

SHIMANO
Tourney

SHIMANO
ALTUS



BL-T 4000



RD-TX800



RD-TX800



BL-T 4000



SL-M 370



SL-M 370



FD-M 371



FD-M 370



BR-T 4000



BR-T 4000



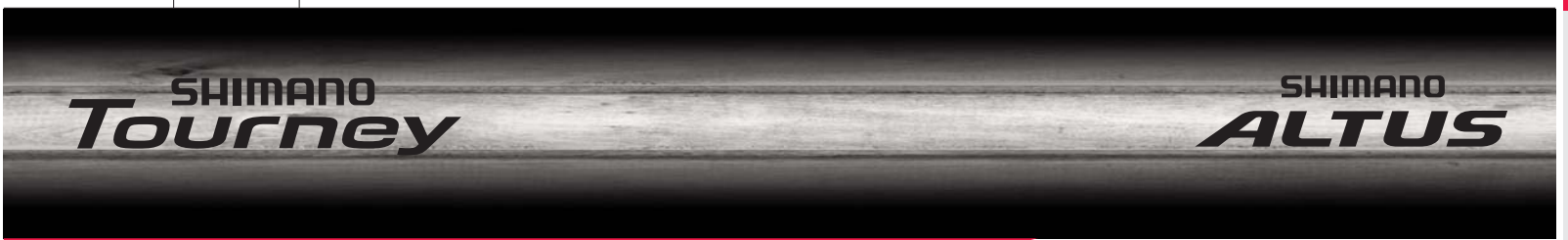
SL-M 310

SHIMANO

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TOURNEY/ALTUS	SHIMANO
		freins Cantilever	
209 03 34517	91695	AV, argent	BR-CT 91
209 03 34527	91695	AR, argent	BR-CT 91
		V-Brake	
209 03 32700	91895	AV, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32900	91895	AV, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32800	91895	AR, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 33000	91895	AR, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
		levier de frein	
209 03 29000	91195	gauche, pour V-Brake, noir	BL-T 4000
209 03 29100	91195	gauche, pour V-Brake, argent	BL-T 4000
209 03 29200	91195	droite, pour V-Brake, noir	BL-T 4000
209 03 29300	91195	droite, pour V-Brake, argent	BL-T 4000
		chaînes	
209 10 25000	9850	HG 40, 116 maillons 6/7/8 vit.	CN-HG 40
209 10 44200	91595	HG 71, 116 maillons 7/8 vit.	CN-HG 71
		dérailleurs arrière	
209 11 04000	91395	Tourney RD-TX 300, 6/7 vit., avec adaptateur	RD-TY300
209 11 04100	91395	Tourney RD-TX 300, 6/7 vit., sans adaptateur	RD-TY300
209 11 04200	91395	Tourney RD-TX 500, 6/7 vit., sans adaptateur	RD-TY500
209 11 04300	91395	Tourney RD-TX 500, 6/7 vit., avec adaptateur	RD-TY500
209 11 04400	91395	Tourney RD-TX 21, 6 vit., avec adaptateur	RD-TY21GSB
209 11 04500	91395	Tourney RD-TX 21, 6 vit., sans adaptateur	RD-TY21GSD
209 11 04600	91395	Tourney RD-TX 21, 6 vit., avec adaptateur	RD-TY21SSB
209 11 04700	91295	Tourney RD-TX 21, 6 vit., sans adaptateur	RD-TY21SSD
209 11 06900	91995	Tourney noir RD-TX 800, 7-8 vit., sans adaptateur	RD-TX800
209 11 07000	91995	Tourney argent RD-TX 800, 7-8 vit., sans adaptateur	RD-TX800
209 11 22200	92495	Altus argent RD-M310, 7-8 vit., sans adaptateur	RD-M310DS
209 11 22400	92495	Altus noir RD-M310, 7-8 vit., sans adaptateur	RD-M310DL
209 11 21900	92995	Altus noir RD-M370, 9 vit., sans adaptateur	RD-M370SGSL
209 11 22000	92995	Altus argent RD-M370, 9 vit., sans adaptateur	RD-M370SGSS
		dérailleurs avant Top Swing	
209 11 40900	9995	31,8mm, Dual Pull, 66-69°, jusqu'à 48 dents NEW!	FD-TY 710
209 11 41300	9995	31,8mm, Dual Pull, 63-66°, jusqu'à 48 dents NEW!	FD-TY 710
209 11 40400	92095	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull, 66-69°, jusqu'à 44 dents	FD-M 370
209 11 41900	91695	34,9/31,8mm, Dual Pull, 66-69°	FD-M 310
209 11 46360	9125	réducteur pour dérailleur avant 34,9/28,6mm	SMAD17S
		dérailleurs avant Down Swing	
209 11 40500	92095	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull, 63-66°, jusqu'à 44 dents	FD-M 371
209 11 40600	92095	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull, 66-69°, jusqu'à 44 dents	FD-M 371
		manettes de dérailleur	
209 11 63000	9850	Tourney 3 vit., gauche, friction	SL-TX 50 LFB
209 11 63100	9895	Tourney 3 vit., gauche, SIS	SL-TX 50 LSB
209 11 63200	9850	Tourney 6 vit., droite, longueur câble : 2050mm	SL-TX 50 R6A
209 11 63300	9895	Tourney 7 vit., droite, longueur câble : 2050mm	SL-TX 50 R7A
		manettes de dérailleur	
209 11 65500	91795	Altus, 3 vit., gauche, longueur câble : 1800mm	SL-M 310
209 11 65600	91795	Altus, 7 vit., droite, longueur câble : 2050mm	SL-M 310
209 11 65700	91595	Altus, 8 vit., droite, longueur câble : 2050mm	SL-M 310
209 11 66200	91695	Altus, 3 vit., noir, gauche, longueur câble : 1800mm	SL-M 370
209 11 66300	91695	Altus, 3 vit., argent, gauche, longueur câble : 1800mm	SL-M 370
209 11 66400	91695	Altus, 9 vit., noir, droite, longueur câble : 2050mm	SL-M 370
209 11 66500	91695	Altus, 9 vit., argent, droite, longueur câble : 2050mm	SL-M 370

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TOURNEY/ALTUS	
		poignées tournantes	
209 11 60510	9850	Revo Shift, 3 vit., gauche	SL-RS 47
209 11 60610	9795	Revo Shift, 6 vit., droite	SL-RS 45
209 11 60710	9850	Revo Shift, 7 vit., droite	SL-RS 47
209 11 60810	9850	Revo Shift, 8 vit., droite	SL-RS 47
		manettes/leviers, 2 doigts, pour V-Brake	
209 11 63710	91595	manette/levier ST-EF 510 noir, 3 vit., gauche NEW!	STEF5102LSBL
209 11 63720	91595	manette/levier ST-EF 510 noir, 7 vit., droite NEW!	STEF5102RV7AL
209 11 63730	92095	manette/levier ST-EF 510 noir, 8 vit., droite NEW!	STEF5102RV8AL
209 11 63740	92595	manette/levier ST-EF 510 noir, 9 vit., droite NEW!	STEF5102R9AL
209 11 64410	91595	manette/levier ST-EF 500 noir, 3 vit., gauche NEW!	STEF5002LSBL
209 11 64610	91595	manette/levier ST-EF 500 noir, 7 vit., droite NEW!	STEF5002RV7AL
209 11 64810	92095	manette/levier ST-EF 500 noir, 8 vit., droite NEW!	STEF5002RV8AL
209 11 70600	92595	manette/levier ST-M 370 noir, 3 vit., gauche	ST-M 370
209 11 70700	92595	manette/levier ST-M 370 argent, 3 vit., gauche	ST-M 370
209 11 70800	92595	manette/levier ST-M 370 noir, 9 vit., droite	ST-M 370
209 11 70900	92595	manette/levier ST-M 370 argent, 9 vit., droite	ST-M 370
209 11 65830	92395	manette/levier ST-M 310 noir, 3 vit., gauche	ST-M 310
209 11 65820	92395	manette/levier ST-M 310 argent, 3 vit., gauche	ST-M 310
209 11 65800	92395	manette/levier ST-M 310 noir, 8 vit., droite	ST-M 310
209 11 65810	92395	manette/levier ST-M 310 argent, 8 vit., droite	ST-M 310
		manettes/leviers, 4 doigts, pour V-Brake et Canti	
209 11 63810	91595	manette/levier ST-EF 65 noir, 3 vit., gauche	STEF654LVSB
209 11 64010	91595	manette/levier ST-EF 65 noir, 7 vit., droite	STEF654RV7AL
209 11 63820	91595	manette/levier ST-EF 510 noir, 3 vit., gauche NEW!	STEF5104LVSB
209 11 63920	91695	manette/levier ST-EF 510 argent, 3 vit., gauche NEW!	STEF5104LVSB
209 11 64020	91595	manette/levier ST-EF 510 noir, 7 vit., droite NEW!	STEF5104RV7AL
209 11 64120	91695	manette/levier ST-EF 510 argent, 7 vit., droite NEW!	STEF5104RV7AS
209 11 64220	92095	manette/levier ST-EF 510 noir, 8 vit., droite NEW!	STEF5104RV8AL
209 11 64320	92095	manette/levier ST-EF 510 argent, 8 vit., droite NEW!	STEF5104RV8AS
		moyeux	
209 16 28400	91395	AV, 100mm, 36 trous, serrage-rapide, argent	HB-TX 800
209 16 28500	91395	AV, 100mm, 36 trous, serrage-rapide, noir	HB-TX 800
209 16 28800	91895	AR, 135mm, 36 trous, 7 vit., axe plein, argent	FH-RM 30
209 16 28819	92195	AR, 135mm, 36 trous, 7 vit., serrage-rapide, argent	FH-RM 30
209 16 29000	92195	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., serrage-rapide, argent	FH-TX 800
209 16 29100	92295	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., serrage-rapide, noir	FH-TX 800
209 16 28900	91995	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., axe plein, argent	FH-TX 800
209 16 28910	91995	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., axe plein, noir	FH-TX 800
		pédaliers	
209 28 32110	92795	TY 301 42/34/24 170mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 301
209 28 32120	92895	TY 301 48/38/28 170mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 301
209 28 32200	92995	TY 501 42/34/24 170mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32210	92995	TY 501 42/34/24 170mm argent, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32220	92995	TY 501 42/34/24 175mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32230	92995	TY 501 42/34/24 175mm argent, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32600	93095	TY 501 48/38/28 170mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32610	93095	TY 501 48/38/28 170mm argent, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32620	93095	TY 501 48/38/28 175mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 32630	93095	TY 501 48/38/28 175mm argent, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 501
209 28 33100	95095	TY 701 42/34/24 170mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 701
209 28 33200	95095	TY 701 48/38/28 170mm noir, carré, 6/7/8 vit., avec carter NEW!	FC-TY 701
209 28 33500	93595	TX 801 42/32/22 170mm noir, carré, 7/8 vit., avec carter	FC-TX 801
209 28 33600	93595	TX 801 42/32/22 170mm argent, carré, 7/8 vit., avec carter	FC-TX 801
209 28 33700	93595	TX 801 48/38/28 170mm noir, carré, 7/8 vit., avec carter	FC-TX 801
209 28 33800	93595	TX 801 48/38/28 170mm argent, carré, 7/8 vit., avec carter	FC-TX 801
209 28 34000	93795	M 311 42/34/24 170mm argent, carré, avec carter	FC-M 311
209 28 34400	93795	M 311 48/38/28 170mm argent, carré, avec carter	FC-M 311
209 28 34600	93695	M 311 48/38/28 170mm noir, carré, avec carter	FC-M 311
		boîtiers de pédalier	
209 28 72175	91395	carré, 68/117,5mm, BSA	BB-UN 26-K
209 28 72190	91495	carré, 68/122,5mm, BSA	BB-UN 26-K

référence	code	désignation	
roues libres			
209 30 14000	91895	6 vit., 14-16-28-21-24-28 dents	MF-TZ-20
209 30 14500	91895	6 vit., 14-16-18-21-24-34 dents	MF-TZ-30
209 30 14800	91895	7 vit., 14-16-18-20-22-24-28 dents	MF-TZ-21
209 30 15000	91995	7 vit., 13-15-17-19-21-24-28 dents	MF-HG-37
209 30 31229	91995	7 vit., 14-16-18-20-22-24-34 dents	MF-TZ-31
cassettes			
209 30 34500	91895	7 vit., 11-13-15-18-21-24-28 dents	CS-HG 41
209 30 62300	91995	8 vit., 12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 200
209 30 62500	91895	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30 dents	CS-HG-31
209 30 62700	91895	8 vit., 11-13-15-18-21-24-28-32 dents	CS-HG-31
209 30 62900	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-34 dents	CS-HG-31
209 30 63300	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30 dents	CS-HG 41
209 30 63500	91995	8 vit., 11-13-15-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 41
209 30 63100	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-34 dents	CS-HG 41
209 30 66600	91995	8 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28 dents	CS-HG 51
209 30 66709	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30 dents	CS-HG 51
209 30 66809	91995	8 vit., 11-13-15-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 51



