITM A SPEEDRY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium 6061, finition carbone</li> <li>angle : 8°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 160g (70mm)</li> <li>couleur : noir / carbone</li> </ul>	 
215 75 00120 215 75 00121 215 75 00122 215 75 00123 215 75 00124 215 75 00125 215 75 00126	96795 96795 96795 96795 96795 96795 96795	<b>POTENCE A-HEAD ITM ALUTECH 7075 WHT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium 7075</li> <li>angle : 10°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 130g (70mm)</li> <li>couleur : blanc laqué</li> </ul>	 
215 75 00140 215 75 00141 215 75 00142 215 75 00143 215 75 00144 215 75 00145 215 75 00146	95995 95995 95995 95995 95995 95995 95995	<b>POTENCE A-HEAD ITM ALUTECH 7075</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium 7075</li> <li>angle : 10°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 130g (70mm)</li> <li>couleur : noir anodisé</li> </ul>	 



référence	code	désignation	
		<b>POTENCE A-HEAD ITM ALCOR 80 WHT</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium 6061</li> <li>angle : 10°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 164g (80mm)</li> </ul>	
215 75 00160	93895	1 1/8", blanc, 80mm	
215 75 00161	93895	1 1/8", blanc, 90mm	
215 75 00162	93895	1 1/8", blanc, 100mm	
215 75 00163	93895	1 1/8", blanc, 110mm	
215 75 00164	93895	1 1/8", blanc, 120mm	
215 75 00165	93895	1 1/8", blanc, 130mm	
		<b>POTENCE A-HEAD ITM ALCOR 80</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium 6061</li> <li>angle : 10°, serrage : 31,8mm</li> <li>poids : env. 164g (80mm)</li> </ul>	
215 75 00180	92995	1 1/8", noir, 80mm	
215 75 00181	92995	1 1/8", noir, 90mm	
215 75 00182	92995	1 1/8", noir, 100mm	
215 75 00183	92995	1 1/8", noir, 110mm	
215 75 00184	92995	1 1/8", noir, 120mm	
215 75 00185	92995	1 1/8", noir, 130mm	
		<b>POTENCE ERGOTEC</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>acier, soudé</li> <li>Ø cintre : 25,4mm</li> <li>angle : 0°</li> </ul>	
215 50 10000	91090	Ø 22,2mm, longueur pivot 190mm, chromé, env. 305g	<b>1</b>
215 50 10500	91090	Ø 22,2mm, longueur pivot 300mm, chromé, env. 475g	
		<b>POTENCE TREKKING ERGOTEC DINO X</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>tête alu, pivot acier</li> <li>angle : 30°</li> <li>Ø cintre : 25,4mm</li> </ul>	
215 66 14000	91690	pivot Ø 21,1mm, longueur pivot 230mm/ 85mm, noir/argent, env. 500g	<b>2</b>
		<b>POTENCE TREKKING ERGOTEC CAT 2 NIRO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : inox / AL 356 T6</li> <li>pivot inox, tête alu, noir, serrage ouvert 25,4mm</li> <li>Ø cintre : 25,4mm</li> <li>angle : 35°</li> </ul>	
215 66 15100	92090	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 230mm / 40mm, noir/argent, env. 410g	<b>2</b>
215 66 15200	92090	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 300mm/ 40mm, noir/argent, env. 580g	
		<b>POTENCE ERGOTEC KOBRA TUBE</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>pivot inox, tête alu noir, serrage ouvert</li> <li>pour votre sécurité : collier à 3 vis</li> <li>Ø cintre : 25,4mm</li> <li>angle : 30°</li> </ul>	
215 66 16000	93090	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 230mm/ 90mm, noir/argent	<b>2</b>
215 66 16200	93190	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 300mm/ 90mm, noir/argent	



