

POIGNÉES



POIGNÉES | DÉTAILS



/// matériau bi- ou tricomposants

Ces poignées sont composées de 2 ou 3 matériaux ayant des propriétés différentes afin d'obtenir une performance optimale et un confort excellent.



/// Rembourrage gel

Le rembourrage en gel est une variante de rembourrage confortable pour les poignées de vélo. Il absorbe les vibrations et chocs et agit comme une détente sur les mains, bras et épaules. La couche de gel réactive avale correctement les chocs entrants et limite ainsi le retour des chocs sur le cycliste. La flexibilité du matériau en gel permet une répartition égale des points de pression via une adaptation anatomique naturelle.



/// Bague de serrage lock-on

Les poignées modernes avec bague de serrage offrent plusieurs avantages. Elles peuvent être montées facilement et rapidement aux extrémités de cintre. Les vis de serrage doivent être serrées pour finaliser la pose. Les vis de sécurité correctement serrées permettent ainsi une sécurité optimale. Les poignées peuvent être ultérieurement démontées en cas de besoin et réutilisées. Merci de vous renseigner auprès du fabricant de cintre s'il est conçu pour une utilisation de poignée avec bague de serrage.



/// Poignées en silicone

Nos poignées en silicone ne contiennent pas de PVC et sont 100% recyclables. Aussi, elles sont résistantes aux rayonnements UV, à la pluie, au sel, au sable etc. Elles offrent un grip optimal, sont antidérapantes et ne contiennent pas de visserie supplémentaire. Les poignées XLC sont lavables.

GR-S22 Poignées ergonomiques XLC noir/gris

- matériau : tri-composants
- absorbeurs de chocs, large revêtement, surface d'appui en kraton
- forme ergonomique
- bague de serrage pour un montage facile et stable
- poids : env. 238g



250 15 83800 91795 noir/gris, 135mm

250 15 83850 91795 noir/gris, 135/92mm

GR-S22 Poignées ergonomiques XLC blanc/gris

- matériau : tri-composants
- absorbeurs de chocs, large revêtement, surface d'appui en kraton
- forme ergonomique
- bague de serrage pour un montage facile et stable
- poids : env. 238g



250 15 83803 91795 blanc/gris, 135mm

GR-G16 Poignées XLC Hitch

- matériau : bi-composants
- dessin ergonomique
- surface d'appui kraton/gel
- bar-ends intégrés pour toutes les positions
- bague de serrage pour un montage facile et stable
- poids : env. 280g



250 15 88100 91995 noir/gris

GR-S28 Poignées XLC bo1

- double densité grâce aux 2 composants
- fixation vis pour un montage facile et un meilleur maintien
- amortissement optimal, ménagent vos poignets
- poids uniquement 120g la paire
- embouts intégrés
- forme ergonomique
- protection antidérapante



250 15 85900 91495 noir/gris, 136mm

GR-S07 Poignées XLC Ergonomic blanc/noir

- matériau : tri-composants
- absorbeurs de chocs
- forme ergonomique
- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 85103 91695 blanc/noir, 140mm

GR-S07 Poignées XLC Ergonomic noir/gris

- matériau : tri-composants
- absorbeurs de chocs
- forme ergonomique
- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 85100 91495 noir/gris, 140mm

GR-S19 Poignées XLC

- matériau : bi-composants
- surface néoprène
- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 80000 91495 noir, 129mm

GR-S06 Poignées XLC noir/transparent

- matériau : bi-composants
- rembourrage gel
- surface transparente
- bague de serrage pour un montage facile et stable
- poids : env. 89g



250 15 83600 91695 noir/transparent, 125mm

GR-S23 Poignées XLC bo2

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel
- forme ergonomique
- body optimized



250 15 85750 91795 noir/gris
250 15 85753 91795 blanc/gris

- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 85756 91795 rouge/gris

GR-S05 Poignées XLC Ringo

- matériau : tri-composants
- surface : kraton
- double bague de serrage
- montage/démontage facile