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

SHIMANO
ACERA

SHIMANO
ALIVIO



BR-T 4000



RD-T 4000



RD-T 4000



BR-T 4000



FD-M 4000TSX



NEW! BR-M 375



CN-HG 40



NEW! M 315/BLM315



SM-RT 56



BR-T 400DS

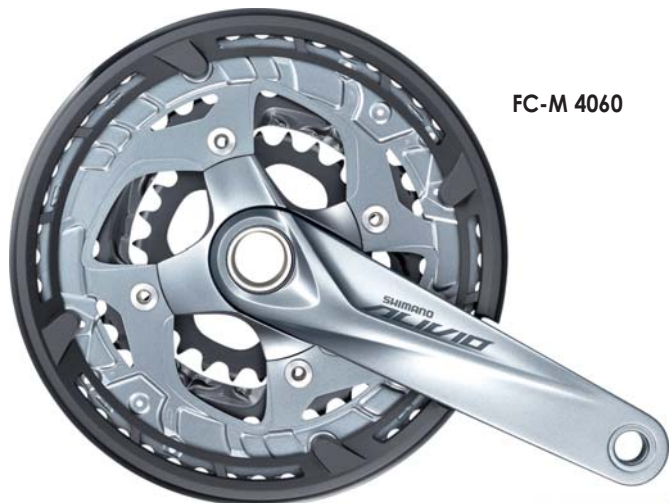
SHIMANO

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS ACERA/ALIVIO	SHIMANO
		V-Brake	
209 03 32700	91895	AV, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32900	91895	AV, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32800	91895	AR, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 33000	91895	AR, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 33100	92395	AV, noir, avec guide-câble	BR-T 4010
209 03 33200	92395	AV, argent, avec guide-câble	BR-T 4010
209 03 33300	92395	AR, noir, avec guide-câble	BR-T 4010
209 03 33400	92395	AR, argent, avec guide-câble	BR-T 4010
		freins à disque, mécanique, sans disque	
209 03 34000	93795	compatible AV + AR, argent NEW!	BR-M 375
209 03 34300	93795	compatible AV + AR, noir NEW!	BR-M 375
209 03 21900	91495	disque de frein, 6 trous, 160mm	SM-RT 56
		freins à disque, hydraulique, avec levier, sans disque	
209 03 40710	93495	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm NEW!	BR-M 315/BL-M315
209 03 40720	93695	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm NEW!	BR-M 315/BL-M315
209 03 40910	95595	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm NEW!	BR-M 395/BL-M425
209 03 40920	96095	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm NEW!	BR-M 395/BL-M425
209 03 41010	94495	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm NEW!	BR-M 365/BL-M365
209 03 42020	94995	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm NEW!	BR-M 365/BL-M365
209 03 41310	98895	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 447/BL-M506
209 03 41410	99395	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 447/BL-M506
209 03 41610	95695	frein AV, blanc, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 447/BL-M445
209 03 41710	95995	frein AR, blanc, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 447/BL-M445
209 03 41810	99095	frein AV, blanc, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 447/BL-M506
209 03 41910	99595	frein AR, blanc, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 447/BL-M506
209 03 43310	95095	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 395/BL-M396
209 03 43410	95595	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 395/BL-M396
209 03 43510	95295	frein AV, blanc, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 395/BL-M396
209 03 43610	95795	frein AR, blanc, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 395/BL-M396
209 03 41510	98095	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm, 3x9 vit.	BR-M 4050/ST-M4050
209 03 41520	98595	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm, 3x9 vit.	BR-M 4050/ST-M4050
		levier de frein	
209 03 29000	91195	gauche, pour V-Brake et frein à disque mécanique noir	BL-T 4000
209 03 29100	91195	gauche, pour V-Brake et frein à disque mécanique argent	BL-T 4000
209 03 29200	91195	droite, pour V-Brake et frein à disque mécanique noir	BL-T 4000
209 03 29300	91195	droite, pour V-Brake et frein à disque mécanique argent	BL-T 4000
		chaînes	
209 10 25000	9850	HG 40, 116 maillons, 6/7/8 vit.	CN-HG 40
209 10 44200	91595	HG 71, 116 maillons, 7/8 vit.	CN-HG 71
209 10 43000	91595	HG 53, 114 maillons, 9 vit.	CN-HG 53
		dérailleurs arrière	
209 11 23000	92995	Acera, 7/8 vit., noir, sans adaptateur	RD-M360SGSL
209 11 23200	92995	Acera, 7/8 vit., argent, sans adaptateur	RD-M360SGSS
209 11 23500	94395	Acera, 9 vit., noir/argent, sans adaptateur, Shadow	RD-M3000SGS
209 11 23600	93895	Acera, 9 vit., noir, sans adaptateur	RD-T3000SGSL
209 11 23700	93895	Acera, 9 vit., argent, sans adaptateur	RD-T3000SGSS
209 11 22510	94695	Alivio, 9 vit., noir, sans adaptateur	RD-T4000SGSL
209 11 22710	94695	Alivio, 9 vit., argent, sans adaptateur	RD-T4000SGSS
209 11 22810	95195	Alivio, 9 vit., Shadow argent/noir, sans adaptateur	RD-M4000SGS
		dérailleurs avant Top Swing (collier en bas)	
209 11 42200	92595	Acera, 31,8mm, Dual Pull, 66-69°, pour 9 vit.	FD-M 3000
209 11 42300	92595	Acera, 31,8mm, Dual Pull, 63-66°, pour 9 vit.	FD-M 3000
209 11 43010	92895	Alivio, 31,8mm, Dual Pull, 63-66°, pour 9 vit.	FD-M 4000
209 11 43210	92895	Alivio, 31,8mm, Dual Pull, 66-69°, pour 9 vit.	FD-M 4000
		dérailleurs avant Down Swing (collier en haut)	
209 11 43410	92895	Alivio, 31,8mm, Dual Pull, 63-66°, pour 9 vit.	FD-M 4000
209 11 43610	92895	Alivio, 31,8mm, Dual Pull, 66-69°, pour 9 vit.	FD-M 4000
209 11 46370	995	douille réducteur 34,9mm > 31,8mm	SMFDSTABM14

SHIMANO
ACERA

SHIMANO
ALIVIO



FC-M 4060



SL-M 4000



ST-M 4000

NEW! SL-M 3000



CS-HG 200



CS-HG 400



HB-M 4050



HB-TX 800



FC-T 3010

SHIMANO

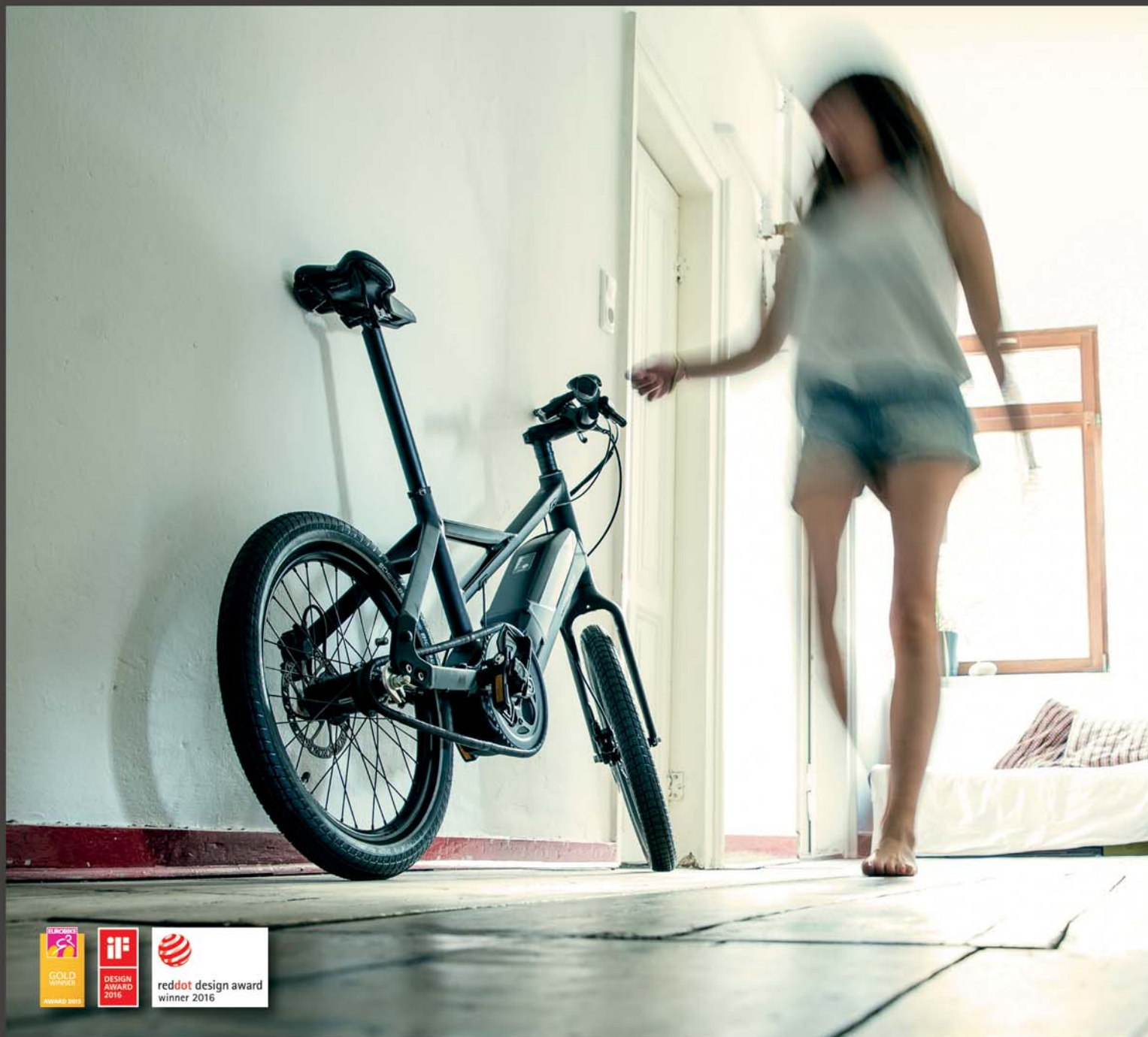
référence	code	désignation	
		COMPOSANTS ACERA/ALIVIO	SHIMANO
		poignées tournantes	
209 11 60510	9850	Revo Shift, 3 vit., gauche	SL-RS 47
209 11 60710	9850	Revo Shift, 7 vit., droite	SL-RS 47
209 11 60810	9850	Revo Shift, 8 vit., droite	SL-RS 47
		manettes de dérailleur	
209 11 68000	91895	Acera, 3 vit., gauche, longueur câble : 1800mm	SL-M360
209 11 68200	91895	Acera, 8 vit., droite, longueur câble : 2050mm	SL-M360
209 11 68310	92695	Acera, 3 vit., gauche, longueur câble : 1800mm NEW!	SL-M3000
209 11 68410	92695	Acera, 9 vit., droite, longueur câble : 2050mm NEW!	SL-M3000
209 11 71300	92795	Alivio, 3 vit., gauche, longueur câble : 1800mm NEW!	SL-M 4000
209 11 71400	92795	Alivio, 9 vit., droite, longueur câble : 2050mm NEW!	SL-M 4000
		manettes/leviers pour V-Brake	
209 11 63710	91595	ST-EF 510, 3 vit., gauche, 2 doigts, noir, longueur câble : 1800mm NEW!	ST-EF 510
209 11 63740	92595	ST-EF 510, 9 vit., droite, 2 doigts, noir, longueur câble : 2050mm NEW!	ST-EF 510
209 11 66000	92395	ST-EF 51, 9 vit., droite, 2 doigts, noir, longueur câble : 2050mm	ST-EF 51
209 11 66100	92395	ST-EF 51, 9 vit., droite, 2 doigts, argent, longueur câble : 2050mm	ST-EF 51
		manettes/leviers pour V-Brake et Canti-Brake	
209 11 63810	91595	ST-EF 65, 3 vit., gauche, 4 doigts, noir, longueur câble : 1800mm	ST-EF 65
209 11 65300	92595	ST-EF 65, 9 vit., droite, 4 doigts, noir, longueur câble : 2050mm	ST-EF 65
209 11 65400	92595	ST-EF 65, 9 vit., droite, 4 doigts, argent, longueur câble : 2050mm	ST-EF 65
		manettes/leviers pour V-Brake	
209 11 66900	92495	Acera, 3 vit., noir, gauche, 1800mm ST-M 390	
209 11 67100	93295	Acera, argent, 3 vit., gauche, 2 doigts, longueur câble : 1800mm	ST-M 390
209 11 67500	93295	Acera, argent, 9 vit., droite, 2 doigts, longueur câble : 2050mm	ST-M 390
209 11 73400	93295	Alivio, noir/argent, 3 vit., gauche, 2 doigts, longueur câble : 1800mm	ST M 4000
209 11 73500	93295	Alivio, noir/argent, 9 vit., droite, 2 doigts, longueur câble : 2050mm	ST M 4000
		moyeux, avec serrage rapide	
209 16 28400	91395	AV, 100mm, 36 trous, argent	HB-TX 800
209 16 28500	91395	AV, 100mm, 36 trous, noir	HB-TX 800
209 16 29000	92195	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., argent	FH-TX 800
209 16 29100	92295	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., noir	FH-TX 800
209 16 27200	91695	AV, 100mm, 36 trous, noir	HB-T 3000
209 16 27300	91695	AV, 100mm, 36 trous, argent	HB-T 3000
209 16 27400	91695	AV, 100mm, 32 trous, noir	HB-T 3000
209 16 27500	91695	AV, 100mm, 32 trous, argent	HB-T 3000
209 16 27600	92795	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., noir	FH-T 3000
209 16 27700	92795	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., argent	FH-T 3000
209 16 27800	92795	AR, 135mm, 32 trous, 8/9/10 vit., noir	FH-T 3000
209 16 27900	92795	AR, 135mm, 32 trous, 8/9/10 vit., argent	FH-T 3000
209 16 30410	91995	AV, Alivio, 100mm, 36 trous, noir	HB-T 4000
209 16 30510	91995	AV, Alivio, 100mm, 32 trous, noir	HB-T 4000
209 16 30610	91995	AV, Alivio, 100mm, 36 trous, argent	HB-T 4000
209 16 30710	91995	AV, Alivio, 100mm, 32 trous, argent	HB-T 4000
209 16 31210	93295	AR, Alivio, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., noir	FH-T 4000
209 16 31310	93295	AR, Alivio, 135mm, 32 trous, 8/9/10 vit., noir	FH-T 4000
209 16 31410	93295	AR, Alivio, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., argent	FH-T 4000
209 16 31510	93295	AR, Alivio, 135mm, 32 trous, 8/9/10 vit., argent	FH-T 4000
		moyeux pour frein à disque, avec serrage rapide	
209 16 28000	91695	AV, 100mm, 36 trous, noir, Centerlock	HB-RM 35
209 16 28100	91695	AV, 100mm, 32 trous, noir, Centerlock	HB-RM 35
209 16 28200	92395	AR, 135mm, 36 trous, 8/9 vit., noir, Centerlock	FH-RM 35
209 16 28300	92395	AR, 135mm, 32 trous, 8/9 vit., noir, Centerlock	FH-RM 35
209 16 32009	92495	AV, 100mm, 36 trous, argent, 6 trous	HB-M 475
209 16 32019	92495	AV, 100mm, 32 trous, argent, 6 trous	HB-M 475
209 16 32029	92495	AV, 100mm, 36 trous, noir, 6 trous	HB-M 475
209 16 32039	92495	AV, 100mm, 32 trous, noir, 6 trous	HB-M 475
209 16 32049	93595	AR, 135mm, 36 trous, 8/9 vit., argent, 6 trous	FH-M 475
209 16 32059	93595	AR, 135mm, 32 trous, 8/9 vit., argent, 6 trous	FH-M 475
209 16 32069	93595	AR, 135mm, 36 trous, 8/9 vit., noir, 6 trous	FH-M 475
209 16 32079	93595	AR, 135mm, 32 trous, 8/9 vit., noir, 6 trous	FH-M 475
209 16 26800	92095	AV, 100mm, 36 trous, noir, Centerlock	HB-M 3050
209 16 26900	92095	AV, 100mm, 32 trous, noir, Centerlock	HB-M 3050
209 16 27000	92895	AR, 135mm, 36 trous, 8/9/10 vit., noir, Centerlock	HB-M 3050
209 16 27100	92895	AR, 135mm, 32 trous, 8/9/10 vit., noir, Centerlock	HB-M 3050