référence	code	désignation	
		<b>POTENCE ERGOTEC KOBRA VARIO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : alu 356 T6</li> <li>• angle réglable de -10° à +50°</li> <li>• Ø cintre : 25,4mm</li> </ul>	 
215 66 16400	92290	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 180mm/ 90mm, argent, env. 505g	
215 66 16600	92290	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 180mm/ 90mm, noir, env. 505g	
215 66 16800	92290	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 180mm/ 90mm, argent, env. 570g	
215 66 17000	92290	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 180mm/ 90mm, noir, env. 570g	
		<b>POTENCE ERGOTEC KOBRA VARIO TUBE</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• tête alu 356 T6, pivot inox</li> <li>• angle réglable de -10° à +50°, Ø cintre : 25,4mm</li> </ul>	 
215 66 18000	93750	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 300mm/ 90mm, argent, env. 710g	
215 66 18100	93750	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 300mm/ 90mm, noir/argent, env. 710g	
215 66 18200	93750	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 230mm/ 110mm, argent, env. 660g	
215 66 18400	93750	pivot Ø 22,2mm, longueur pivot 300mm/ 110mm, noir/argent, env. 735g	
215 66 18500	93750	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 300mm/ 90mm, argent, env. 765g	
215 66 18600	93750	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 300mm/ 90mm, noir, env. 765g	
215 66 18700	93750	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 300mm/ 110mm, argent, env. 775g	
215 66 18800	93750	pivot Ø 25,4mm, longueur pivot 300mm/ 110mm, noir, env. 775g	
		<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC OCTOPUS 50</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• angle réglable, matériau : alu 6061 T6</li> <li>• pour fourche 1 1/8", Ø 28,6mm, safety level 4</li> </ul>	 
215 69 12100	93550	1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, argent	
215 69 12200	93550	1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, noir	
215 69 12300	93550	1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, argent	
215 69 12400	93550	1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, noir	
215 69 12500	93550	1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, argent	
215 69 12600	93550	1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, noir	
215 69 12700	93550	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, argent	
215 69 12800	93550	1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, noir	
		<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC COBRA VARIO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• matériau : AL 356 T6</li> <li>• pour fourche 1 1/8", Ø 28,6mm</li> <li>• angle réglable de -10° à +60°</li> <li>• Ø cintre : 25,4mm</li> </ul>	 
215 69 12000	92590	Ø 25,4mm, 110mm, noir, env. 435g	
		<b>POTENCE ERGOTEC OCTOPUS 2</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• angle réglable, matériau : alu 6061 T6, pivot inox</li> <li>• pour fourche 1/8" 25,4mm, safety level 4, Ø cintre : 31,8mm</li> </ul>	 
215 66 14200	94090	longueur pivot 300mm/ 90mm, 1 1/8", argent/argent	
215 66 14300	94090	longueur pivot 300mm/ 90mm, 1 1/8", noir/argent	
215 66 14400	94090	longueur pivot 300mm/ 110mm, 1 1/8", argent/argent	
215 66 14500	94090	longueur pivot 300mm/ 110mm, 1 1/8", noir/argent	
		<b>POTENCE ERGOTEC OCTOPUS XL</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• angle réglable</li> <li>• matériau : alu 6061 T6</li> <li>• pour fourche 1 1/8", Ø 25,4mm</li> <li>• safety level 5</li> <li>• Ø cintre : 31,8mm</li> </ul>	 
215 66 15800	95590	longueur pivot 180mm/ 100mm, 1 1/8" noir	

référence	code	désignation	
 215 69 14600 215 69 14700 215 69 15200 215 69 15400 215 69 15500 215 69 15600	93690 93690 93690 93690 93690 93690	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC CHARISMA</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø intérieur : 28,6mm  1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 20°, noir 1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 20°, noir  1 1/8", Ø 25,4mm, 90mm, 45°, noir 1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm, 45°, noir  1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 45°, noir 1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 45°, noir	  
 215 69 09000 215 69 09100  215 69 09200 215 69 09300 215 69 09400	95590 95590  95590 95590 95590	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC RAY 35,0</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø cintre : 35,0mm  35mm, noir, 0° 55mm, noir, 0°  70mm, noir, -7° 90mm, noir, -7° 110mm, noir, -7°	  
 215 69 17000 215 69 17100  215 69 17200 215 69 17300	94690 94690  94690 94690	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC SWELL-R Eco</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø intérieur : 28,6mm • angle réglable de -20° à +40°  1 1/8", Ø 31,8mm, 80mm, noir 1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, noir  1 1/8", Ø 31,8mm, 120mm, noir 1 1/8", Ø 31,8mm, 140mm, noir	  
 215 69 19100	98890	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC SWELL-XR</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø intérieur : 28,6mm • angle réglable de -20° à +40°  1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, noir	  
 215 69 18600 215 69 18800 215 69 19000	93590 93590 93590	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC HIGH PIKE 2</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø intérieur : 28,6mm • angle : +40°  argent poli, 1 1/8", Ø 25,4mm, 80mm argent poli, 1 1/8", Ø 25,4mm, 110mm argent poli, 1 1/8", Ø 25,4mm, 120mm	  
 215 69 18000 215 69 18200	93690 93690	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC TEAM-SERIES</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø intérieur : 28,6mm  1 1/8", Ø 31,8mm, 50mm, 5°, rouge/anodisé, env. 140g 1 1/8", Ø 31,8mm, 60mm, 5°, rouge/anodisé, env. 144g	  