250 15 85400 91495 noir/gris/noir, 130mm
 250 15 85500 91495 gris/antracite/rouge, 130mm

GR-S20 Poignées XLC

- matériau : kraton
- rembourrage gel
- forme ergonomique
- bague de serrage pour un montage facile et stable
- poids : env. 98g



250 15 80200 91495 noir, 135mm

GR-S04 Poignées ergonomiques XLC

- matériau : tri-composants
- absorbeurs de chocs
- forme ergonomique
- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 85200 9995 noir/gris, 135mm
 250 15 85300 9995 noir/gris, 135/92mm

GR-S03 Poignées XLC Sportive

- matériau : bi-composants
- surface : kraton
- bague de serrage
- montage/démontage facile



250 15 85800 9995 noir/gris, 130mm

GR-S30 Poignées ergonomiques XLC

- poignée ergonomique pour un bon maintien
- le poignet est stabilisé et les doigts ne s'engourdissent pas.

- matériau : TPR, plastique, aluminium
- bague de serrage
- bicolore, longueur : 130mm, poids : 146g / la paire

NEW!

250 15 83860 91695 130mm, noir/noir
 250 15 83861 91695 130mm, noir/bleu
 250 15 83862 91695 130mm, noir/rouge
 250 15 83863 91695 130mm, noir/blanc
 250 15 83864 91695 130mm, noir/gris

GR-S32 Poignées liège compound XLC

- matériau : liège compound
- forme ergonomique, rembourrage gel
- bague de serrage pour un montage facile et stable

**NEW!**

250 15 89400 91795 135mm, marron/noir
 250 15 89410 91795 135/92mm, marron/noir

GR-G03 Poignées ergonomiques XLC

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel
- forme ergonomique



250 15 86600 9995 noir/gris, 125mm

GR-G06 Poignées ergonomiques XLC

- matériau : tri-composants
- absorbeurs de chocs
- forme ergonomique



250 15 85000 9995 noir/gris, 130mm

GR-S17 Poignées XLC Comfort bo2

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel
- forme ergonomique
- body optimized



250 15 86900 9895 noir/gris, 135mm
250 15 86950 9895 noir/gris, 135/92mm

GR-G07 Poignées XLC Dual Colour

- matériau : bi-composants
- surface gel
- dessus en kraton
- poids : env. 85g



250 15 83500 9895 noir/bleu, 125mm
250 15 83501 9895 noir/rose, 125mm
250 15 83502 9895 noir/vert, 125mm
250 15 83503 9895 noir/blanc, 125mm
250 15 83504 9895 noir/rouge, 125mm

GR-G04 Poignées ergonomiques XLC

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel
- forme ergonomique



250 15 87000 9895 noir/gris, 135mm
250 15 87200 9895 noir/gris, 135/92mm

GR-S18 Poignées XLC Sport bo

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel
- forme ergonomique
- body optimized



250 15 85700 9895 noir/gris
250 15 85703 9895 blanc/gris
250 15 85706 9895 rouge/gris