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS ACERA/ALIVIO	
		moyeux pour frein à disque, avec serrage rapide	
209 16 30810	92595	AV, 100mm, 36 trous, noir, Centerlock	HB-M 4050
209 16 30910	92595	AV, 100mm, 32 trous, noir, Centerlock	HB-M 4050
209 16 31010	92595	AV, 100mm, 36 trous, argent, Centerlock	HB-M 4050
209 16 31110	92595	AV, 100mm, 32 trous, argent, Centerlock	HB-M 4050
209 16 31610	93695	AR, 135mm, 36 trous, 9 vit., noir, Centerlock	FH-M 4050
209 16 31710	93695	AR, 135mm, 32 trous, 9 vit., noir, Centerlock	FH-M 4050
209 16 31810	93695	AR, 135mm, 36 trous, 9 vit., argent, Centerlock	FH-M 4050
209 16 31910	93695	AR, 135mm, 32 trous, 9 vit., argent, Centerlock	FH-M 4050
		pédaliers	
209 28 37000	95695	Acera, 44/32/22 dents, carré, 170mm, noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37010	95695	Acera, 44/32/22 dents, carré, 170mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37020	95695	Acera, 44/32/22 dents, carré, 175mm, noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37030	95695	Acera, 44/32/22 dents, carré, 175mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37510	95995	Acera, 48/36/26 dents, carré, 170mm, noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37710	95995	Acera, 48/36/26 dents, carré, 170mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37810	95995	Acera, 48/36/26 dents, carré, 175mm, noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 37820	95995	Acera, 48/36/26 dents, carré, 175mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-T 3010
209 28 36810	96095	Acera, 40/30/22 dents, carré, 170mm, noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 3000
209 28 36910	96095	Acera, 40/30/22 dents, carré, 175mm, noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 3000
209 28 37900	95995	Acera 48/38/28 dents, carré, 170mm, noir, avec carter, p. 7/8 vit.	FC-M 361
209 28 38100	95995	Acera 48/38/28 dents, carré, 170mm, argent, avec carter, p. 7/8 vit.	FC-M 361
209 28 19400	99495	Alivio, 48/36/26 dents, 2-Piece, 175mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 4060
209 28 19500	99495	Alivio, 48/36/26 dents, 2-Piece, 170mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 4060
209 28 19600	98995	Alivio, 40/30/22 dents, 2-Piece, 175mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 4050
209 28 19700	98995	Alivio, 40/30/22 dents, 2-Piece, 170mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 4050
209 28 19800	96195	Alivio, 40/30/22 dents, Octalink, 175mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 4000
209 28 19900	96195	Alivio, 40/30/22 dents, Octalink, 170mm, argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 4000
		pédaliers, sans affiliation	
209 28 35300	94795	44/32/22 dents, carré, 170mm noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 371
209 28 35310	94795	44/32/22 dents, carré, 170mm argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 371
209 28 35900	95195	48/36/26 dents, carré, 170mm noir, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 371
209 28 35910	95195	48/36/26 dents, carré, 170mm argent, avec carter, p. 9 vit.	FC-M 371
		boîtiers de pédalier	
209 28 72100	91395	carré, 68/110mm, BSA	BB-UN 26
209 28 72130	91395	carré, 68/113mm, BSA	BB-UN 26
209 28 72135	91395	carré, 73/113mm, BSA	BB-UN 26
209 28 72200	91395	carré, 68/117,5mm, BSA	BB-UN 26
209 28 72500	91995	Octalink, 68/113mm, BSA	BB-ES 300
209 28 72700	91995	Octalink, 68/118mm, BSA	BB-ES 300
209 28 72900	91995	Octalink, 68/121mm, BSA	BB-ES 300
209 28 73100	91995	Octalink, 68/126mm, BSA	BB-ES 300
		cassettes	
209 30 34500	91895	7 vit., 11-13-15-18-21-24-28 dents	CS-HG 41
209 30 36800	91995	7 vit., 13-15-17-19-21-23-26 dents	CS-HG 50
209 30 37000	91995	7 vit., 13-15-17-19-21-24-28 dents	CS-HG 50
209 30 37100	91895	7 vit., 12-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 200
209 30 37200	91895	7 vit., 12-14-16-18-21-26-32 dents	CS-HG 200
209 30 62300	91995	8 vit., 12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 200
209 30 66709	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30 dents	CS-HG 51
209 30 66809	91995	8 vit., 11-13-15-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 51
209 30 62500	91895	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30 dents	CS-HG 31
209 30 62700	91895	8 vit., 11-13-15-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 31
209 30 62900	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-34 dents	CS-HG 31
209 30 63100	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-34 dents	CS-HG 41
209 30 63300	91995	8 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30 dents	CS-HG 41
209 30 63500	91995	8 vit., 11-13-15-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 41
209 30 83210	91995	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 300
209 30 83300	91995	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 300
209 30 83400	91995	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 300
209 30 83410	92295	9 vit., 12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 300
209 30 85440	92395	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 400
209 30 85450	92395	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 400
209 30 85460	92395	9 vit., 12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 400
209 30 85470	92395	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 400



BIKE. LIFE. BALANCED.

radius - urban mobility by winora



WINORA

winora radius. Vainqueur de l'Eurobike Gold Award 2015, du iF Design Award et du reddot Design Award 2016, mais avant tout le compagnon idéal pour des aventures urbaines.

www.winora.de/r2

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS VTT DEORE	
		V-Brake	
209 03 39400	92895	AV, noir	BR-T 610
209 03 39500	92895	AR, noir	BR-T 610
		freins à disque, avec levier, sans disque	
209 03 48200	99295	frein AV, noir, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 615
209 03 48300	99795	frein AR, noir, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 615
209 03 28910	93995	disque de frein 160mm, Centerlock, technologie ICE NEW!	SM-RT 70 S
209 03 28920	94695	disque de frein 180mm, Centerlock, technologie ICE NEW!	SM-RT 70 M
209 03 28930	96195	disque de frein 203mm, Centerlock, technologie ICE NEW!	SM-RT 70 L
		levier de frein pour V-Brake	
209 03 45010	91895	gauche, noir, 2 doigts	BL-T 610
209 03 45020	91895	droite, noir, 2 doigts	BL-T 610
		chaînes	
209 10 43000	91595	114 maillons pour 9 vit.	CN-HG 53
209 10 61509	91695	114 maillons pour 9 vit.	CN-HG 93
209 10 43200	91695	116 maillons pour 10 vit.	CN-HG 54
		dérailleurs arrière	
209 11 27100	95995	9 vit., noir	RD-M 591
209 11 27200	95995	9 vit., argent	RD-M 591
209 11 27300	96695	9 vit., noir/argent, Shadow	RD-M 592
209 11 26700	96695	10 vit., noir, Shadow	RD-M 610
209 11 26900	98595	10 vit., noir, Shadow Plus	RD-M 615
		dérailleurs avant 66-69° Side-Swing Front Pull	
209 11 44610	93795	3x10 vit., noir, montage direct	FD-M 612
209 11 44620	93795	3x10 vit., noir, montage boîtier de pédalier	FD-M 612
209 11 44630	93995	3x10 vit., noir, High-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm)	FD-M 612
209 11 44640	93995	3x10 vit., noir, Low-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm)	FD-M 612
209 11 44700	93795	2x10 vit., noir, montage direct	FD-M 617
209 11 44710	93795	2x10 vit., noir, montage boîtier de pédalier	FD-M 617
209 11 44720	93995	2x10 vit., noir, High-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm)	FD-M 617
209 11 44730	93995	2x10 vit., noir, Low-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm)	FD-M 617
		dérailleurs avant Top-Swing	
209 11 44920	93795	montage boîtier de pédalier, Down Pull 66-69° 2x10 vit.	FD-M 618
209 11 44950	93995	34,9/31,8/28,6mm, Down Pull 66-69° pour 2x10 vit.	FD-M 618
209 11 46700	93995	34,9mm, Dual Pull, 66-69°, pour 9 vit.	FD-M 590
209 11 46100	93695	31,8mm, Dual Pull, 66-69°, pour 10 vit.	FD-M 610
		dérailleurs avant Down-Swing	
209 11 44900	93795	montage direct, Dual Pull, 66-69°, pour 2x10 vit.	FD-M 618
209 11 44910	93795	montage direct, Top Pull, 66-69°, pour 2x10 vit.	FD-M 618
209 11 44940	93995	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull 66-69°, pour 2x10 vit.	FD-M 618
209 11 44930	93995	34,9/31,8/28,6mm, Top Pull 66-69°, pour 2x10 vit.	FD-M 618
209 11 46800	93995	34,9mm, Dual Pull, 66-69°, pour 9 vit.	FD-M 591
209 11 46110	93695	31,8mm, Dual Pull, 66-69°, pour 10 vit.	FD-M 611
		manettes de dérailleur	
209 11 69700	93795	3 vit., gauche, noir, longueur câble : 1800mm	SL-M 590
209 11 69800	93795	9 vit., droite, noir, longueur câble : 2050mm	SL-M 590
209 11 68600	93595	2/3 vit., gauche, noir, longueur câble : 1800mm	SL-M 610
209 11 68700	93595	10 vit., droite, noir, longueur câble : 2050mm	SL-M 610
		moyeux pour frein à disque avec serrage rapide, Centerlock	
209 16 39600	92795	AV, 100mm, 36 trous, noir	HB-M 615
209 16 39700	92795	AV, 100mm, 32 trous, noir	HB-M 615
209 16 40300	94895	AR, 135mm, 36 trous, 9/10 vit., noir	FH-M 615
209 16 40400	94895	AR, 135mm, 32 trous, 9/10 vit., noir	FH-M 615
209 16 39310	92795	AV, 100mm, 36 trous, argent	HB-M 615
209 16 39410	92795	AV, 100mm, 32 trous, argent	HB-M 615
209 16 40810	94895	AR, 135mm, 36 trous, 9/10 vit., argent	FH-M 615
209 16 40910	94895	AR, 135mm, 32 trous, 9/10 vit., argent	FH-M 615

référence	code	désignation	
		pédaliers, Hollowtech II	
209 28 39900	913095	22/32/44 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 9 vit.	FC-M 590
209 28 40000	913095	22/32/44 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, argent, 9 vit.	FC-M 590
209 28 39700	914595	24/32/42 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 610
209 28 39710	914595	22/30/40 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 612
209 28 40500	912895	22/36 dents, sans carter, 170mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 617
209 28 40510	912895	22/36 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 617
209 28 40800	912895	24/38 dents, sans carter, 170mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 617
209 28 40810	912895	24/38 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 617
209 28 41100	913595	22/36 dents, sans carter, 170mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 627
209 28 41120	913595	22/36 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 627
209 28 41210	913595	24/38 dents, sans carter, 170mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 627
209 28 41220	913595	24/38 dents, sans carter, 175mm, avec axe plein, noir, 10 vit.	FC-M 627
209 28 89310	91895	jeu de cuvettes p. FC-M 590/591, BSA	SMBB52B
		cassette	
209 30 84600	95795	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 80
209 30 84800	95795	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 80
209 30 85000	95795	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 80
209 30 85440	92395	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 400
209 30 85450	92395	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 400
209 30 85460	92395	9 vit., 12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 400
209 30 85470	92395	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 400
209 30 83710	93795	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 50

SHIMANO Deore



SHIMANO

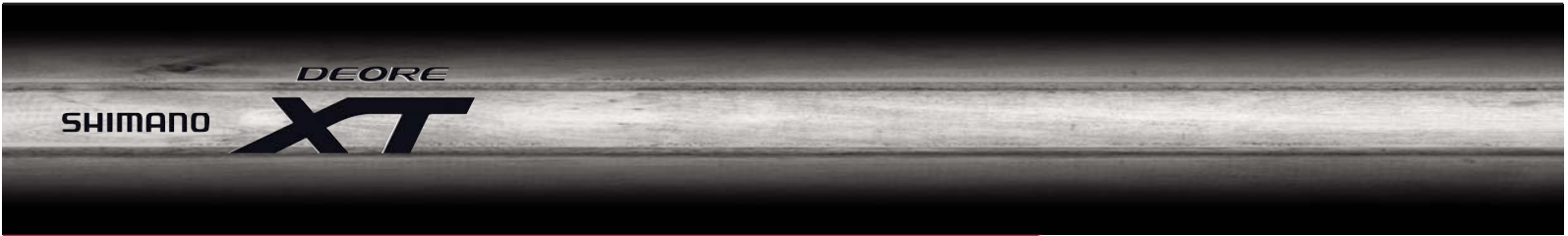
référence	code	désignation	
		COMPOSANTS SLX	
		freins à disque hydraulique, avec levier, sans disque	
209 03 47910	914995	frein AV, noir, gauche, longueur de câble : 1000mm plaquettes métalliques NEW!	BR-M7000
209 03 47920	913395	frein AV, noir, gauche, longueur de câble : 1000mm plaquettes organiques NEW!	BR-M7000
209 03 47930	915695	frein AR, noir, droite, longueur de câble : 1700mm plaquettes métalliques NEW!	BR-M7000
209 03 47940	914095	frein AR, noir, droite, longueur de câble : 1700mm plaquettes organiques NEW!	BR-M7000
209 03 28910	93995	disque de frein 160mm, Centerlock, technologie ICE NEW!	SM-RT 70 S
209 03 28920	94695	disque de frein 180mm, Centerlock, technologie ICE NEW!	SM-RT 70 M
209 03 28930	96195	disque de frein 203mm, Centerlock, technologie ICE NEW!	SM-RT 70 L
209 03 23510	92395	durite de frein, noir, longueur de câble : 1000mm, recoupable	SM-BH 59
209 03 23520	92595	durite de frein, noir, longueur de câble : 1700mm, recoupable	SM-BH 59
		chaînes	
209 10 61509	91695	114 maillons pour 9 vit.	CN-HG 93
209 10 61100	92695	116 maillons pour 10 vit.	CN-HG 95
		dérailleurs arrière	
209 11 25510	99395	10 vit., noir, Shadow-Plus, chape extra longue NEW!	RD-M 700010SGS
209 11 25520	910395	11 vit., noir, Shadow-Plus, chape moyenne NEW!	RD-M 700011GS
209 11 24700	96895	10 vit., noir, Shadow, chape moyenne, Dyna-Sys	RD-M 670 GS
		dérailleurs avant 66-69° Side Swing Front Pull	
209 11 45320	94295	2x11 vit., noir montage direct NEW!	FDM702011D6
209 11 45330	94295	2x11 vit., noir montage boîtier de pédalier NEW!	FDM702011E6X
209 11 45340	94495	2x11 vit., noir High-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm) NEW!	FDM702011HX6
209 11 45350	94495	2x11 vit., noir Low-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm) NEW!	FDM702011LX6
209 11 45610	94295	3x10 vit., noir montage direct NEW!	FDM700010D6
209 11 45620	94295	3x10 vit., noir montage boîtier de pédalier NEW!	FDM700010E6X
209 11 45630	94495	3x10 vit., noir High-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm) NEW!	FDM700010HX6
209 11 45640	94495	3x10 vit., noir Low-Clamp avec collier (34,9/31,8/28,6mm) NEW!	FDM700010LX6
		dérailleurs avant 66-69°	
209 11 45360	94295	2x11 vit., noir Down Swing Dual Pull montage direct NEW!	FDM702511D6
209 11 45650	93995	3x10 vit., noir Down Swing Dual Pull montage direct NEW!	FDM700510D6
209 11 45660	93995	3x10 vit., noir Top Swing Dual Pull montage boîtier de pédalier NEW!	FDM700510E6X
209 11 45670	94195	3x10 vit., noir Down Swing Dual Pull High Clamp 34,9/31,8/28,6mm NEW!	FDM700510HX6
209 11 45680	94195	3x10 vit., noir Top Swing Dual Pull Low Clamp 34,9/31,8/28,6mm NEW!	FDM700510LX6
209 11 45370	94295	2x11 vit., noir Top Swing Down Pull montage boîtier de pédalier NEW!	FDM702511E6X
209 11 45380	94495	2x11 vit., noir Down Swing Dual Pull High Clamp 34,9/31,8/28,6mm NEW!	FDM702511HX6
209 11 45390	94495	2x11 vit., noir Top Swing Down Pull Low Clamp 34,9/31,8/28,6mm NEW!	FDM702511LX6
		manettes de dérailleur	
209 11 69010	94695	3 vit., gauche, Rapidfire, longueur câble : 1800mm, noir	SL-M 670
209 11 69310	94695	10 vit., droite, Rapidfire, longueur câble : 2050mm, noir	SL-M 670
209 11 69320	94895	2/3 vit., gauche, Rapidfire, longueur câble : 1800mm, noir I-Spec II sans indication de vit. NEW!	SL-M 7000
209 11 69330	95095	2/3 vit., gauche, Rapidfire, longueur câble : 1800mm, noir avec indication de vit. NEW!	SL-M 7000
209 11 69340	95295	10 vit., droite, Rapidfire, longueur câble : 2050mm noir, avec indication de vit. NEW!	SL-M 7000
209 11 69350	95395	11 vit., droite, Rapidfire, longueur câble : 2050mm noir, I-Spec II sans indication de vit. NEW!	SL-M 7000
209 11 69360	95595	11 vit., droite, Rapidfire, longueur câble : 2050mm noir, avec indication de vit. NEW!	SL-M 7000
		moyeux pour frein à disque avec serrage rapide	
209 16 50100	93595	AV, 100mm, 32 trous, Centerlock, noir NEW!	HB-M 7000
209 16 50300	96395	AV, 100mm, 32 trous, Centerlock, noir p. axe traversant 15mm NEW!	HB-M 7010
209 16 50500	96695	AV, 110mm, 32 trous, Centerlock, noir p. axe traversant 15mm NEW!	HB-M 7010
209 16 47100	95395	AR, 135mm, 32 trous, Centerlock, noir NEW!	FH-M 7000
209 16 50800	98195	AR, 142mm, 32 trous, Centerlock, noir p. axe traversant 12mm NEW!	FH-M 7010
209 16 50900	98495	AR, 148mm, 32 trous, Centerlock, noir p. axe traversant 12mm NEW!	FH-M 7010
		pédaliers	
209 28 43310	920895	24/32/42 dents, 10 vit., 175mm Hollowtech II avec axe plein, BSA, sans carter	FC-M 670
209 28 43500	915795	22/30/40 dents, 10 vit., 175mm Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-M 672
209 28 43210	917995	22/36 dents, 10 vit., 170mm Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-M 677
209 28 43220	917995	24/38 dents, 10 vit., 170mm Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-M 677
209 28 43230	917995	22/36 dents, 10 vit., 175mm Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-M 677
209 28 43240	917995	24/38 dents, 10 vit., 175mm Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-M 677
209 28 43410	914095	sans plateaux, 1x11 vit., 170mm Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43420	918895	24/34 dents, 11 vit., 170mm Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43430	918895	26/36 dents, 11 vit., 170mm Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43440	918895	28/38 dents, 11 vit., 170mm Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000