référence	code	désignation		
 215 69 19200 215 69 19300	93550 93550	<b>POTENCE A-HEAD ERGOTEC PIRANHA</b> • matériau : alu 6061 T6 • Ø intérieur : 28,6mm  1 1/8", Ø 31,8mm, 50mm, noir, 6° 1 1/8", Ø 31,8mm, 70mm, noir, 6°		 
 215 67 50300	9995	<b>SET ENTRETOISES ERGOTEC</b> • pour serrage cintre à la potence de 31,8mm sur 25,4mm  noir (set de 4 unités)		
 215 46 31210 215 46 31310	9750 9850	<b>CAPOT DE POTENCE ERGOTEC</b> • avec fixation pour le montage d'un éclairage avant • poids : 25g • livré sans éclairage  noir, pour potence Octopus, 31,8mm noir, pour potence Charisma, 31,8mm		 img. avec éclairage
215 69 82501 215 69 83001  215 69 82601 215 69 83101	93195 93095  94295 94295	<b>POTENCE A-HEAD TRUVATIV HUSSEFELT</b> • alu AL-6061-T6 forgé • Ø intérieur : 28,6mm, Ø cintre : 31,8mm • angle : 0°, 1 1/8", poids : env. 203g (40mm)		
215 69 83201 215 69 83301 215 69 83401  215 69 83202 215 69 83402  215 69 83601 215 69 83701	96695 96795 96795  97495 97495  96695 96795	<b>POTENCE A-HEAD TRUVATIV HOLZFELLER</b> • alu AL-6066 forgé • Ø cintre : 31,8mm • angle : 0° • poids : env. 190g  <b>pour pivot de fourche 1.1/8"</b> Blast Black 40mm Blast Black 50mm Blast Black 60mm  BoXXer Red 40mm BoXXer Red 60mm  <b>pour pivot de fourche 1.5"</b> Blast Black 40mm Blast Black 50mm		
 215 69 83203	99395	<b>POTENCE A-HEAD TRUVATIV HOLZFELLER</b> • matériau : alu AL-7075 • Ø cintre : 31,8mm • angle : 0°  noir, 50mm, Direct Mount		



référence	code	désignation
-----------	------	-------------



TRUVATIV®

NEW!

**POTENCE A-HEAD TRUVATIV STYLO T40**

- alu AL-7075 forgé
- Ø collier intérieur : 1 1/8"
- hauteur collier : 40mm

215 69 85100  
215 69 85101  
215 69 85102  
215 69 85103

910095  
910095  
910095  
910095

1 1/8", Ø 31,8mm, 75mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 5°, noir

00.6515.069.000  
00.6515.069.010 (img.)  
00.6515.069.020  
00.6515.069.030



TRUVATIV®

NEW!

**POTENCE A-HEAD TRUVATIV STYLO T30**

- alu AL-7075 forgé
- Ø collier intérieur : 1 1/8"
- hauteur collier : 40mm

215 69 85104  
215 69 85105  
215 69 85106  
215 69 85107

96195  
96195  
96195  
96195

1 1/8", Ø 31,8mm, 75mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 5°, noir

00.6515.070.000  
00.6515.070.010 (img.)  
00.6515.070.020  
00.6515.070.030



TRUVATIV®

NEW!

**POTENCE A-HEAD TRUVATIV STYLO T20**

- alu AL-7075 forgé
- Ø collier intérieur : 1 1/8"
- hauteur collier : 40mm

215 69 85108  
215 69 85109  
215 69 85110  
215 69 85111  
215 69 85112

94295  
94295  
94295  
94295  
94295

1 1/8", Ø 31,8mm, 60mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 75mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 90mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 100mm, 5°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 110mm, 5°, noir

00.6515.071.000  
00.6515.071.010  
00.6515.071.020  
00.6515.071.030  
00.6515.071.040



TRUVATIV®

NEW!

**POTENCE A-HEAD TRUVATIV DESCENDANT**

- alu AL-7075 forgé
- Ø collier intérieur : 1 1/8"
- hauteur collier : 40mm

215 69 85200  
215 69 85201  
215 69 85202

97095  
97095  
97095

1 1/8", Ø 31,8mm, 40mm, 0°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 50mm, 0°, noir  
1 1/8", Ø 31,8mm, 60mm, 0°, noir,