GR-G05 Poignées XLC Sportive

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel



250 15 87400 9895 noir/gris, 130mm

GR-G13 Poignées XLC Soft

- matériau : mousse



250 15 88700 9595 noir, 130mm

GR-G12 Poignées XLC Cork

- matériau : liège



250 15 88600 9795 noir, 125mm

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

GR-G01 Poignées XLC Sportive

- matériau : bi-composants
- absorbeurs de chocs
- surface gel



250 15 86200 9895 noir/gris, 130mm

GR-G11 Poignées XLC Retro

- matériau : PVC
- aspect cuir



250 15 88800 91595 marron, 135mm
250 15 88900 91595 marron, 135/92mm

GR-G11 Poignées XLC Retro

- matériau : PVC
- aspect cuir



250 15 88810 91595 noir, 135mm
250 15 88910 91595 noir, 135/92mm

GR-F01 Poignées XLC Foam

- matériau : mousse
- pour cintre multifonction
- dimensions : 400mm x Ø 19-22mm



250 15 89900 9495 noir, 400mm

GR-G17 Poignées XLC rétro

- matériau : cuir
- cousu main



250 15 89200 91995 128mm, noir
250 15 89220 91995 128/92mm, noir

GR-G17 Poignées XLC rétro

- matériau : cuir
- cousu main



250 15 89210 91995 128mm, marron
250 15 89230 91995 128/92mm, marron

GR-S29 Poignées XLC

- matériau : cuir
- forme ergonomique
- rembourrage gel
- cousu main
- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 89300 91995 135mm, noir
250 15 89310 91995 135/92mm, noir

GR-S29 Poignées XLC

- matériau : cuir
- forme ergonomique
- rembourrage gel
- cousu main
- bague de serrage pour un montage facile et stable



250 15 89320 91995 135mm, marron
250 15 89330 91995 135/92mm, marron

GR-S31 Poignées XLC silicone

- matériau : 100% silicone
- le silicone absorbe parfaitement les chocs et assure ainsi un grand confort pour les poignets
- longueur : 130mm, poids : 62g / la paire
- le silicone s'adapte à la forme de la paume et permet ainsi une maniabilité optimale

NEW!



250 15 81010	91695	130mm, noir	250 15 81014	91695	130mm, rouge	250 15 81018	91695	130mm, jaune
250 15 81011	91695	130mm, gris	250 15 81015	91695	130mm, rubis	250 15 81019	91695	130mm, blanc
250 15 81012	91695	130mm, bleu foncé	250 15 81016	91695	130mm, rose	250 15 81021	91695	130mm, vert lime
250 15 81013	91695	130mm, cyane	250 15 81017	91695	130mm, orange			

GR-G18 Poignées enfants XLC

- matériau : kraton
- protection anti-chocs
- surface anti-dérapante et absorbeur de chocs
- poids : env. 180g

NEW!



250 15 80300	9495	100mm noir	250 15 80303	9495	100mm rouge
250 15 80301	9495	100mm blanc	250 15 80304	9495	100mm bleu
250 15 80302	9495	100mm rose			

BOUCHONS DE CINTRE



GR-X02 Bouchons de cintre XLC

- matériau : ABS
- à visser
- capuchon : Ø 25,5mm
- corps : Ø 18,2mm



250 15 99000	9495	par paire, noir
250 15 99007	9495	par paire, rouge
250 15 99009	9495	par paire, bleu


RUBANS DE CINTRE
GR-T06 Ruban de cintre XLC

- possède une partie microfibre et un rembourrage gel spécial
- n'est pas autocollante, possède cependant des propriétés antidérapantes
- sans résidu collant et dérangeant sur le cintre lors d'un nouvel enroulement
- absorbe les vibrations et chocs et détend les poignets, surface agréable
- design cuir



250 15 92000 92595 noir

GR-T08 Ruban de cintre XLC

- rembourrage gel, surface agréable, résistant aux rayons UV et aux températures
- n'est pas autocollante, possède cependant des propriétés antidérapantes
- sans résidu collant et dérangeant sur le cintre lors d'un nouvel enroulement
- absorbe les vibrations et chocs et détend les poignets



250 15 91500	91795	noir
250 15 91501	91795	jaune
250 15 91502	91795	bleu
250 15 91503	91795	blanc
250 15 91507	91795	rouge

GR-T01 Ruban de cintre XLC

- gel, imitation liège
- sans colle, fixation par tension



250 15 90000	9995	noir
250 15 90100	9995	blanc
250 15 90200	9995	rouge
250 15 90300	9995	bleu
250 15 90400	9995	jaune

GR-T07 Ruban de cintre XLC

- en microfibre, rembourrage spécial anti-chocs
- avec surface perforée pour plus de grip
- absorbe les vibrations et chocs et détend les poignets
- surface agréable
- autocollant