référence	code	désignation	
		pédaliers	
209 28 43450	914095	sans plateaux 1x11 vit., 175mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43460	918895	24/34 dents, 11 vit., 175mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43470	918895	26/36 dents, 11 vit., 175mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43480	918895	28/38 dents, 11 vit., 175mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-M 7000
209 28 43620	918895	22/30/40 dents, 11 vit., 170mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA, sans carter NEW!	FC-M 7000
209 28 43630	918895	22/30/40 dents, 11 vit., 175mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA, sans carter NEW!	FC-M 7000
209 28 95910	94795	30 dents, 1x11 vit., 4 trous, Ø 96mm NEW!	SMCRM70
209 28 95920	94795	32 dents, 1x11 vit., 4 trous, Ø 96mm NEW!	SMCRM70
209 28 95930	94795	34 dents, 1x11 vit., 4 trous, Ø 96mm NEW!	SMCRM70
		cassette	
209 30 84600	95795	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 80
209 30 84800	95795	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 80
209 30 85000	95795	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 80
209 30 84700	94995	10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-HG 81
209 30 85100	94995	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-26-30-34 dents	CS-HG 81
209 30 85300	94995	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 81
209 30 85810	96895	11 vit., 11-13-15-17-19-21-24-27-31-35-40 dents NEW!	CS-M7000
209 30 85820	96895	11 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-37-42 dents NEW!	CS-M7000
		adaptateurs pour disque de frein Shimano voir tableau adaptateurs	



référence	code	désignation	
		COMPOSANTS DEORE XT	SHIMANO
		freins à disques hydrauliques avec levier de frein, sans disque	
209 03 52410	918295	frein AV, noir, gauche, durite recoupable, longueur : 1000mm, plaqu. mét./ailettes de réf. NEW!	BR-M 8000
209 03 52420	917395	frein AV, noir, gauche, durite recoupable, longueur : 1000mm, plaquettes organiques NEW!	BR-M 8000
209 03 52430	918295	frein AV, noir, gauche, durite recoupable, longueur : 1000mm, plaqu. org./ailettes de réf. NEW!	BR-M 8000
209 03 52900	918995	frein AR, noir, droite, durite recoupable, longueur : 1700mm, plaqu. mét./ailettes de réf. NEW!	BR-M 8000
209 03 52910	918095	frein AR, noir, droite, durite recoupable, longueur : 1700mm, plaquettes organiques NEW!	BR-M 8000
209 03 52920	918995	frein AR, noir, droite, durite recoupable, longueur : 1700mm, plaqu. org./ailettes de réf. NEW!	BR-M 8000
209 03 27700	92695	durite, noir, 1000mm, recoupable, pour BR-M 985/M 810/M 785/M 666/M 596 SM-BH 90	SM-BH90S
209 03 27800	93395	durite, noir, 1700mm, recoupable pour BR-M 985/M 810/M 785/M 666/M 596 SM-BH 90	SM-BH90SB
		levier de frein, pour frein à disque	
209 03 54620	96495	gauche, noir, 2 doigts NEW!	BL-M 8000
209 03 54630	96495	droite, noir, 2 doigts NEW!	BL-M 8000
		pour disques de frein Shimano et accessoires voir catégorie 203	
		chaînes	
209 10 61509	91695	114 maillons pour 9 vit.	CN-HG 93
209 10 61100	92695	116 maillons pour 10 vit.	CN-HG 95
209 10 45300	93295	116 maillons pour 11 vit. NEW!	CN-HG 701
209 10 45400	93895	138 maillons pour 11 vit. NEW!	CN-HG 701
		dérailleurs arrière	
209 11 28700	911295	9 vit., argent	RD-M 771SGS
209 11 28900	99395	9 vit., Shadow	RD-M 772SGS
209 11 28100	911295	10 vit., argent, Shadow, chape moyenne	RD-M 781GS
209 11 28400	911295	10 vit., noir, Shadow, chape moyenne	RD-M 781GS
209 11 28600	911295	10 vit., argent, Shadow, chape extra longue	RD-M 781SGS
209 11 28800	911295	10 vit., noir, Shadow, chape extra longue	RD-M 781SGS
209 11 29110	913095	10 vit., Shadow Plus, chape extra longue	RD-M 786SGSL
209 11 28310	914495	11 vit., Shadow Plus, chape moyenne NEW!	RD-M 8000GS
209 11 28320	914495	11 vit., Shadow Plus, chape extra longue NEW!	RD-M 8000SGS
		dérailleurs avant Dual Pull 66-69°	
209 11 48500	95295	31,8mm, 3x10 vit., argent, Top Swing	FD-M 780
209 11 48800	95295	31,8mm, 3x10 vit., argent, Down Swing	FD-M 781
209 11 48900	95495	31,8mm, 3x10 vit., noir, Down Swing	FD-M 781
209 11 48600	95295	montage direct, 3x10 vit., argent, Down Swing	FD-M 781
209 11 48700	95295	montage direct, 3x10 vit., noir, Down Swing	FD-M 781
209 11 47700	95495	31,8mm, 2x10 vit., argent, Top Swing	FD-M 785
209 11 48310	95195	31,8mm, 2x10 vit., argent, Down Swing	FD-M 786
209 11 48320	95495	31,8mm, 2x10 vit., noir, Down Swing	FD-M 786
209 11 48100	95195	montage direct, 2x10 vit., argent, Down Swing	FD-M 786
209 11 48300	95195	montage direct, 2x10 vit., noir, Down Swing	FD-M 786
209 11 48010	95795	montage direct, 2x11 vit., noir, Down Swing NEW!	FD-M 8025
209 11 48050	95995	34,9/31,8/28,6mm, 2x11 vit., noir, Down Swing High Clamp NEW!	FD-M 8025
		dérailleurs avant Top Pull 66-69°	
209 11 48020	95795	montage direct, 2x11 vit., noir, Down Swing NEW!	FD-M 8025
209 11 48040	95995	34,9/31,8/28,6mm, 2x11 vit., noir, Down Swing High Clamp NEW!	FD-M 8025
		dérailleurs avant Down Pull 66-69°	
209 11 48030	95795	montage boîtier de pédalier, 2x11 vit., noir, Top Swing NEW!	FD-M 8025
209 11 48060	95995	34,9/31,8/28,6mm, 2x11 vit., noir, Top Swing Low Clamp NEW!	FD-M 8025
		dérailleurs avant Front Pull 66-69°	
209 11 48210	95795	montage direct, 2x11 vit., noir, Side Swing NEW!	FD-M 8020
209 11 48220	95795	montage boîtier de pédalier, 2x11 vit., noir, Side Swing NEW!	FD-M 8020
209 11 48230	95995	34,9/31,8/28,6mm, 2x11 vit., noir, Side Swing High Clamp NEW!	FD-M 8020
209 11 48240	95995	34,9/31,8/28,6mm, 2x11 vit., noir, Side Swing Low Clamp NEW!	FD-M 8020
209 11 48410	95795	montage direct, 3x11 vit., noir, Side Swing NEW!	FD-M 8000
209 11 48420	95795	montage boîtier de pédalier, 3x11 vit., noir, Side Swing NEW!	FD-M 8000
209 11 48430	95995	34,9/31,8/28,6mm, 3x11 vit., noir, Side Swing High Clamp NEW!	FD-M 8000
209 11 48440	95995	34,9/31,8/28,6mm, 3x11 vit., noir, Side Swing Low Clamp NEW!	FD-M 8000

101-195
 201
 202
 203
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 213
 212
 204
 214
 216
 221
 215
 217
 218
 219
 220
 220
 223
 225
 226
 227
 228
 232
 233
 236
 240
 265
 309
 320