00.6518.018.000  
00.6518.018.001  
00.6518.018.002

215 69 85203

99395

Direct Mount, Ø 31,8mm, 50mm, 0°, noir

00.6518.019.000





référence	code	désignation
<p><b>POTENCE THOMSON X2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium aéronautique série 7000</li> <li>fabriquée à partir d'un seul bloc</li> <li>2 points d'accroche</li> <li>face plate mince pour cintre avec poignées ovales</li> </ul>		
268 15 05100	99900	1-1/8" x 10° x 70mm, Ø 31,8mm, noir, env. 131g
268 15 05200	99900	1-1/8" x 10° x 90mm, Ø 31,8mm, noir, env. 135g
268 15 05300	99900	1-1/8" x 17° x 100mm, Ø 31,8mm, noir, env. 139g
268 15 05400	99900	1-1/8" x 10° x 100mm, Ø 31,8mm, noir, env. 139g
268 15 05500	99900	1-1/8" x 17° x 110mm, Ø 31,8mm, noir, env. 143g
268 15 05600	99900	1-1/8" x 10° x 110mm, Ø 31,8mm, noir, env. 143g
268 15 05700	99900	1-1/8" x 17° x 120mm, Ø 31,8mm, noir, env. 147g
268 15 05800	99900	1-1/8" x 10° x 120mm, Ø 31,8mm, noir, env. 147g
268 15 05900	99900	1-1/8" x 17° x 130mm, Ø 31,8mm, noir, env. 151g
268 15 06000	99900	1-1/8" x 10° x 130mm, Ø 31,8mm, noir, env. 151g
268 15 05105	99900	1-1/8" x 10° x 70mm, Ø 31,8mm, argent, env. 131g
268 15 05205	99900	1-1/8" x 10° x 90mm, Ø 31,8mm, argent, env. 135g
268 15 05305	99900	1-1/8" x 17° x 100mm, Ø 31,8mm, argent, env. 139g
268 15 05405	99900	1-1/8" x 10° x 100mm, Ø 31,8mm, argent, env. 139g
268 15 05505	99900	1-1/8" x 17° x 110mm, Ø 31,8mm, argent, env. 143g
268 15 05605	99900	1-1/8" x 10° x 110mm, Ø 31,8mm, argent, env. 143g
268 15 05705	99900	1-1/8" x 17° x 120mm, Ø 31,8mm, argent, env. 147g <b>NEW!</b>
268 15 06005	99900	1-1/8" x 10° x 130mm, Ø 31,8mm, argent, env. 151g <b>NEW!</b>
268 15 05805	99900	1-1/8" x 10° x 120mm, Ø 31,8mm, noir, env. 147g <b>NEW!</b>
268 15 05905	99900	1-1/8" x 17° x 130mm, Ø 31,8mm, argent, env. 151g

THOMSON®



<p><b>POTENCE THOMSON X4 NOIR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>matériau : aluminium aéronautique série 7000</li> <li>fabriquée à partir d'un seul bloc</li> <li>4 vis de serrage</li> <li>meilleur rapport poids/stabilité</li> <li>conçue pour Freeride &amp; Downhill</li> </ul>		
268 15 00100	99900	1.5" x 0° x 45mm, Ø 31,8mm, noir, env. 163g
268 15 00102	99900	1.5" x 0° x 75mm, Ø 31,8mm, noir, env. 171g
268 15 00104	99900	1.5" x 0° x 95mm, Ø 31,8mm, noir, env. 179g
268 15 02000	99900	1-1/8" x 0° x 40mm, Ø 31,8mm, noir, env. 155g
268 15 00200	99900	1-1/8" x 0° x 50mm, Ø 31,8mm, noir, env. 167g
268 15 02100	99900	1-1/8" x 0° x 60mm, Ø 31,8mm, noir, env. 200g
268 15 00300	99900	1-1/8" x 0° x 70mm, Ø 31,8mm, noir, env. 141g
268 15 02200	99900	1-1/8" x 10° x 70mm, Ø 31,8mm, noir, env. 141g
268 15 00400	99900	1-1/8" x 0° x 80mm, Ø 31,8mm, noir, env. 149g
268 15 02300	99900	1-1/8" x 10° x 80mm, Ø 31,8mm, noir, env. 149g
268 15 00500	99900	1-1/8" x 0° x 90mm, Ø 31,8mm, noir, env. 154g
268 15 00600	99900	1-1/8" x 10° x 90mm, Ø 31,8mm, noir, env. 154g
268 15 00700	99900	1-1/8" x 0° x 100mm, Ø 31,8mm, noir, env. 160g
268 15 00800	99900	1-1/8" x 10° x 100mm, Ø 31,8mm, noir, env. 160g
268 15 00900	99900	1-1/8" x 0° x 110mm, Ø 31,8mm, noir, env. 165g
268 15 01000	99900	1-1/8" x 10° x 110mm, Ø 31,8mm, noir, env. 165g
268 15 01100	99900	1-1/8" x 0° x 120mm, Ø 31,8mm, noir, env. 172g
268 15 01200	99900	1-1/8" x 10° x 120mm, Ø 31,8mm, noir, env. 172g
268 15 01300	99900	1-1/8" x 0° x 130mm, Ø 31,8mm, noir, env. 178g
268 15 01400	99900	1-1/8" x 10° x 130mm, Ø 31,8mm, noir, env. 178g

THOMSON®





référence code désignation



NEW!