250 15 92400	91895	noir/rouge
250 15 92500	91895	blanc/rouge

GR-T04 Ruban de cintre XLC

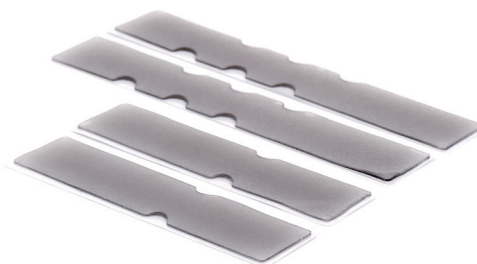
- structure bi-composants (PU/microfibre)
- surface perforée
- autoadhésive









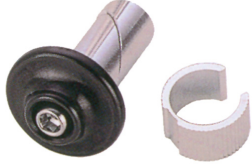


250 15 91200	91695	blanc/noir
250 15 91300	91695	blanc/rouge

GR-T05 Patches gel XLC pour ruban de cintre

- rembourrage gel pour cintre Route
- set de 2 empiècements pour le dessus et dessous du cintre



250 15 91000 9995 transparent

référence	code	désignation	
215 84 04600 215 84 04800 215 84 05000	95890 95890 95890	POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC MF2 • matériau : alu / kraton® (un polymère haute performance)/ gel • par paire noir/argent, longueur 130/130mm, Ø 22mm noir/argent, longueur 130/87mm, Ø 22mm noir/argent, longueur 87/87mm, Ø 22mm	 ergotec
215 42 55700	91595	BAR-ENDS • très coudées • avec serrage extérieur alu noir, env. 232g	
215 80 25600 215 80 25800	9195 9250	BOUCHONS DE CINTRE ERGOTEC HORNBAR/AHS/VARIO pour Hornbar Ergotec, noir, 17mm, la paire pour Vario/AHS Ergotec, noir, la paire	 ergotec
215 80 21000	9060	BOUCHONS DE CINTRE • 2 pièces, Ø 22,0mm, prix à l'unité noir, 2 unités	
215 80 01500	9060	BOUCHONS DE CINTRE POINT • Ø cintre 22,0-23,5mm, à l'unité chrome	 POINT
215 80 11000	9150	BOUCHONS DE CINTRE POINT • à visser • Ø 22,0mm, la paire noir, la paire	 POINT
215 80 12000	91095	BOUCHONS DE CINTRE POINT ALU noir Ø 15-22mm, la paire	 POINT
215 80 25100	9195	BOUCHONS DE CINTRE ERGOTEC UNIVERSEL • à enfoncer, Ø 19mm, la paire noir	 ergotec
213 90 02600 213 90 02700 213 90 02701	9595 9595 9595	BOUCHONS DE CINTRE SRAM VTT (2 unités) 00.7915.074.010 Route (2 unités) 00.7915.074.020 Route (2 unités) Make the Leap Frog 00.7915.074.030	 SRAM