NEW! M-8000



NEW! BL-M 8000



NEW! CN-HG 701



RD-M 772



RD-M 780

FD-M 786



NEW! RD-M 8000



NEW! FD-M 8025



NEW! FD-M 8025



NEW! FD-M 8020



NEW! FD-M 8000

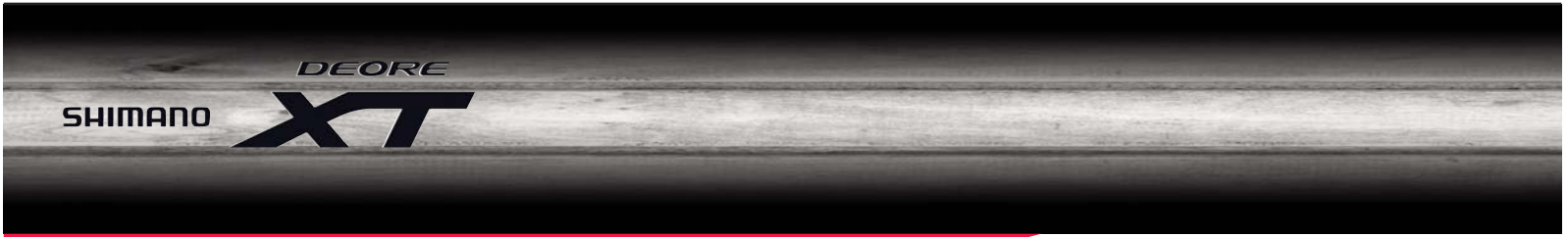


NEW! FD-M 8025



référence	code	désignation	
		COMPOSANTS DEORE XT	
		manettes de dérailleur	
209 11 80010	98695	2/3 vit., gauche, noir, montage cintre, longueur câble : 1800mm NEW!	SL-M 8000
209 11 80020	98895	11 vit., droite, noir, montage cintre, longueur câble : 2050mm NEW!	SL-M 8000
209 11 80110	98695	2/3 vit., gauche, noir, I-Spec B, longueur câble : 1800mm NEW!	SL-M 8000
209 11 80140	98695	2/3 vit., gauche, noir, I-Spec II, longueur câble : 1800mm NEW!	SL-M 8000
209 11 80120	98895	11 vit., droite, noir, I-Spec B, longueur câble : 2050mm NEW!	SL-M 8000
209 11 80130	98895	11 vit., droite, noir, I-Spec II, longueur câble : 2050mm NEW!	SL-M 8000
209 11 80200	97795	2/3 vit., gauche, noir, I-Spec	SL-M 780I
209 11 80300	97795	10 vit., droite, noir, I-Spec	SL-M 780I
		moyeux avec serrage-rapide, Centerlock	
209 16 55200	95695	AV, 100mm, 36 trous, noir	HB-M785
209 16 55300	95695	AV, 100mm, 36 trous, argent	HB-M785
209 16 55400	95695	AV, 100mm, 32 trous, noir	HB-M785
209 16 55110	95795	AV, 100mm, 32 trous, noir NEW!	HB-M8000
209 16 55500	95695	AV, 100mm, 32 trous, argent	HB-M785
209 16 56800	98295	AR, 135mm, 32 trous, argent, 10 vit.	FH-M 785
209 16 55120	98395	AR, 135mm, 32 trous, noir, 8/9/10/11 vit. NEW!	FH-M8000
209 16 56510	98395	AR, 135mm, 36 trous, noir, 8/9/10/11 vit. NEW!	FH-M8000
		moyeux avec serrage-rapide, 6 trous	
209 16 55900	95495	AV, 100mm, 36 trous, noir	FH-M 756
209 16 55800	97095	AR, 135mm, 36 trous, noir, 8/9/10 vit.	FH-M 756
		moyeux pour axe traversant, Centerlock	
209 16 55610	97695	AV, 100mm, 32 trous, noir, Ø 15mm NEW!	HB-M8010
209 16 55700	97495	AV, 100mm, 32 trous, argent, Ø 15mm	HB-M 788
209 16 55620	910295	AR, 142mm, 32 trous, noir, Ø 12mm NEW!	FH-M8010
209 16 57000	910195	AR, 142mm, 32 trous, argent, Ø 12mm	FH-M 788
		pédaliers, Hollowtech II BSA	
209 28 44200	929395	22/32/44 dents, 175mm, 9 vit.	FC-M 770
209 28 44700	928695	24/32/42 dents, 175mm, 10 vit., argent	FC-M 780
209 28 44800	928695	24/32/42 dents, 175mm, 10 vit., noir	FC-M 780
209 28 45000	928695	38/40 dents, 175mm, 10 vit., argent	FC-M 785
209 28 45100	928695	38/40 dents, 175mm, 10 vit., noir	FC-M 785
209 28 45200	928695	26/38 dents, 175mm, 10 vit., argent	FC-M 785
209 28 45300	928695	26/38 dents, 175mm, 10 vit., noir	FC-M 785
209 28 44500	928695	22/30/40 dents, 175mm, 10 vit., noir	FC-M 782
209 28 44510	928695	22/30/40 dents, 175mm, 10 vit., argent	FC-M 782
209 28 44640	933995	22/30/40 dents, 175mm, 11 vit., noir NEW!	FC-M 8000
209 28 44610	931695	24/34 dents, 175mm, 11 vit., noir NEW!	FC-M 8000
209 28 44620	931695	26/36 dents, 175mm, 11 vit., noir NEW!	FC-M 8000
209 28 44630	931695	28/38 dents, 175mm, 11 vit., noir NEW!	FC-M 8000
209 28 89100	92795	jeu de cuvettes pour FC-M 580/581/770/760, BSA compl.	
209 28 87810	93495	jeu de cuvettes pour FC-M 8000, BSA compl.	
209 28 87820	93495	jeu de cuvettes pour FC-M 8000 version à presser	
		pédaliers, sans affiliation	
209 28 45310	924895	26/36 dents, 170mm, 11 vit., avec axe plein, BSA, noir NEW!	FC- MT 700
209 28 45320	924895	26/36 dents, 175mm, 11 vit., avec axe plein, BSA, noir NEW!	FC- MT 700
		cassettes	
209 30 85500	96595	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-M 770
209 30 85800	96595	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-M 770
209 30 84900	96995	10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-M 771
209 30 75000	96295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-16-30-34 dents	CS-M 771
209 30 75200	96295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-M 771
209 30 85610	98995	11 vit., 11-13-15-17-19-21-24-27-31-35-40 dents NEW!	CS-M 8000
209 30 85710	98995	11 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-37-42 dents NEW!	CS-M 8000

101-195
 201
 202
 203
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 213
 212
 204
 214
 216
 221
 215
 217
 218
 219
 220
 220
 223
 225
 226
 227
 228
 232
 233
 236
 240
 265
 309
 320



NEW! M-8000



NEW! BL-M 8000



NEW! FB-M 8010



NEW! FH-M 8000



NEW! HB-M 8010



NEW! HB-M 8000



NEW! FC-M 8000



NEW! CS-M 8000



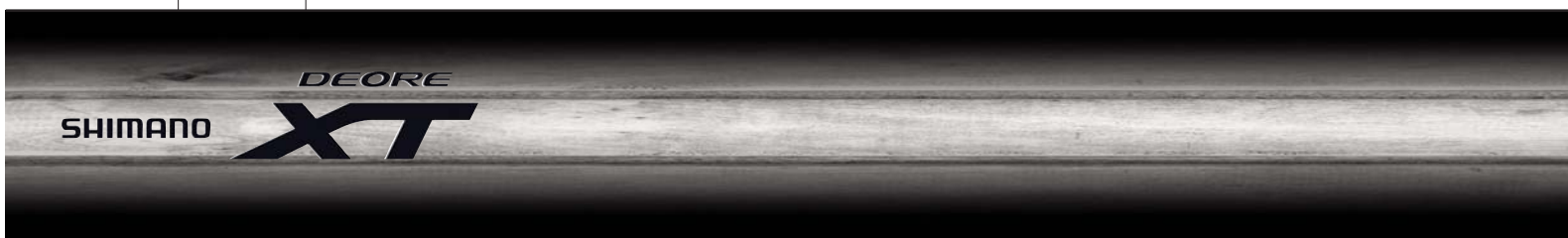
FC-M 780



NEW! FC-MT 700



référence	code	désignation	
		COMPOSANTS DEORE XT Di2	
		accessoires	
209 03 18900	922295	batterie Shimano p. Deore XT, version intégrée	BDTN1101
209 03 19400	914995	chargeur avec câble d'alimentation	SMBCR2
		dérailleurs arrière Di2	
209 11 28210	945895	11 vit., noir Shadow Plus, chape moyenne NEW!	RD-M 8050
209 11 28230	921995	écran de contrôle, noir NEW!	SC-MT 800
		dérailleurs avant Di2, 66-69°, sans adaptateur	
209 11 48910	929695	Down Swing, 2x11 vit., noir, pour 34/38 dents NEW!	FD-M 8070
209 11 48930	93395	adaptateur p. montage direct, noir	SM-FD905D
209 11 48940	93695	adaptateur p. montage collier High Clamp (34,9/31,8/28,6mm) NEW!	SM-FD905HX
209 11 48950	93695	adaptateur p. montage collier Low Clamp (34,9/31,8/28,6mm) NEW!	SM-FD905LX
		manettes de dérailleur Di2	
209 11 80600	915895	gauche, noir programmable NEW!	SW-M8050L
209 11 80700	915895	droite, noir programmable NEW!	SW-M8050R
		d'autres composants sont disponibles sur commande spéciale	



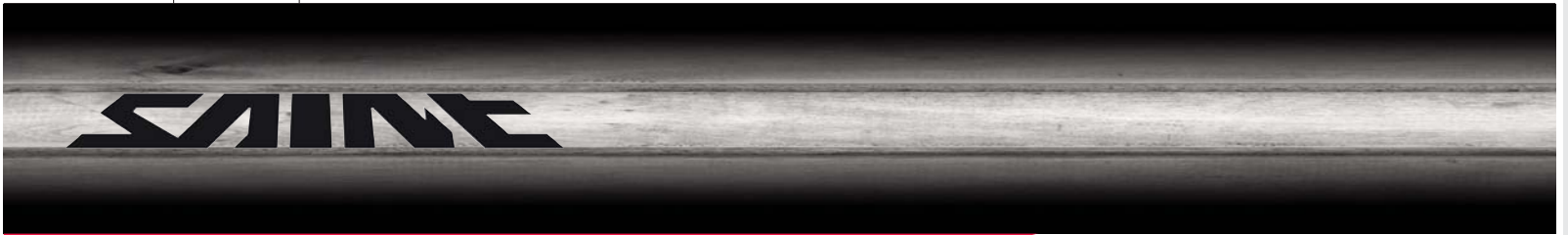
BT-DN 1101



SM-BCR2

**NEW!** RD-M 8050**NEW!** SM-FD 905HX**NEW!** SM-FD 905LX**NEW!** SW-M 8050L**NEW!** SW-M 8050R**NEW!** SC-MT 800

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS SAINT	SHIMANO
		freins à disque, avec levier, sans disque	
209 03 51610	930595	frein AV, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M 820
209 03 51810	931195	frein AR, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M 820
		chaînes	
209 10 61509	91695	114 maillons, pour 9 vit.	CN-HG 93
209 10 61100	92695	116 maillons, pour 10 vit.	CN-HG 95
		dérailleurs arrière	
209 11 27500	923395	10 vit., Shadow, chape courte	RD-M 820
		manettes de dérailleur	
209 11 69400	99495	3 vit., gauche, longueur câble : 1800mm, noir	SL-M 810
209 11 69610	99495	10 vit., droite, longueur câble : 2050mm, noir	SL-M 820
		pédaliers	
209 28 43900	932195	36/22 dents, 175mm, noir, Hollowtech II avec axe plein, BSA, avec carter	FC-M 815
209 28 43710	939395	36 dents, 170mm, noir, Hollowtech II avec axe plein, BSA, sans carter	FC-M 820
209 28 43720	939395	36 dents, 175mm, noir, Hollowtech II avec axe plein, BSA, sans carter	FC-M 820
		cassettes	
209 30 84600	95795	9 vit., 11-13-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 80
209 30 84800	95795	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 80
209 30 85000	95795	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 80
209 30 85500	96595	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-M 770
209 30 85800	96595	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-M 770
209 30 75000	96295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-26-30-34 dents	CS-M 771
209 30 75200	96295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-M 771
209 30 84900	96995	10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-M 771
		d'autres composants sont disponibles sur commande spéciale	



référence	code	désignation	
		COMPOSANTS XTR	SHIMANO
		freins à disque, avec levier, sans disque	
209 03 56610	936395	frein AV, hydraulique, gauche, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-M9000
209 03 56710	937195	frein AR, hydraulique, droite, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-M9000
		levier de frein, pour frein à disque	
209 03 55400	912695	gauche, argent/noir	BL-M9000
209 03 55600	912695	droite, argent/noir	BL-M9000
		pour disques de frein et accessoires voir catégorie 203	
		chaînes	
209 10 61100	92695	116 maillons pour 10 vit.	CN-HG 95
209 10 61420	95495	116 maillons pour 11 vit.	CN-HG 901
		dérailleurs arrière	
209 11 29500	919995	10 vit., Shadow Plus, chape en carbone, chape moyenne	RD-M 986 GS
209 11 29700	919995	10 vit., Shadow Plus, chape en carbone, chape extra longue	RD-M 986 SGS
209 11 29810	933395	11 vit., Shadow Plus, chape courte	RD-M 9000 GS
209 11 29820	933395	11 vit., Shadow Plus, chape longue	RD-M 9000 SGS
		dérailleurs avant 66-69°	
209 11 49300	913295	31,8mm, 10 vit., Dual Pull, Top-Swing	FD-M 980
209 11 49500	99995	31,8mm, 10 vit., Dual Pull, Down Swing	FD-M 981
209 11 49700	915495	montage direct, 10 vit., Dual Pull, Down Swing, p. 2 vit.	FD-M 986
209 11 49210	917795	34,9mm, 11 vit., Side Swing, High Clamp, p. 3 vit.	FD-M 9000
209 11 49220	917795	34,9mm, 11 vit., Side Swing, Low Clamp, p. 3 vit.	FD-M 9000
209 11 49230	917795	34,9mm, 11 vit., Side Swing, High Clamp, p. 2 vit.	FD-M 9020
209 11 49240	917795	34,9mm, 11 vit., Side Swing, Low Clamp, p. 2 vit.	FD-M 9020
		manettes de dérailleur	
209 11 79300	911995	2/3 vit., gauche, fixation levier de frein	SL-M980I
209 11 79500	911995	10 vit., droite, fixation levier de frein	SL-M980I
209 11 79700	911995	2/3 vit., gauche, fixation cintre	SL-M980
209 11 79900	911995	10 vit., droite, fixation cintre	SL-M980
209 11 79010	916795	2/3 vit., gauche, fixation cintre	SL-M 9000
209 11 79020	916995	11 vit., droite, fixation cintre	SL-M 9000
		pédales	
209 18 75600	913095	pédales VTT, système SPD, avec cales	PD-M 9000
209 18 75800	913595	pédales VTT, système SPD, avec cales	PD-M 9020
		pédaliers, Hollowtech II, BSA	
209 28 48100	983495	26/38 dents, 175mm, p. 10 vit.	FC-M 980
209 28 48200	982295	28/40 dents, 175mm, p. 10 vit.	FC-M 985
209 28 48300	982295	30/42 dents, 175mm, p. 10 vit.	FC-M 985
209 28 48400	982295	30/44 dents, 175mm, p. 10 vit.	FC-M 985
209 28 48500	983695	34/24 dents, 175mm, p. 11 vit., argent	FC-M 9020
209 28 48600	983695	36/26 dents, 175mm, p. 11 vit., argent	FC-M 9020
209 28 48700	983695	38/28 dents, 175mm, p. 11 vit., argent	FC-M 9020
209 28 48800	987095	40/30/22 dents, 175mm, p. 11 vit., argent	FC-M 9020
		cassette	
209 30 90600	927995	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-26-30-34 dents	CS-M 980
209 30 90800	926495	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-M 980
209 30 89900	926895	11 vit., 11-13-15-17-19-21-24-27-31-35-40 dents	CS-M 9000

SHIMANO XTR



FC-M 9020



CN-HG 900



RD-M 9000GS



M 9000



SL-M 9000



FD-M 9000L



FD-M 9000H



PD-M 9000



CS-M 9000



PD-M 9020

SHIMANO

- 101-
- 195
- 201
- 202
- 203
- 205
- 206
- 207
- 208
- 209
- 210
- 211
- 213
- 212
- 204
- 214
- 216
- 221
- 215
- 217
- 218
- 219
- 220
- 220
- 223
- 225
- 226
- 227
- 228
- 232
- 233
- 236
- 240
- 265
- 309
- 320