**POTENCE THOMSON X4 ARGENT**

- matériau : aluminium aéronautique série 7000
- fabriquée à partir d'un seul bloc
- 4 vis de serrage
- meilleur rapport poids/stabilité
- conçue pour Freeride & Downhill



THOMSON®

268 15 02005	99900	1-1/8" x 0° x 40mm, Ø 31,8mm, argent, env. 155g
268 15 02005	99900	1-1/8" x 0° x 50mm, Ø 31,8mm, argent, env. 167g
268 15 02105	99900	1-1/8" x 0° x 60mm, Ø 31,8mm, argent, env. 200g <b>NEW!</b>
268 15 00305	99900	1-1/8" x 0° x 70mm, Ø 31,8mm, argent, env. 141g
268 15 02205	99900	1-1/8" x 10° x 70mm, Ø 31,8mm, argent, env. 141g
268 15 00405	99900	1-1/8" x 0° x 80mm, Ø 31,8mm, argent, env. 149g <b>NEW!</b>
268 15 02305	99900	1-1/8" x 10° x 80mm, Ø 31,8mm, argent, env. 149g <b>NEW!</b>
268 15 00505	99900	1-1/8" x 0° x 90mm, Ø 31,8mm, argent, env. 154g
268 15 00605	99900	1-1/8" x 10° x 90mm, Ø 31,8mm, argent, env. 154g
268 15 00705	99900	1-1/8" x 0° x 100mm, Ø 31,8mm, argent, env. 160g
268 15 00805	99900	1-1/8" x 10° x 100mm, Ø 31,8mm, argent, env. 160g
268 15 00905	99900	1-1/8" x 0° x 110mm, Ø 31,8mm, argent, env. 165g <b>NEW!</b>
268 15 01005	99900	1-1/8" x 10° x 110mm, Ø 31,8mm, argent, env. 165g
268 15 01105	99900	1-1/8", 0° x 120mm, Ø 31,8mm, argent, env. 172g <b>NEW!</b>
268 15 01205	99900	1-1/8" x 10° x 120mm, Ø 31,8mm, argent, env. 172g <b>NEW!</b>
268 15 01305	99900	1-1/8" 0° x 130mm, Ø 31,8mm, argent, env. 178g <b>NEW!</b>
268 15 01405	99900	1-1/8" x 10° x 130mm, Ø 31,8mm, argent, env. 178g <b>NEW!</b>

**POTENCE THOMSON ELITE BMX**

- matériau : aluminium aéronautique série 7000
- fabriquée à partir d'un seul bloc



THOMSON®

268 15 15000	99900	1-1/8" x 0° x 50mm, Ø 22,2mm, noir, env. 255g
--------------	-------	---

**POTENCE THOMSON DIRECT MOUNT**

- pour Boxser et chaque sorte de fourche avec boulon Boxser



THOMSON®

268 15 16000	99900	montage direct, 40 x Ø 31,8, 30°, noir, env. 145g
268 15 16200	99900	montage direct, 50 x Ø 31,8, 30°, noir, env. 160g
268 15 16500	99900	montage direct, 50 x Ø 31,8, 0°, noir, env. 160g

NEW!

**PIÈCES DE RECHANGE POTENCE THOMSON**

268 15 80000	91795	douille de réduction 37mm 1 1/8" sur 1" <b>NEW!</b>
268 15 80900	91095	bouchon de potence noir (img. A)
268 15 80905	91095	bouchon de potence argent
268 15 81005	91095	bouchon de potence noir pour potences A-Head 1.5" <b>NEW!</b>
268 15 81000	91095	bouchon de potence argent pour potences A-Head 1.5"
268 15 80100	9695	vis pour potence, noir, 2 unités
268 15 80105	9695	vis pour potence, argent, 2 unités <b>NEW!</b>
268 15 80600	9695	vis cintre BMX (2 unités)
268 15 80700	91095	capot de potence Elite X4 31,8mm, noir (img. B)
268 15 80705	91095	capot de potence Elite X4 31,8mm, argent
268 15 80800	91095	capot de potence Elite X2 31,8mm, noir
268 15 80805	91095	capot de potence Elite X2 31,8mm, argent (img. C)



A



B



C

THOMSON®

**KIT CAPOT THOMSON DRESS UP KIT POUR POTENCE ÉLITE X4**

- contient : capot, bouchon de potence et 6 vis argent et 6 vis noir

268 15 81100	93995	VTT, 31,8mm, bleu
268 15 81200	93995	VTT, 31,8mm, rouge
268 15 81300	93995	VTT, 31,8mm, doré



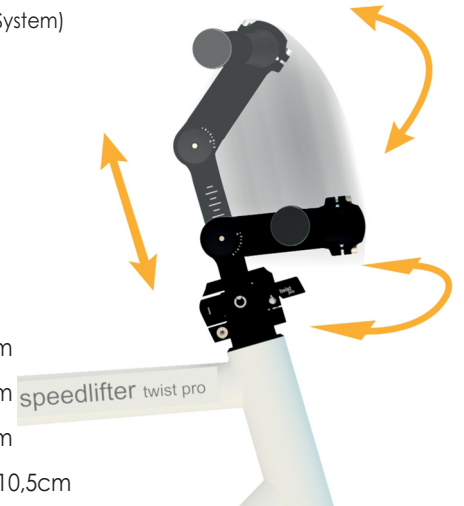
THOMSON®



référence code désignation


**SPEEDLIFTER TWIST PRO SDS**

- réglage en hauteur du cintre sans outil et en quelques secondes seulement
- cintre orientable sans outil à +/-90°, position de parking
- potence réglable en inclinaison avec système pour adaptateur SDS (Stem-Docking-System)
- plage de réglage avec arrêt et sécurité anti-vol
- protection anti-rotation sûre et permanente du jeu de direction
- cintre oversize 31,8mm
- montage facile et fiable
- pour pivots Ahead 1 1/8" en aluminium
- contenu : Speedlifter Twist, pivot avec potence réglable en inclinaison, entretoise 2mm, manuel d'utilisation
- couleur : noir