référence	code	désignation	
		BOUCHONS DE POTENCE ERGOTEC	
215 80 26600	9250	bouchon de potence pour potence Chess/Change (Humpert) (img. A)	 <p>A B C</p>
215 80 27100	9295	bouchon de potence pour potence XLC ST-T13 (img. B)	
215 70 29300	9040	bouchon de potence pour clé hexagonale SW 5mm, 13,5mm (img. C)	
215 70 29500	9040	bouchon de potence pour clé hexagonale SW 6mm, 13,5mm (img. C)	
		SET DE POIGNÉES SRAM	
		<ul style="list-style-type: none"> • pour manettes XX et X0 • avec bouchons de cintre, la paire 	
215 82 60000	92295	noir, lock-on, argent, 122mm	00.7918.013.002
215 82 60001	92295	noir, lock-on, noir, 122mm	00.7918.013.003
215 82 60004	92295	noir, lock-on, argent, 85mm	00.7918.013.006
215 82 60005	92295	noir, lock-on, noir, 85mm	00.7918.013.007
		SET DE POIGNÉES SRAM	
		<ul style="list-style-type: none"> • pour manettes XX1 • avec bouchons de cintre, la paire 	
215 82 60002	92295	noir, lock-on, argent, 100/122mm	00.7918.013.004
215 82 60003	92295	noir, lock-on, noir, 100/122mm	00.7918.013.005
		SET DE POIGNÉES SRAM	
		<ul style="list-style-type: none"> • 2 bagues de serrage • avec bouchons de cintre, la paire 	
215 82 60100	92595	poignées silicone avec lock-on, noir	00.7918.026.001
215 82 60101	92595	poignées silicone avec lock-on, blanc	00.7918.026.002
215 82 60102	92595	poignées silicone avec lock-on, rouge	00.7918.026.003
		POIGNÉES SRAM LOCKING	
		<ul style="list-style-type: none"> • 2 bagues de serrage, avec bouchons de cintre 	
215 82 60020	91995	129mm, noir, lock-on, rouge p. GripShift	00.7915.068.020
203 15 79910	92395	135mm, noir	00.7915.020.000
203 15 79911	92395	135mm, blanc	00.7915.020.010
203 15 79912	92395	135mm, rouge	00.7915.020.020
		POIGNÉES ENFANT WESTPHAL	
		<ul style="list-style-type: none"> • grosse boule anti-choc, norme DIN 79100 • sans Latex ni métal lourd • Made in Germany 	
215 81 44000	9110	noir, 112mm, à l'unité	
215 81 44200	9110	noir, 76mm, à l'unité	
		POIGNÉES ENFANT HEBIE	
		<ul style="list-style-type: none"> • avec protection anti-choc, la paire 	
215 81 01500	91195	coloris assortis	0814
		POIGNÉES VTT HEBIE	
		<ul style="list-style-type: none"> • robuste, par paire • forme légèrement conique • surface adhérente 	
215 81 17000	9495	noir, 120mm	0840
















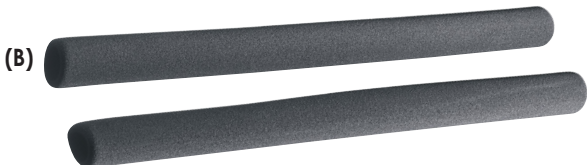
référence	code	désignation		
215 81 17500	9495	POIGNÉES HEBIE ALLROUND DELTAGRIP <ul style="list-style-type: none"> • forme ergonomique • la paire noir, 120mm	0850	 
215 81 12500	9295	POIGNÉES WESTPHAL <ul style="list-style-type: none"> • confortables et robustes • sans latex ni métal lourd, selon la norme ISO 10993-5 • Made in Germany noir, la paire		 
215 81 42500	9350	POIGNÉES WESTPHAL <ul style="list-style-type: none"> • rondelles intérieures et extérieures pour un bon maintien • sans latex ni métal lourd, selon la norme ISO 10993-5 • Made in Germany noir, 120mm, la paire		 
215 81 54000	9175	POIGNÉES WESTPHAL <ul style="list-style-type: none"> • robuste et confortable avec surface adhérente • réduction de longueur possible • sans latex ni métal lourd, selon la norme ISO 10993-5 • Made in Germany noir, 120mm, à l'unité		 
215 81 43500 215 81 43700	9190 9190	POIGNÉES WESTPHAL <ul style="list-style-type: none"> • confortable, forme ergonomique, Made in Germany • rondelles intérieures et extérieures pour un bon maintien • sans latex ni métal lourd, selon la norme 10993-5 noir, 120mm, à l'unité noir, 90mm, à l'unité		 
215 81 44500 215 81 44700	9190 9190	POIGNÉES WESTPHAL <ul style="list-style-type: none"> • robuste et confortable • sans latex ni métal lourd, selon la norme ISO 10993-5 • Made in Germany noir, 122mm, Ø 22mm, à l'unité noir, 92mm, Ø 22mm, à l'unité		 
215 81 43000	9195	POIGNÉES SOFT <ul style="list-style-type: none"> • la paire soft, noir, 120mm		
215 84 02000 215 84 02200 215 84 02400 215 84 02600	92195 92195 92195 92195	POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC BILBAO <ul style="list-style-type: none"> • matériau : kraton/alu • longueur : 135mm • la paire noir, lock-on rouge noir, lock-on bleu noir, lock-on doré noir, lock-on vert		 