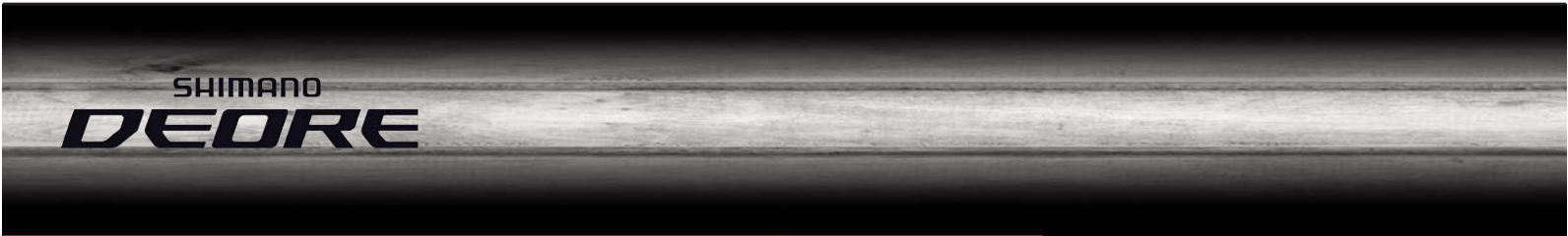
référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TREKKING	SHIMANO
		V-Brake	
209 03 32700	91895	AV, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32900	91895	AV, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32800	91895	AR, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 33000	91895	AR, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 33100	92395	AV, noir, avec guide-câble	BR-T 4010
209 03 33200	92395	AV, argent, avec guide-câble	BR-T 4010
209 03 33300	92395	AR, noir, avec guide-câble	BR-T 4010
209 03 33400	92395	AR, argent, avec guide-câble	BR-T 4010
		levier de frein, 2 doigts	
209 03 29000	91195	gauche, noir, pour V-Brake	BL-T 4000
209 03 29100	91195	gauche, argent, pour V-Brake	BL-T 4000
209 03 29200	91195	droite, noir, pour V-Brake	BL-T 4000
209 03 29300	91195	droite, argent, pour V-Brake	BL-T 4000
		chaînes	
209 10 25000	9850	HG 40, 116 maillons, 6/7/8 vit.	CN-HG 40
209 10 44200	91595	HG 71, 116 maillons, 7/8 vit.	CN-HG 71
209 10 43000	91595	HG 53, 114 maillons, 9 vit.	CN-HG 53
		dérailleurs avant Top Swing	
209 11 42400	92595	31,8mm, Dual Pull, 63-66°, 9 vit. NEW!	FD-T 3000
209 11 42500	92595	31,8mm, Dual Pull, 66-69°, 9 vit. NEW!	FD-T 3000
209 11 43010	92895	31,8mm, Dual Pull, 63-66°, 9 vit.	FD-M 4000
209 11 43210	92895	31,8mm, Dual Pull, 66-69°, 9 vit.	FD-M 4000
		dérailleurs avant Down Swing	
209 11 43410	92895	31,8mm, Dual Pull, 63-66°, 9 vit.	FD-M 4000
209 11 43610	92895	31,8mm, Dual Pull, 66-69°, 9 vit.	FD-M 4000
		manettes/leviers	
209 11 63820	91595	3 vit., noir, gauche, 4 doigts NEW!	ST-EF 510
209 11 63920	91695	3 vit., argent, gauche, 4 doigts NEW!	ST-EF 510
209 11 64020	91595	7 vit., noir, droite, 4 doigts NEW!	ST-EF 510
209 11 64120	91695	7 vit., argent, droite, 4 doigts NEW!	ST-EF 510
209 11 64220	92095	8 vit., noir, droite, 4 doigts NEW!	ST-EF 510
209 11 64320	92095	8 vit., argent, droite, 4 doigts NEW!	ST-EF 510
209 11 65300	92595	9 vit., noir, droite, 4 doigts	ST-EF 65
209 11 65400	92595	9 vit., argent, droite, 4 doigts	ST-EF 65
209 11 73600	93495	3 vit., noir, gauche, 3 doigts	ST-T 4000
209 11 73700	93495	3 vit., argent, gauche, 3 doigts	ST-T 4000
209 11 73800	93495	9 vit., noir, droite, 3 doigts	ST-T 4000
209 11 73900	93495	9 vit., argent, droite, 3 doigts	ST-T 4000
209 11 66910	93295	3 vit., noir, gauche, 3 doigts	ST-T 3000
209 11 67310	93295	9 vit., noir, droite, 3 doigts	ST-T 3000
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 30410	91995	AV, 100mm, 36 trous, noir	HB-T 4000
209 16 30510	91995	AV, 100mm, 32 trous, noir	HB-T 4000
209 16 30610	91995	AV, 100mm, 36 trous, argent	HB-T 4000
209 16 30710	91995	AV, 100mm, 32 trous, argent	HB-T 4000
209 16 31210	93295	AR, 135mm, 36 trous, noir, 8/9/10 vit.	FH-T 4000
209 16 31310	93295	AR, 135mm, 32 trous, noir, 8/9/10 vit.	FH-T 4000
209 16 31410	93295	AR, 135mm, 36 trous, argent, 8/9/10 vit.	FH-T 4000
209 16 31510	93295	AR, 135mm, 32 trous, argent, 8/9/10 vit.	FH-T 4000
		moyeux dynamo avant avec serrage rapide, 1,5 Watt	
209 16 09500	95395	100mm, 36 trous, noir	DH-T 4000
209 16 09600	95395	100mm, 36 trous, argent	DH-T 4000
209 16 09700	95395	100mm, 32 trous, noir	DH-T 4000
209 16 09800	95395	100mm, 32 trous, argent	DH-T 4000
		moyeux dynamo avant pour Centerlock avec serrage rapide, 1,5 Watt	
209 16 15000	95695	100mm, 36 trous, noir	DH-T 4050
209 16 15100	95695	100mm, 36 trous, argent	DH-T 4050
209 16 15200	95695	100mm, 32 trous, noir	DH-T 4050
209 16 15300	95695	100mm, 32 trous, argent	DH-T 4050

référence	code	désignation	
		pédaliers Alivio	
209 28 18600	99495	48/36/26 175mm argent, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 18700	99495	48/36/26 175mm noir, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 18800	98995	44/32/22 175mm argent, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 18900	98995	44/32/22 175mm noir, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 19000	99495	48/36/26 170mm argent, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 19100	99495	48/36/26 170mm noir, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 19200	98995	44/32/22 170mm argent, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 19300	98995	44/32/22 170mm noir, 9 vit., 2-Piece, avec carter	FC-T 4060
209 28 22300	96195	44/32/22 170mm noir, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 22500	96195	44/32/22 170mm argent, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 22600	96695	48/36/26 175mm noir, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 22700	96695	48/36/26 175mm argent, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 22800	96695	48/36/26 170mm noir, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 22900	96695	48/36/26 170mm argent, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 23000	96195	44/32/22 175mm noir, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 23100	96195	44/32/22 175mm argent, 9 vit., Octalink, avec carter	FC-T 4010
209 28 89310	91895	jeu de cuvettes compl. BSA NEW!	SM-BB52B
		boîtiers de pédalier	
209 28 72500	91995	BSA, 68/113mm, Octalink	BB-ES 300
209 28 72700	91995	BSA, 68/118mm, Octalink	BB-ES 300
209 28 72900	91995	BSA, 68/121mm, Octalink	BB-ES 300
209 28 73100	91995	BSA, 68/126mm, Octalink	BB-ES 300
		cassettes	
209 30 85440	92395	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 400
209 30 85450	92395	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 400
209 30 85460	92395	9 vit., 12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 400
209 30 85470	92395	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 400

SHIMANO TREKKING



SHIMANO



FC-T 521



T-615



BR-T 610



BL-T 611



FD-T 610



RD-M 591



CS-HG 93



CSD-HG 80



HB-T 610



FH-T 610



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TREKKING DEORE	SHIMANO
		V-Brake	
209 03 39710	92895	AV, argent	BR-T 610
209 03 39910	92895	AR, argent	BR-T 610
		levier de frein, pour V-Brake, 3 doigts	
209 03 44810	91895	gauche, argent	BL-T 611
209 03 44910	91895	droite, argent	BL-T 611
		freins à disque, avec levier, sans disque	
209 03 42700	98695	frein AV, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur 1000mm	BR-T615
209 03 42800	99295	frein AR, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur 1700mm	BR-T615
		chaînes	
209 10 43000	91595	HG 53, 114 maillons, 9 vit.	CN-HG 53
209 10 61509	91695	HG 93, 114 maillons, 9 vit.	CN-HG 93
209 10 43200	91695	HG 54, 116 maillons, 10 vit.	CN-HG 54
		dérailleurs arrière	
209 11 27200	95995	9 vit., argent	RD-M 591
209 11 27120	96095	10 vit., argent	RD-T 610
		dérailleurs avant 63-66°	
209 11 46900	93495	34,9mm, Dual Pull, Top-Swing, modèle 2010	FD-M 590
209 11 47000	93495	34,9mm, Dual Pull, Down-Swing, modèle 2010	FD-M 591
209 11 47010	93995	31,8mm, Dual Pull, Top-Swing, argent	FD-T 610
209 11 47020	93995	31,8mm, Dual Pull, Down-Swing, argent	FD-T 611
209 11 46380	9195	douille réducteur pour dérailleurs avant 34,9mm > 31,8mm	SMAD17M
		manettes de dérailleur. Rapidfire	
209 11 70100	93695	3 vit., gauche, argent, longueur câble : 1800mm	SL-T 610
209 11 70200	93695	10 vit., droite, argent, longueur câble : 2050mm	SL-T 610
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 35610	92095	AV, 100mm, argent, 36 trous	HB-T 610
209 16 35810	92095	AV, 100mm, argent, 32 trous	HB-T 610
209 16 36310	93895	AR, 135mm, argent, 36 trous, 9/10 vit.	FH-T 610
209 16 36410	93895	AR, 135mm, argent, 32 trous, 9/10 vit.	FH-T 610
209 16 36600	92095	AV, 100mm, noir, 36 trous	HB-T 610
209 16 36700	92095	AV, 100mm, noir, 32 trous	HB-T 610
209 16 36800	93895	AR, 135mm, noir, 36 trous, 9/10 vit.	FH-T 610
209 16 36900	93895	AR, 135mm, noir, 32 trous, 9/10 vit.	FH-T 610
		pédaliers, Hollowtech II	
209 28 40100	914495	48/36/26 dents, 175mm, noir, avec carter, avec axe plein	FC-M 591
209 28 40200	914495	48/36/26 dents, 175mm, argent, avec carter, avec axe plein	FC-M 591
209 28 40400	916495	48/36/26 dents, 175mm, argent, avec carter, avec axe plein	FC-T 611
		pédaliers, Octalink	
209 28 39010	912295	48/36/26 dents, 175mm, argent, avec carter	FC-T 521
		cassettes	
209 30 84600	95795	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 80
209 30 84800	95795	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 80
209 30 85000	95795	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 80
209 30 86020	93095	10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-HG 500
209 30 86030	93095	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-26-30-34 dents	CS-HG 500
209 30 83710	93295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-HG 50

SHIMANO
Deore LX



FCT 671



BR-T 670

CS-HG 80



FD-T 670



T 675



BL_T 670



CN-HG 93

RD-T 670 SGSL



FH_T 675



HB T 670



SL-T 670



SHIMANO

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TREKKING DEORE-LX	SHIMANO
		V-Brake	
209 03 46810	93495	AV, argent	BR-T 670
209 03 46820	93495	AV, noir	BR-T 670
209 03 46910	93495	AR, argent	BR-T 670
209 03 46920	93495	AR, noir	BR-T 670
		freins à disque, avec levier, sans disque	
209 03 43010	911595	frein AV, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur de câble : 1000mm	BR-T 675
209 03 43020	911595	frein AV, hydraulique, gauche, argent, durite recoupable, longueur de câble : 1000mm	BR-T 675
209 03 43210	912095	frein AR, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur de câble : 1700mm	BR-T 675
209 03 43220	912095	frein AR, hydraulique, gauche, argent, durite recoupable, longueur de câble : 1700mm	BR-T 675
		levier de frein, 3 doigts	
209 03 47610	92795	gauche, argent, pour V-Brake	BL-T 670
209 03 47810	92795	droite, argent, pour V-Brake	BL-T 670
209 03 47620	92795	gauche, noir, pour V-Brake	BL-T 670
209 03 47820	92795	droite, noir, pour V-Brake	BL-T 670
		chaînes	
209 10 61509	91695	HG 93, 114 maillons, 9 vit.	CN-HG 93
209 10 61100	92695	HG 95, 116 maillons, 10 vit.	CN-HG 95
		dérailleurs arrière	
209 11 25610	97995	10 vit., noir	RD-T 670SGSL
209 11 25620	97995	10 vit., argent	RD-T 670SGSS
		dérailleurs avant 66-69°	
209 11 45310	94295	31,8mm, Dual Pull, Top-Swing, noir, pour 44/48 dents	FD-T 670
209 11 45710	94295	31,8mm, Dual Pull, Top-Swing, argent, pour 44/48 dents	FD-T 670
		manettes de dérailleur	
209 11 76610	94395	3 vit., gauche, noir	SL-T 670
209 11 76620	94395	3 vit., gauche, argent	SL-T 670
209 11 76810	95495	10 vit., droite, noir	SL-T 670
209 11 76820	95495	10 vit., droite, argent	SL-T 670
		moyeux-dynamo	
209 16 11910	912595	argent, avec serrage rapide, 36 trous	DH-T 6703
209 16 12110	912595	argent, avec serrage rapide, 32 trous	DH-T 6703
209 16 12200	912495	argent, avec serrage rapide, disque Centerlock, 36 trous	DH-T 675
209 16 12300	912495	argent, avec serrage rapide, disque Centerlock, 32 trous	DH-T 675
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 47010	92795	AV, 100mm, 36 trous	HB-T 670
209 16 47210	92795	AV, 100mm, 32 trous	HB-T 670
209 16 47410	94595	AR, 135mm, 36 trous, 9/10 vit.	FH-T 670
209 16 47610	94595	AR, 135mm, 32 trous, 9/10 vit.	FH-T 670
209 16 46010	93595	AV, 100mm, disque Centerlock, 36 trous	HB-T 675
209 16 46210	93595	AV, 100mm, disque Centerlock, 32 trous	HB-T 675
209 16 46410	93595	AR, 135mm, disque Centerlock, 36 trous 9/10 vit.	FH-T 675
209 16 46610	93595	AR, 135mm, disque Centerlock, 32 trous 9/10 vit.	FH-T 675
		pédaliers	
209 28 41510	923495	44/32/22 dents, 175mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-T 671
209 28 41810	923495	48/36/26 dents, 170mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-T 671
		cassettes	
209 30 84600	95795	9 vit., 11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	CS-HG 80
209 30 84800	95795	9 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	CS-HG 80
209 30 85000	95795	9 vit., 11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	CS-HG 80