**Attention : T15,5 à utiliser uniquement en ville !****Pivot de fourche doit être entaillé, veuillez respecter les instructions de montage !**


215 88 02900	913995	<b>T10,5</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, potence 60mm, plage de réglage 10,5cm
215 88 03000	913995	<b>T10,5</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, potence 75mm, plage de réglage 10,5cm
215 88 03100	913995	<b>T10,5</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, potence 90mm, plage de réglage 10,5cm
215 88 03200	914995	<b>T15,5</b> , pivot en métal, Ø intérieur 25,4mm, potence 75mm, plage de réglage 10,5cm

**SPEEDLIFTER TWIST**

- réglage en hauteur du cintre sans outil et en quelques secondes seulement
- cintre orientable sans outil à +/-90°, position de parking
- plage de réglage avec arrêt et sécurité anti-vol
- protection anti-rotation sûre et permanente du jeu de direction
- montage facile et fiable
- pour pivots Ahead 1 1/8" en aluminium ou en acier
- contenu : Speedlifter Twist, pivot, douille de réduction 39,5mm, entretoise 2mm, Speedlifter Top Cap, manuel d'utilisation
- couleur : noir

**Attention : T14 à utiliser uniquement en ville !****Pivot de fourche doit être entaillé, veuillez respecter les instructions de montage !**


215 88 01900	99995	<b>T6</b> pivot alu, Ø intérieur 24,4mm, plage de réglage 6cm
215 88 02100	99995	<b>T6</b> pivot alu, Ø intérieur 24,6mm, plage de réglage 6cm
215 88 02400	99995	<b>T10</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, plage de réglage 10cm
215 88 02500	910995	<b>T14</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, plage de réglage 14cm

**SPEEDLIFTER CLASSIC**

- réglage en hauteur du cintre sans outil et en quelques secondes seulement
- plage de réglage avec arrêt et sécurité anti-vol
- protection anti-rotation sûre et permanente du jeu de direction
- montage facile et fiable
- pour pivots Ahead 1 1/8" en aluminium ou en acier
- contenu : Speedlifter Classic, pivot, douille de réduction 39,5mm ou 44,5mm, entretoise 2mm, Speedlifter Top Cap, manuel d'utilisation
- couleur : noir



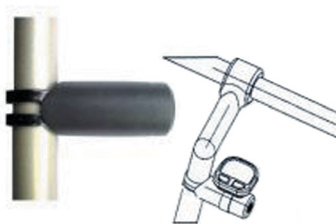




**Attention : T14 à utiliser uniquement en ville !****Pivot de fourche doit être entaillé, veuillez respecter les instructions de montage !**






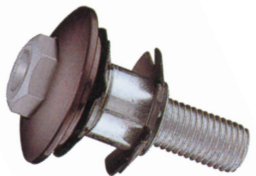

215 88 01000	95995	<b>T6</b> pivot alu, Ø intérieur 24,4mm, douille 39,5mm, plage de réglage 6cm
215 88 01200	95995	<b>T6</b> pivot alu, Ø intérieur 24,6mm, douille 39,5mm, plage de réglage 6cm
215 88 01400	95995	<b>T10</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, douille 39,5mm, plage de réglage 10cm
215 88 01500	95995	<b>T10</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, douille 44,5mm, plage de réglage 10cm
215 88 01600	96995	<b>T14</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, douille 39,5mm, plage de réglage 14cm
215 88 01700	96995	<b>T14</b> pivot acier, Ø intérieur 25,4mm, douille 44,5mm, plage de réglage 14cm