référence	code	désignation			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC PORTO			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : kraton • longueur : 133/133mm • Ø poignée : 22mm • poids : 113g • la paire 			
215 84 01610	91550	noir / gris			
215 84 01620	91550	noir / rouge			
215 84 01630	91550	noir / jaune			
215 84 01640	91550	noir / vert			
215 84 01650	91550	noir / bleu			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC FRISCO			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : kraton / gel • poids : 226g • longueur : 135mm • la paire 			
215 84 02800	92090	noir			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC KYOTO			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : plastique • longueur : 133/133mm • Ø 22mm • la paire 			
215 84 01900	91190	noir			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC KYOTO			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : liège • longueur : 130/130mm • Ø 22mm • la paire 			
215 84 01700	92390	liège			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC RENO RELAX			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : kraton / gel • longueur : 134/134mm • Ø 22mm • la paire 			
215 84 01800	91750	noir			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC MF1			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : alu / kraton / gel • Ø 22mm • la paire 			
215 84 04000	94690	noir / argent, longueur 130/130mm			
215 84 04400	94690	noir / argent, longueur 87/87mm			
		POIGNÉES VTT/VTC ERGOTEC OSLO			
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : kraton / gel • longueur : 135/135mm • Ø 22mm • la paire 			
215 84 05200	92990	noir / gris			
215 84 05400	92990	noir / blanc			

référence	code	désignation
		<p>POIGNÉES T-ONE DEJA VU</p> <p>Grâce à sa forme et à sa texture exceptionnelle, le silicone absorbe parfaitement les chocs et offre le confort nécessaire aux poignets. Le silicone s'adapte à la forme de la paume de la main et permet une maniabilité optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : 100% silicone • longueur : 130mm • poids : env. 70g / paire  
215 83 01300	91790	silicone noir
215 83 01400	91790	silicone rouge
215 83 01500	91790	silicone vert
215 83 01600	91790	silicone bleu
215 83 01601	91790	silicone jaune
215 83 01602	91790	silicone rose
215 83 01603	91790	silicone orange
		<p>POIGNÉES T-ONE DNA</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : TPR / intérieur du corps en plastique / collier aluminium • lock-on simple • longueur : 130mm • poids : 85g / la paire 
215 83 01850	91090	noir / gris
215 83 01851	91090	rouge / gris
215 83 01852	91090	bleu / gris
215 83 01853	91090	gris / vert
215 83 01854	91090	noir / doré
215 83 01855	91090	vert / gris
		<p>POIGNÉES T-ONE BLADE</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : TPR / intérieur du corps en plastique • longueur : 130mm • la paire 
215 83 00400	91690	noir / vert, lock-on double
215 83 00500	91090	gris / blanc, lock-on simple
215 83 00600	91090	noir / rouge, lock-on simple
		<p>POIGNÉES T-ONE DOT</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : TPR / intérieur du corps en plastique • longueur : 130mm • poids : 98/83/100g / la paire 
215 83 01901	91590	noir, lock-on double
215 83 01903	91090	noir, lock-on simple
215 83 01902	91090	noir / rouge, lock-on simple NEW!
215 83 01908	91090	gris / bleu, lock-on simple NEW!
215 83 01909	91090	rouge / gris, lock-on simple NEW!
215 83 01905	9990	gris/ vert
215 83 01906	9990	noir
		<p>POIGNÉES T-ONE GEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : TPR / intérieur du corps en plastique • longueur : 130mm • poids : 98g / 84g / la paire 
215 83 01910	91590	noir avec lock-on double
215 83 01912	91090	noir lock-on simple