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TREKKING DEORE-XT	SHIMANO
		freins à disque, avec levier, sans disque	
209 03 52310	917495	frein AV, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur de câble : 1000mm NEW!	BR-T 8000
209 03 52320	918195	frein AR, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur de câble : 1700mm NEW!	BR-T 8000
		V-Brake	
209 03 53010	94895	AV, argent, sans guide-câble	BR-T 780
209 03 53020	94895	AV, noir, sans guide-câble	BR-T 780
209 03 53030	94895	AR, argent, sans guide-câble	BR-T 780
209 03 53040	94895	AR, noir, sans guide-câble	BR-T 780
		levier de frein, 3 doigts	
209 03 53100	93895	gauche, argent pour V-Brake	BL-T 780
209 03 53300	93895	droite, argent pour V-Brake	BL-T 780
209 03 53500	93895	gauche, noir pour V-Brake	BL-T 780
209 03 53510	93895	droite, noir pour V-Brake	BL-T 780
		chaînes	
209 10 61100	92695	HG 95, 116 maillons, 10 vit.	CN-HG 95
		dérailleurs arrière	
209 11 27900	97995	10 vit., argent	RD-T 780SGSS
209 11 27920	911395	10 vit., noir NEW!	RD-T 8000SGS
		dérailleurs avant 66-69°	
209 11 47960	95595	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull, Top-Swing, Low Clamp, pour 48 dents NEW!	FD-T 8000
		dérailleurs avant 63-66°	
209 11 47920	94095	31,8mm, Dual Pull, Down-Swing, pour 44/48 dents, argent	FD-T 781
209 11 47930	94795	31,8mm, Dual Pull, Down-Swing, pour 44/48 dents, noir	FD-T 781
209 11 47940	95595	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull, Down-Swing, High Clamp, pour 48 dents NEW!	FD-T 8000
209 11 47950	95595	34,9/31,8/28,6mm, Dual Pull, Top-Swing, Low Clamp, pour 48 dents NEW!	FD-T 8000
		manettes de dérailleur	
209 11 80800	98695	3 vit., gauche, noir NEW!	SL-T 8000
209 11 80900	98895	10 vit., droite, noir NEW!	SL-T 8000
		moyeux-dynamo avant, avec serrage rapide, 3 Watt	
209 16 12500	915595	100mm, 36 trous, noir	DH-T 7803
209 16 12510	915595	100mm, 32 trous, noir	DH-T 7803
209 16 12600	915595	100mm, 36 trous, argent	DH-T 7803
209 16 12610	915595	100mm, 32 trous, argent	DH-T 7803
209 16 12700	916195	100mm, 36 trous, noir, pour Centerlock	DH-T 7853
209 16 12710	916195	100mm, 32 trous, noir, pour Centerlock	DH-T 7853
209 16 12800	916195	100mm, 36 trous, argent, pour Centerlock	DH-T 7853
209 16 12810	916195	100mm, 32 trous, argent, pour Centerlock	DH-T 7853
		moyeux-dynamo avant, avec serrage rapide, 1,5 Watt	
209 16 13700	913195	100mm, 36 trous, noir	DH-T 7801
209 16 13800	913195	100mm, 36 trous, argent	DH-T 7801
209 16 13900	913195	100mm, 32 trous, noir	DH-T 7801
209 16 14000	913195	100mm, 32 trous, argent	DH-T 7801
209 16 14500	913795	100mm, 36 trous, noir, pour Centerlock	DH-T 7851
209 16 14600	913795	100mm, 36 trous, argent, pour Centerlock	DH-T 7851
209 16 14700	913795	100mm, 32 trous, noir, pour Centerlock	DH-T 7851
209 16 14800	913795	100mm, 32 trous, argent, pour Centerlock	DH-T 7851
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 57100	94795	AV, 100mm, 36 trous, noir	HB-T 780
209 16 57200	94795	AV, 100mm, 36 trous, argent	HB-T 780
209 16 57300	94795	AV, 100mm, 32 trous, noir	HB-T 780
209 16 57400	94795	AV, 100mm, 32 trous, argent	HB-T 780
209 16 57500	97195	AR, 135mm, 36 trous 8/9/10 vit., noir	FH-T 780
209 16 57600	97195	AR, 135mm, 36 trous 8/9/10 vit., argent	FH-T 780
209 16 57700	97195	AR, 135mm, 32 trous 8/9/10 vit., noir	FH-T 780
209 16 57800	97195	AR, 135mm, 32 trous 8/9/10 vit., argent	FH-T 780
		pédales	
209 18 74410	97995	noir, monoface NEW!	PD-T 8000

référence	code	désignation	
209 28 45400	930495	pédaliers, Hollowtech II BSA 48/36/26 dents, 170mm, argent, avec axe plein, 10 vit.	FC-T 781
209 28 45600	930495	44/32/24 dents, 175mm, argent, avec axe plein, 10 vit.	FC-T 781
209 28 45800	932195	48/36/26 dents, 170mm, noir, avec axe plein, 10 vit., avec carter NEW!	FC-T 8000
209 28 45900	932195	48/36/26 dents, 175mm, noir, avec axe plein, 10 vit., avec carter NEW!	FC-T 8000
209 30 84900	96995	cassettes 10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-M 771
209 30 75000	96295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-26-30-34 dents	CS-M 771
209 30 75200	96295	10 vit., 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36 dents	CS-M 771



FC-T 781

**NEW!** FC-T 8000

RD-T 780GSL



BR-T 780



BL-T 780



PD-T 8000

**NEW!** FD-T 8000

DH-T 785

**NEW!** FD-T 8000

HB-T 780



FH-T 780



DH-T 780

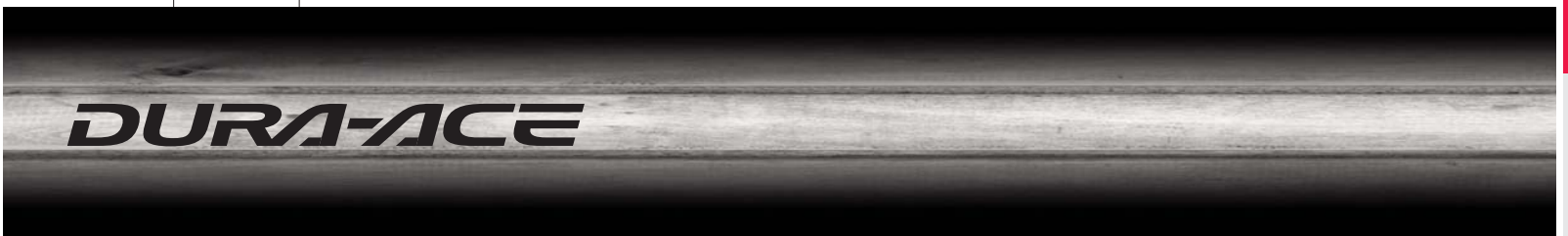


CS-M 771



référence	code	désignation	
		COMPOSANTS DURA ACE	
		freins Route	
209 03 68810	928095	AV 49mm, sans levier NEW!	BR-R9100
209 03 68910	927295	AR 51mm, sans levier NEW!	BR-R9100
209 03 69200	917295	AV 49mm, sans levier	BR-7900
209 03 69400	917295	AR 49mm, sans levier	BR-7900
		levier de frein	
209 03 57300	91095	gauche, pour Flatbar (cintre VTT), argent	BL-R 550
209 03 57500	91095	droite, pour Flatbar (cintre VTT), argent	BL-R 550
		freins à disque, avec manette/levier STI sans disque, Centerlock	
209 03 69010	976895	frein AV, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur de câble : 1000mm NEW!	BR-R9170/ST-R9120
209 03 69020	977395	frein AR, hydraulique, gauche, noir, durite recoupable, longueur de câble : 1700mm NEW!	BR-R9170/ST-R9120
		chaînes	
209 10 61410	95495	114 maillons, pour 11 vit. NEW!	CN-HG 901
209 10 61430	94495	138 maillons, pour 11 vit. NEW!	CN-HG 901
209 10 61700	92695	116 maillons, pour 10 vit.	CN-6701
209 10 99510	9895	rivets de chaîne pour 11 vit. (set à 3 unités)	
		dérailleurs arrière	
209 11 39400	933195	pour 11 vit., chape courte NEW!	RD-R9100 SS
209 11 39200	930795	pour 10 vit., chape courte	RD-7900 SS
		dérailleurs avant	
209 11 58530	917395	2 vit., pour version à braser, 11 vit. NEW!	FD-R9100
209 11 58520	918795	2 vit., 31,8mm avec collier, 11 vit. NEW!	FD-R9100
209 11 58510	918695	2 vit., 34,9mm avec collier, 11 vit. NEW!	FD-R9100
209 11 58000	914495	2 vit., pour version à braser, 10 vit.	FD-7900
209 11 57600	915795	2 vit., 34,9mm avec collier, 10 vit.	FD-7900
209 11 57800	915795	2 vit., 31,8mm avec collier, 10 vit.	FD-7900
		manettes/leviers Dual Control	
209 11 89600	938295	2 vit., gauche NEW!	ST-R9100
209 11 89700	938295	11 vit., droite NEW!	ST-R9100
209 11 89200	934595	2 vit., gauche	ST-7900
209 11 89400	934595	10 vit., droite	ST-7900
209 11 97000	9795	butées pour gaine de dérailleur (tube inférieur), pour cadre standard	SMSTR1S47
209 11 97200	9795	butées pour gaine de dérailleur (tube inférieur), pour cadre aluminium	SMSTR2S47
		manettes de dérailleur, Rapid-Fire	
209 11 83800	920995	2/10 vit., argent, pour Flatbar, la paire	SL-R 780
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 90900	922395	AV, 100mm 32 trous	HB-9000
209 16 91500	947495	AR, 130mm 32 trous, 10/11 vit.	FH-9000
		pédales	
209 18 88410	922695	monoface NEW!	PD-R9100
209 18 88300	925995	monoface, argent	PD 7900
		pédaliers	
209 28 61410	986295	34/50 dents 170mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-R9100
209 28 61420	986295	36/52 dents 170mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-R9100
209 28 61430	986295	39/53 dents 170mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-R9100
209 28 61440	986295	34/50 dents 175mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-R9100
209 28 61450	986295	36/52 dents 175mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-R9100
209 28 61460	986295	39/53 dents 175mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA NEW!	FC-R9100
209 28 61100	977095	34/50 dents 170mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-9000
209 28 61200	977095	39/53 dents 170mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-9000
209 28 61400	963995	39/53 dents 175mm, pour 11 vit., Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-9000
209 28 59800	969900	39/53 dents 172,5mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-7900
209 28 60000	969900	39/53 dents 175,0mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-7900
209 28 60800	970495	34/50 dents 172,5mm, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-7950
209 28 88700	95795	jeu de cuvettes pour FC R9100, BSA NEW!	

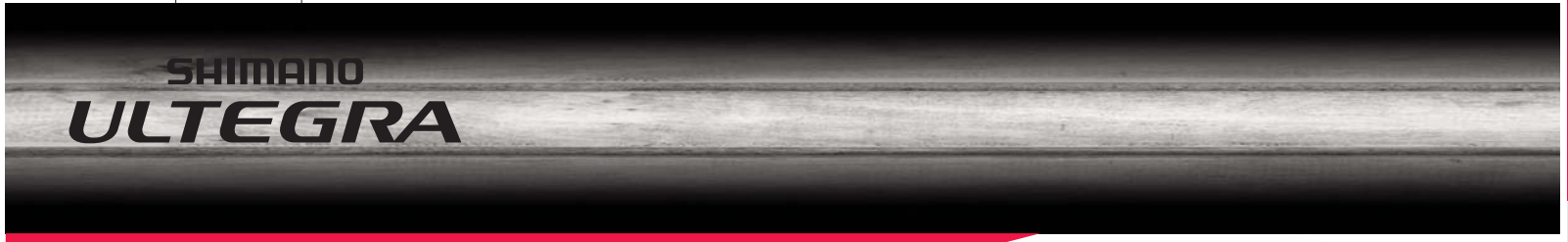
référence	code	désignation	
cassettes			
209 30 89810	923395	11 vit., 11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	NEW! CS-R9100
209 30 89820	924595	11 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25-28 dents	NEW! CS-R9100
209 30 89830	925395	11 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-24-27-30 dents	NEW! CS-R9100
209 28 89840	923395	11 vit., 12-13-14-15-16-17-18-19-21-23-25 dents	NEW! CS-R9100
209 30 89850	924595	11 vit., 12-13-14-15-16-17-19-21-23-25-28 dents	NEW! CS-R9100
209 30 89500	923395	11 vit., 11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	CS-9000
209 30 89600	924595	11 vit., 11-12-13-14-15-16-17-19-23-25-28 dents	CS-9000
209 30 89700	923395	11 vit., 12-13-14-15-16-17-18-19-21-23-25 dents	CS-9000
209 30 89800	924595	11 vit., 12-13-14-15-16-17-19-21-23-25-28 dents	CS-9000
209 30 88000	924995	10 vit., 11-12-13-14-15-16-17-18-19-21 dents	CS-7900
209 30 88200	920695	10 vit., 11-12-13-14-15-16-17-19-21-23 dents	CS-7900
209 30 88400	920695	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25 dents	CS-7900
209 30 88600	924995	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-24-27 dents	CS-7900
209 30 88800	920695	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-24-28 dents	CS-7900
209 30 89000	924995	10 vit., 12-13-14-15-16-17-18-19-21-23 dents	CS-7900
209 30 89400	920695	10 vit., 12-13-14-15-16-17-19-21-24-27 dents	CS-7900



101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS ULTEGRA	SHIMANO
		freins Route	
209 03 66700	910695	AV 49mm, sans levier, noir	BR-6800
209 03 66800	99895	AR 49mm, sans levier, noir	BR-6800
		levier de frein	
209 03 57300	91095	gauche, pour cintres VTT, argent	BL-R 550
209 03 57500	91095	droite, pour cintres VTT, argent	BL-R 550
209 03 57800	92395	gauche, pour cintres VTT, noir	BL-R 780
209 03 57900	92395	droite, pour cintres VTT, noir	BL-R 780
		chaînes	
209 10 61700	92695	116 maillons, 10 vit.	CN- 6701
209 10 45300	93295	116 maillons, 11 vit.	CN-HG 701
		dérailleurs arrière	
209 11 37500	912095	11 vit., chape courte, noir, pour 11-28 dents	RD-6800SS
209 11 37600	912995	11 vit., chape longue, noir, pour 11-32 dents	RD-6800GS
		dérailleurs avant	
209 11 57100	96595	2 vit., collier 28,6mm, pour 10 vit., gris	FD-6700
209 11 57200	96595	2 vit., collier 31,8mm, pour 10 vit., gris	FD-6700
209 11 57500	97495	3 vit., collier 31,8mm, pour 10 vit., gris	FD-6703
209 11 59800	96195	2 vit., pour version à braser, pour 11 vit., noir	FD-6800
209 11 59900	96895	2 vit., collier 31,8mm, pour 11 vit., noir	FD-6800
209 11 59910	96795	2 vit., collier 34,9mm, pour 11 vit., noir	FD-6800
209 11 49999	9495	collier 28,6mm, pour version à braser	CL-FD
209 11 50000	91495	collier 31,8mm, pour version à braser	SM-AD 11
209 11 50100	91395	collier 34,9mm, pour version à braser	SM-AD 15
		manettes/leviers, Dual Control	
209 11 88810	924195	2 vit., gauche, noir	ST-6800
209 11 88820	924195	11 vit., droite, noir	ST-6800
209 11 97000	9795	butées pour gaine de dérailleur (tube inférieur), pour cadre standard	SMSTR1S47
209 11 97200	9795	butées pour gaine de dérailleur (tube inférieur), pour cadre aluminium	SMSTR2S47
		manettes de dérailleur pour bar-ends	
209 11 85300	915295	2/3 x 11 vit., la paire	SL-BSR1H1
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 86100	98695	AV, 100mm 32 trous, noir	HB-6800
209 16 86300	915895	AR, 130mm 32 trous, 11 vit., noir	FH-6800
		pédales	
209 18 87800	913895	monoface, noir	PD- 6800
		pédaliers, Hollowtech II BSA	
209 28 62300	935995	39/53 dents 170mm, 10 vit., gris	FC-6700
209 28 62400	935995	39/53 dents 172,5mm, 10 vit., gris	FC-6700
209 28 62500	935995	39/53 dents 175mm, 10 vit., gris	FC-6700
209 28 61600	939395	39/53 dents 170mm, 11 vit., noir	FC-6800
209 28 61800	939395	39/53 dents 172,5mm, 11 vit., noir	FC-6800
209 28 61910	939395	39/53 dents 175mm, 11 vit., noir	FC-6800
209 28 61500	939395	34/50 dents 170mm, 11 vit., noir	FC-6800
209 28 61700	939395	34/50 dents 172,5mm, 11 vit., noir	FC-6800
209 28 61900	939395	34/50 dents 175mm, 11 vit., noir	FC-6800
209 28 87600	93095	jeu de cuvettes, BSA compl.	SM-BBR60B
209 28 87700	93095	jeu de cuvettes, ITAL compl.	SM-BBR60I
209 28 64300	941095	34/50 dents, 170mm, Compact-Drive, 10 vit., gris	FC-6750
209 28 64400	941095	34/50 dents, 172,5mm, Compact-Drive, 10 vit., gris	FC-6750
209 28 64500	941095	34/50 dents, 175mm, Compact-Drive, 10 vit., gris	FC-6750

référence	code	désignation	
		cassettes	
209 30 87300	96495	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25 dents	CS-6700
209 30 87400	96495	10 vit., 11-12-14-14-15-17-19-21-24-28 dents	CS-6700
209 30 87500	96495	10 vit., 12-13-14-15-16-17-18-19-21-23 dents	CS-6700
209 30 87600	96495	10 vit., 12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	CS-6700
209 30 87610	96495	10 vit., 12-13-14-15-17-19-21-24-27-30 dents	CS-6700
209 30 91000	97495	11 vit., 11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-23 dents	CS-6800
209 30 91200	97495	11 vit., 11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	CS-6800
209 30 91400	97495	11 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-22-28 dents	CS-6800
209 30 91600	98095	11 vit., 11-12-13-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-6800
209 30 91800	97495	11 vit., 12-13-14-15-16-17-18-19-21-23-25 dents	CS-6800
209 30 91900	98095	11 vit., 14-15-16-17-18-19-20-21-23-25-28 dents	CS-6800