référence	code	désignation	
		<b>POTENCE BY.SCHULZ STEM TWIST</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>cintre orientable sans outil à +/-90°</li> <li>se fixe facilement grâce au serrage rapide et au levier de déverrouillage</li> <li>aluminium forgé en 3D, anodisé en noir</li> <li>compatible avec système SDS (Stem Docking System)</li> <li>le pivot doit dépasser le tube de direction d'au moins 57mm</li> </ul>	
215 88 00000	99995	noir anodisé, 75mm / 8°, Ø cintre 31,8mm	
215 88 00100	99995	noir anodisé, 90mm / 8°, Ø cintre 31,8mm	
215 88 00200	99995	noir anodisé, 105mm / 8°, Ø cintre 31,8mm	
215 88 00300	99995	noir anodisé, 115mm / 8°, Ø cintre 31,8mm	
		<b>KIT DE CONVERSION SPEEDLIFTER TWIST</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>kit de conversion de Speedlifter Classic à Speedlifter Twist</li> <li>ajoute la fonction réglage de l'inclinaison et complète ainsi la fonction réglage en hauteur déjà installée</li> </ul>	
215 88 01800	96995	pour potence Twist	
		<b>DOUILLE DE RÉDUCTION SPEEDLIFTER AHEAD</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>pour le montage sur les potences 1 1/8 A-Head sur les tubes profilés Speedlifter</li> <li>taillé, épaulement buté</li> <li>alu anodisé, Ø extérieur : 28,6mm</li> </ul>	
215 88 09100	9695	noir, Ø 24,4 / 24,6mm hauteur 44,5mm	
215 88 09300	9695	noir, Ø 25,4mm hauteur 44,5mm	
		<b>DOUILLE DE RÉDUCTION POTENCE / CINTRE BY.SCHULZ</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>douille de réduction, cintre Ø 31,8mm sur Ø 25,4mm</li> <li>aluminium usiné CNC avec collerette, en deux pièces</li> <li>optimal pour Speedlifter Stem Twist et Twist Pro</li> </ul>	
215 88 00400	91495	noir, Ø 31,8mm / Ø 25,4mm	
		<b>ADAPTATEUR DE POTENCE A-HEAD SPEEDLIFTER</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>pour le montage d'une potence A-Head 1 1/8" sur un pivot de fourche fileté 1 1/8"</li> <li>optimal pour potence Speedlifter Stem Twist</li> <li>réglable en hauteur</li> <li>aluminium anodisé en noir</li> <li>collier en biais</li> </ul>	
215 88 00500	92295	noir, pour fourche fileté 1 1/8", Ø intérieur 25,4mm	
215 88 00505	92295	noir, pour fourche fileté 1", Ø intérieur 22,2mm <b>NEW!</b>	
		<b>ADAPTATEUR SDS BY.SCHULZ BASIC</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>adaptateur SDS Basic, par ex. pour éclairages, appareils, porte-bidons, etc.</li> <li>Système SDS (Stem Docking System)</li> <li>compatible avec by.schulz Stem Twist et Speedlifter Twist Pro</li> <li>vis de fixation inclus</li> <li>aluminium anodisé en noir</li> </ul>	
215 88 00600	91295	noir, 7mm	
215 88 00700	91295	noir, 10mm	

référence	code	désignation
215 88 00805	91495	<p><b>ADAPTATEUR SDS POUR PORTE-BIDONS BY.SCHULZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• adaptateur en aluminium pour porte-bidons</li> <li>• compatible avec by.schulz Stem Twist et Speedlifter Twist Pro</li> <li>• <b>porte-bidon et adaptateur SDS Basic ne sont pas compris dans la livraison</b></li> </ul> <p>noir, alu, 10mm</p>  
215 88 00900	91495	<p><b>PLAQUE POUR POTENCES SPEEDLIFTER SDS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plaque pour potences SDS</li> <li>• 4 trous, pour vis M5</li> <li>• utilisable pour potences standard avec cintre Ø 31,8mm, respecter impérativement les dimensions</li> <li>• aluminium forgé, anodisé en noir</li> </ul> <p>noir, 4 trous, Ø 31,8mm, alu</p>  
215 88 04600 215 88 04800 215 88 05000 215 88 05200 215 88 05300 215 88 05500	93995	<p><b>HORLOGE BOUCHON POTENCE SPEEDLIFTER AHEAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• horloge analogue de qualité supérieure</li> <li>• pour les potences A-Head 1 1/8"</li> <li>• étanche jusqu'à 3 bars</li> <li>• boîtier en acier inoxydable et verre en cristal minéral</li> <li>• position optimale dans le champ de vision</li> <li>• s'enlève facilement et se clipse au porte-clés</li> <li>• avec porte-clés et bouchon de potence</li> </ul> <p>noir argent doré rouge violet vert</p>  
215 88 04500	93995	<p><b>HORLOGE BOUCHON POTENCE SPEEDLIFTER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• horloge analogue de qualité supérieure</li> <li>• compatible avec systèmes Speedlifter Classic et Twist</li> <li>• étanche jusqu'à 3 bars</li> <li>• boîtier en acier inoxydable et verre en cristal minéral</li> <li>• position optimale dans le champ de vision</li> <li>• s'enlève facilement et se clipse au porte-clés</li> <li>• avec porte-clés et bouchon de potence</li> </ul> <p>noir</p>  
215 40 06600 215 40 06700	91990	<p><b>SUPPORT D'ACCESSOIRES ADDITIVE SPACER TWO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• offre plus de place au cintre, hauteur 80mm, cylindre fixation 22mm</li> <li>• pour montage des éclairages à accus, displays Shimano Step, écrans Bosch avec diamètre standard ou oversize</li> <li>• montage sur entretoise Ahead extérieure (35mm)</li> <li>• pré-requis de montage : entretoises de 10mm, objets jusqu'à 250g</li> </ul> <p>montage sur potence standard (25mm), longueur potence au moins 50mm montage sur entretoise A-Head extérieure (35mm), hauteur min. entretoise 10mm</p>  