référence	code	désignation	
		POIGNÉES T-ONE H20	
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : TPR / intérieur du corps en plastique rigide longueur : 130mm poids par paire 	
215 83 01920 215 83 01921	91590 91590	rouge, 98g, lock-on double blanc, 98g, lock-on double	
215 83 01922 215 83 01923	91090 91090	bleu, 94g, lock-on simple noir, 94g, lock-on simple	
		POIGNÉES T-ONE EZ	
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : TPR / intérieur du corps en plastique longueur : 130mm poids : 155g / la paire 	
215 83 01940	91990	noir, lock-on double	
		POIGNÉES T-ONE AERO	
		Forme ergonomique pour soulager les poignets et empêcher l'engourdissement du bout des doigts	
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : TPR / intérieur du corps en plastique longueur : 130mm poids par paire 	
215 83 01950 215 83 01951 215 83 01952 215 83 01954 215 83 01953	92190 91790 91790 91790 9890	noir / rouge, 140g, lock-on double noir / vert, 146g, lock-on simple gris / noir, 146g, lock-on simple noir / bleu, 146g, lock-on simple noir / gris, 144g	
		POIGNÉES T-ONE AERO	
		Forme ergonomique pour soulager les poignets et empêcher l'engourdissement du bout des doigts	
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : TPR, intérieur du corps en plastique, bicolore poids : env. 115g / la paire 	
215 83 01960	91790	gris / noir, longueur 130mm/90mm	
		POIGNÉES HERRMANS Rib Lock	
		<ul style="list-style-type: none"> poignée bi-composants ergonomique avec lamelles de refroidissement réglable par arrêt double absorbeurs de choc sans PAK, phtalates, latex et caoutchouc 	
215 87 11500	91350	noir, 130mm, Ø 22mm, la paire	
		POIGNÉES HERRMANS DUDE	
		<ul style="list-style-type: none"> poignée bi-composants forme ergonomique optimisée sans PAK, phtalates, latex et caoutchouc 	
215 87 11800	9450	noir/blanc, 125mm, Ø 22mm, la paire	

référence	code	désignation		
				
NEW!		POIGNÉES HERRMANS CLIK		
		<ul style="list-style-type: none"> • poignée ergonomique bi-composants, gauche et droite • paume optimisée, ménage le nerf ulnaire • angle prévient du syndrome du canal carpien • sans PAK, phtalates, latex et caoutchouc 		
215 87 11900	91195	noir, 123mm, Ø 22mm, la paire		
215 87 12000	91195	noir, 123/90mm, Ø 22mm, la paire		
NEW!		POIGNÉES HERRMANS SHARK LOCK		
		<ul style="list-style-type: none"> • poignée ergonomique bi-composants réglable à arrêt simple • bonne adhérence sans gants grâce au profil en losange, aux coupes diagonales et au matériau souple • droite et gauche, ménage le pouce • sans PAK, phtalates, latex et caoutchouc 		
215 87 12100	9995	noir, 130mm, Ø 22mm, la paire		
		POIGNÉES HERRMANS ENDORFIN		
		<ul style="list-style-type: none"> • poignée ergonomique triple density • technologie F-Tech pour une absorption optimale des chocs • individuellement ajustable • sans HAP ni phthalate 		
215 87 10600	92495	noir / gris, 128mm, Ø 22mm, la paire		
215 87 10700	92495	noir / gris, 128/98mm, Ø 22mm, la paire		
		POIGNÉES HERRMANS ADRENALIN		
		<ul style="list-style-type: none"> • poignée ergonomique et sportive triple density • technologie F-Tech pour une absorption optimale des chocs • individuellement ajustable • sans HAP ni phthalate 		
215 87 10800	92495	noir / gris, 128mm, Ø 22mm, la paire		
215 87 10900	92495	noir / gris, 128/98mm, Ø 22mm, la paire		
		POIGNÉES HERRMANS GRIT		
		<ul style="list-style-type: none"> • poignées ajustables dual density • absorbeurs de choc • surface anti-dérapante • sans HAP ni phthalate 		
215 87 10400	91995	noir / liège, 140mm, Ø 22mm, la paire		
215 87 10500	92495	noir / liège, 150mm, Ø 22mm, Minibar, la paire		
215 87 11100	91995	noir, 150mm, Ø 22mm, Minibar, la paire		

référence	code	désignation	
215 87 11700	9495	POIGNÉES HERRMANS AIRO <ul style="list-style-type: none"> poignée ergonomique bi-composants avec lamelles de refroidissement paume optimisée, ménage le nerf ulnaire angle prévient du syndrome du canal carpien sans PAK, phtalates, latex et caoutchouc 	 
215 87 11600	9475	POIGNÉES HERRMANS ERGO <ul style="list-style-type: none"> poignée ergonomique mono-composant paume optimisée, le nerf ulnaire est ménagé sans PAK, phtalates, latex et caoutchouc 	 
215 87 11200	91595	POIGNÉES HERRMANS LINE <ul style="list-style-type: none"> poignée ergonomique dual density individuellement ajustable sans HAP ni phthalate 	 
215 87 11300	9695	POIGNÉES HERRMANS BMX INK HALF FLANGE <ul style="list-style-type: none"> poignée single density avec embouts sans HAP ni phthalate 	 
215 87 11400	9695	rouge, 140mm, Ø 22mm, la paire	
215 81 75900	9890	MOUSSE DE CINTRE ERGOTEC POUR CINTRE AHS <ul style="list-style-type: none"> noir, la paire 	 
215 80 25800	9250	bouchons de cintre pour Ergotec-Vario/AHS, à enfoncer, la paire	
215 81 76500	91990	MOUSSE DE CINTRE ERGOTEC POUR CINTRE AHS <ul style="list-style-type: none"> noir, la paire 	 
215 81 70000	9590	MOUSSE DE CINTRE ERGOTEC <ul style="list-style-type: none"> noir, la paire 	   
215 81 75000	9890	pour cintre à cornes, High Density, longueur 360mm, Ø 17mm, avec découpe (img. A)	
215 80 61000	9690	pour cintre multifonction, longueur 400mm, Ø 22 x 6mm, avec plugs (img. B)	

référence	code	désignation	
NEW! 203 15 79899	92395	RUBAN DE CINTRE SRAM SUPER SUEDE • utilisation : Route noir 00.7915.064.010	 SRAM.
NEW! 203 15 79900 203 15 79901 203 15 79902 203 15 79903 203 15 79904 203 15 79905	91695	RUBAN DE CINTRE SRAM SUPERCORK • utilisation : Route noir 00.7915.017.000 blanc 00.7915.017.010 bleu 00.7915.017.020 jaune 00.7915.017.030 rouge 00.7915.017.040 rose vif 00.7915.017.170	 SRAM.
NEW! 203 15 79906 203 15 79907 203 15 79908	92595	RUBAN DE CINTRE SRAM RED • utilisation : Route noir 00.7918.009.000 blanc 00.7918.009.001 rouge 00.7918.009.002	 SRAM.
NEW! 203 15 79909	92295	SET PADS EN GEL SRAM RED • utilisation : Route transparent 00.7918.012.000	 SRAM.
215 85 00200 215 85 00300	91095	RUBAN DE CINTRE CARBONEIA • robuste, en PVC, aspect carbone • donne une touche technique et professionnelle à votre vélo noir blanc	
215 82 10100 215 82 10200 215 82 10300 215 82 10400 215 82 10800	9295	RUBAN ADHÉSIF COROPLAST • largeur : 15mm • longueur : 10m noir blanc rouge bleu transparent	
215 82 20100 215 82 20200 215 82 20300	9350	RUBAN DE CINTRE TEXTILE • longueur 2,5m noir blanc rouge	