référence	code	désignation	
215 46 31000	92195	<b>ADAPTATEUR COMPTEUR/ÉCLAIRAGE ERGOTEC</b> • largeur : 10cm alu, 31,8mm, avec adaptateurs pour 26,0 et 25,4, noir/mat	 <b>ergotec</b>
215 46 31500	93395	<b>ADAPTATEUR DE POTENCE SPACE-BAR II</b> • en aluminium 6061 T6 usiné CNC, construction robuste avec hauteur réglable • adaptateur intégré pour montage d'accessoires sur la potence • libère de la place sur le cintre, adapté pour compteur, éclairage etc. • livré sans potence ni compteur • poids : env. 47g noir	
227 45 43000	9495	<b>ADAPTATEUR COMPTEUR</b> • plastique, monté complètement avec toutes les pièces en métal • résoud les problèmes de placement du compteur cycle • montage sur la potence noir, avec collier pour pivot de potence 1"	
227 91 80000 227 91 80300	92195 92195	<b>SUPPORT COMPTEUR SRAM QUICKVIEW</b> • pour compteurs 1/4 twist turn lock • compatible avec Garmin 200, 500, 800 • poids : env. 20g optimisé pour vélo Route (31,8mm) 00.7918.020.000 optimisé pour VTT (31,8mm) 00.7918.029.001	 <b>SRAM</b>
227 91 80200	9495	<b>ADAPTATEUR POUR SUPPORT COMPTEUR SRAM QUICKVIEW</b> Quarter Turn/Slide Lock 00.7918.022.000	 <b>SRAM</b>
215 67 47000 215 67 47500	91395 91395	<b>ADAPTATEUR DE POTENCE</b> • adaptateur en acier chrome-molybdène pour allonger la potence • prolongement jusqu'à 10cm • ne convient pas pour VAE acier, noir, Ø 22,2mm, Ø extérieur 25,4mm acier, noir, Ø 25,4mm, Ø extérieur 28,6mm	
215 67 44600	99195	<b>ADAPTATEUR AHEAD ERGOTEC Up + Down TURN</b> • réglable en hauteur • avec fonction pivotante • grâce à un mécanisme « attache rapide », toutes les opérations peuvent être exécutées sans outil alu, 28,6mm, 45-165mm noir, 398g	 <b>ergotec</b>

référence	code	désignation	
215 67 46000	91590	<b>ADAPTATEUR DE POTENCE A-HEAD ERGOTEC</b> alu, argent, pour 1" & 1 1/8", 25 - 50mm	 <b>ergotec</b>
215 67 45000 215 67 44400	92850 92850	<b>ADAPTATEUR DE POTENCE ERGOTEC A-HEAD</b> alu, pour 1 1/8", hauteur 51/58/63/68/73/78mm, argent alu, pour 1 1/8", hauteur 51/58/63/68/73/78mm, noir/mat	 <b>ergotec</b>
215 48 02500 215 48 03000	92595 92795	<b>RESSORT DE DIRECTION HEBIE</b> • élasticité par élastomère • silencieux élastomère, Ø 28-62mm 069662E élastomère, Ø 28-62mm p. fourche à susp. 0696UniE (fixation tube de fourche)	 <b>hebie</b>
215 48 00000 215 48 01000 215 48 01600 215 48 01700 215 48 01800	91295 91795 9395 9395 9395	<b>RESSORT DE DIRECTION HEBIE</b> standard, Ø 28-32mm 069532E oversize, Ø 32-62mm + compatible fourche susp. 0695UniE ressort de rechange 80mm ressort de rechange 65mm ressort de rechange 108mm	 <b>hebie</b>
250 26 15000 250 26 15100 250 26 15200	9995 9995 91095	<b>RESSORT DE DIRECTION XLC KS-X01</b> • spécialement pour vélos avec béquille double pour cadres Ø 28,6mm-32mm pour cadres Ø 38mm-62mm pour cadres Ø 38mm-62mm pour fourche à suspension	 <b>XLC</b>
205 41 57200	9395	<b>PLUGS BMX A-HEAD</b> • avec étoile, pour passage interne de câble de frein plug A-Head, 1.1/8"	
215 67 50000 215 67 55000	9490 9395	<b>DOUILLES DE RÉDUCTION</b> pour potence 1" (22,2mm) dans fourche 1.1/8" (25,4mm) pour A-Head-potence 1.1/8" (28,6mm) sur fourche 1"(25,4mm), 40mm	