SHIMANO ULTEGRA



RD-6870SS



RD-6870 GS



PD-6800



SW-R600R



FD-6870 F



ST-6871



SMAD67MS



SW-R671P



ST-6870



SM-BCR2

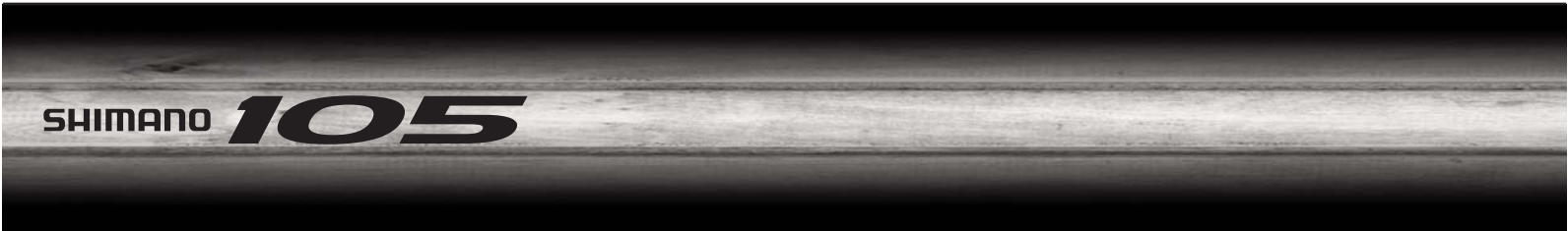


SM-EW90A



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS ULTEGRA Di2	SHIMANO
		composants électriques	
209 03 18000	911395	câble de jonction, connexion étanche	SM-EW 67AE
209 03 18100	915295	boîtier électrique de jonction à 3 ports	SM-EW90A
209 03 18200	917295	boîtier électrique de jonction à 5 ports	SM-EW90B
209 03 18500	93695	câble électrique, longueur 1000mm	EW-SD 50
209 03 18505	93795	câble électrique, longueur 1200mm	EW-SD 50
209 03 18510	93795	câble électrique, longueur 1400mm	EW-SD 50
209 03 18600	93395	câble électrique, longueur 300mm	EW-SD 50
209 03 18605	93395	câble électrique, longueur 250mm	EW-SD 50
209 03 18610	93495	câble électrique, longueur 400mm	EW-SD 50
209 03 18700	93495	câble électrique, longueur 500mm	EW-SD 50
209 03 18705	93595	câble électrique, longueur 600mm	EW-SD 50
209 03 18710	93595	câble électrique longueur 700mm	EW-SD 50
209 03 18715	93595	câble électrique, longueur 800mm	EW-SD 50
209 03 18720	93695	câble électrique, longueur 900mm	EW-SD 50
209 03 19000	910995	batterie, rechargeable, pour porte-bidons	SMBTR1A
209 03 19100	914095	support pour batterie, version courte, pour version câble interne et externe	SMBMR1S
209 03 19200	9550	douille en caoutchouc, 6 mm, pour câble EW-SD 50	SMGM01
209 03 19300	94395	connexion pour câble pour EW-SD 50, pour version à câble interne	SMJC41
209 03 19400	914995	chargeur avec câble d'alimentation, pour version à câble interne	SMBCR2
209 03 19500	911295	chargeur sans câble d'alimentation, pour version à câble externe	SMBCR1
		dérailleurs arrière	
209 11 37410	935495	pour 11 vit., chape courte	RD-6870 SS
209 11 37420	936395	pour 11 vit., chape longue	RD-6870 GS
		dérailleurs avant	
209 11 56200	932795	version à braser, 11 vit.	FD-6870 F
209 11 56000	91595	adaptateur tube de selle 34,9mm	SMAD67L
209 11 56100	91595	adaptateur tube de selle 31,8 / 28,6mm	SMAD67MS
		manettes/leviers, Dual Control	
209 11 85800	948695	2x11 vit., la paire	ST-6870
209 11 86000	951895	2x11 vit., la paire, pour cintres Triathlon	ST-6871
		deuxième manette	
209 11 85500	914895	10/11 vit., droite, pour haut du cintre	SW-R600R
209 11 85600	933495	set, droite et gauche, pour cintres Triathlon	SW-R671P
		d'autres composants sont disponibles sur commande spéciale	



NEW! FC-5800



CS-5800



BR-5800



RD-5800SS



RD-5800GS



FD-5800



PD-5800



FH-5800



ST-5800



SL-RS700



FC-5700



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS 105	SHIMANO
		freins Route	
209 03 65410	97195	AV, 49mm, sans levier, noir	BR-5800
209 03 65510	96395	AR, 49mm, sans levier, noir	BR-5800
209 03 65420	97195	AV, 49mm, sans levier, argent	BR-5800
209 03 65520	96395	AR, 49mm, sans levier, argent	BR-5800
		levier de frein	
209 03 57300	91095	gauche, pour cintres VTT, argent	BL-R 550
209 03 57500	91095	droite, pour cintres VTT, argent	BL-R 550
		chaînes	
209 10 61700	92695	116 maillons, 10 vit.	CN-6701
209 10 62210	92695	116 maillons, 11 vit.	CN-HG 601
		dérailleurs arrière	
209 11 35510	97095	11 vit., noir, chape courte	RD-5800SSL
209 11 35610	97995	11 vit., noir, chape longue	RD-5800GSL
		dérailleurs avant	
209 11 52100	95095	2 vit., 34,9mm, collier, noir, pour 11 vit.	FD-5800
209 11 52200	95195	2 vit., 31,8mm, collier, noir, pour 11 vit.	FD-5800
209 11 52300	94895	2 vit., version à braser, noir, pour 11 vit.	FD-5800
		manettes/leviers, Dual Control	
209 11 86910	916495	2 vit., gauche, noir	ST 5800
209 11 86920	916495	11 vit., droite, noir	ST 5800
		manettes de dérailleur pour cintres Flatbar	
209 11 85100	910895	2 vit., gauche, pour cintre VTT	SL-RS 700
209 11 85200	910895	11 vit., droite, pour cintre VTT	SL-RS 700
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 85510	94595	AV, 100mm, 32 trous, noir	HB-5800
209 16 85700	97995	AR, 130mm, 32 trous, 10 vit., noir	FH-5800
209 16 85610	94595	AV, 100mm, 32 trous, argent	HB-5800
209 16 85800	97995	AR, 130mm, 32 trous, 10 vit., argent	FH-5800
		pédales	
209 18 86700	99595	monoface	PD-5800
		pédaliers, Hollowtech II, BSA	
209 28 51700	922995	34/50 dents, 170mm, noir NEW!	FC-5800
209 28 51900	922995	36/52 dents, 170mm, noir NEW!	FC-5800
209 28 52100	922995	39/53 dents, 170mm, noir NEW!	FC-5800
209 28 52300	922995	34/50 dents, 175mm, noir NEW!	FC-5800
209 28 52500	922995	36/52 dents, 175mm, noir NEW!	FC-5800
209 28 52700	922995	39/53 dents, 175mm, noir NEW!	FC-5800
209 28 50300	920795	39/53 dents, 172,5mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5700
209 28 51800	922995	34/50 dents, 170mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5800
209 28 52000	922995	36/52 dents, 170mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5800
209 28 52200	922995	39/53 dents, 170mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5800
209 28 52400	922995	34/50 dents, 175mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5800
209 28 52600	922995	36/52 dents, 175mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5800
209 28 52800	922995	39/53 dents, 175mm, argent, Hollowtech II avec axe plein, BSA	FC-5800
209 28 87600	93095	jeu de cuvettes BSA compl.	SM-BBR60B
209 28 87700	93095	jeu de cuvettes Ital. compl.	SM-BBR60I
		cassettes	
209 30 86700	94495	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25 dents	CS-5700
209 30 86800	94495	10 vit., 12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	CS-5700
209 30 86900	94495	10 vit., 12-13-14-15-16-17-19-21-24-27 dents	CS-5700
209 30 87100	94495	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-24-28 dents	CS-5700
209 30 92500	94695	11 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25-28 dents	CS-5800
209 30 92600	95195	11 vit., 11-12-13-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-5800
209 30 92700	94695	11 vit., 12-13-14-15-16-17-18-19-21-23-25 dents	CS-5800

SHIMANO TIAGRA



FC-4703



BR-4700



ST-4700



BL-R550



RD-4700



SL-4700RA



CN-6701



HB-RS 400



CS-HG 500



FC-4700

SHIMANO

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS TIAGRA	SHIMANO
		freins Route	94095
209 03 64200	94095	AV, 49mm	BR-4700
209 03 64300	93495	AR, 49mm	BR-4700
		levier de frein	
209 03 57300	91095	gauche, pour cintres VTT, argent	BL-R 550
209 03 57500	91095	droite, pour cintres VTT, argent	BL-R 550
209 03 57610	91695	gauche, pour cintres VTT, noir	BL-4700
209 03 57710	91695	droite, pour cintres VTT, noir	BL-4700
		chaînes	
209 10 61509	91695	116 maillons, 9 vit.	CN-HG 93
209 10 43000	91595	116 maillons, 9 vit.	CN-HG 53
209 10 61700	92695	116 maillons, 10 vit.	CN-6701
		dérailleurs arrière	
209 11 34420	95395	chape courte, 10 vit.	RD-4700 SS
209 11 34410	95595	chape longue, 10 vit.	RD-4700 GS
		dérailleurs avant	
209 11 53530	94195	2 vit., pour version à braser	FD-4700
209 11 53520	94295	2 vit., avec collier 31,8mm	FD-4700
209 11 53510	94195	2 vit., avec collier 34,9mm	FD-4700
209 11 53560	94395	3 vit., pour version à braser	FD-4703
209 11 53550	94495	3 vit., avec collier 31,8mm	FD-4703
209 11 53540	94395	3 vit., avec collier 34,9mm	FD-4703
		manettes de dérailleur	
209 11 84700	96495	10 vit., droite, pour cintres VTT	SL-4700
209 11 84600	96495	2 vit., gauche, pour cintres VTT	SL-4700
209 11 84800	96495	3 vit., gauche, pour cintres VTT	SL-4703
		manettes/leviers Dual-Control	
209 11 87540	914195	10 vit., droite	ST-4700
209 11 87530	914195	2 vit., gauche	ST-4700
209 11 87550	914195	3 vit., gauche	ST-4703
209 11 97000	9795	butées pour gaine de dérailleur (tube inférieur) pour cadre standard	SMSTR1S47
209 11 97200	9795	butées pour gaine de dérailleur (tube inférieur) pour cadre aluminium	SMSTR2S47
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 80510	92695	AV, 100mm, 32 trous	HB-RS 400
209 16 80520	92695	AV, 100mm, 36 trous	HB-RS 400
209 16 80800	94095	AR, 130mm, 32 trous, 10 vit.	FH-RS 400
		pédaliers, Hollowtech II, BSA	
209 28 53920	913995	36/52 dents, 170mm avec axe plein, 10 vit.	FC-4700
209 28 54120	913995	36/52 dents, 175mm avec axe plein, 10 vit.	FC-4700
209 28 54310	913495	30/39/50 dents, 170mm avec axe plein, 10 vit.	FC-4603
209 28 54600	914695	30/39/50 dents, 170mm avec axe plein, 10 vit.	FC-4703
209 28 54610	914695	30/39/50 dents, 175mm avec axe plein, 10 vit.	FC-4703
209 28 54720	913995	34/50 dents, 170mm, Compact-Drive avec axe plein, 10 vit.	FC-4700
209 28 54920	913995	34/50 dents, 175mm, Compact-Drive avec axe plein, 10 vit.	FC-4700
209 28 89030	91895	jeu de cuvettes pour FC 4700, BSA compl.	BB-RS500B
209 28 89035	91895	jeu de cuvettes pour FC 4700, Ital. compl.	BB-RS500I
		cassettes	
209 30 86010	92495	10 vit., 11-12-13-14-15-17-19-21-23-25 dents	CS-HG 500
209 30 86020	93095	10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	CS-HG 500
209 30 86030	93095	10 vit., 11-13-15-17-19-21-23-26-30-34 dents	CS-HG 500
209 30 86040	92495	10 vit., 12-13-14-15-17-19-21-23-25-28 dents	CS-HG 500

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS SORA	SHIMANO
		freins Route	
209 03 64000	93695	AV, 51mm, noir NEW!	BR-R3000
209 03 64100	93095	AR, 51mm, noir NEW!	BR-R3000
		levier de frein pour Flatbar	
209 03 57510	91495	gauche, pour cintres VTT, noir NEW!	BL-R3000
209 03 57520	91495	droite, pour cintres VTT, noir NEW!	BL-R3000
		dérailleurs arrière	
209 11 34210	93895	chape courte, 9 vit., NEW!	RD-R3000SS
209 11 34310	94295	chape longue, 9 vit., NEW!	RD-R3000GS
		dérailleurs avant	
209 11 52400	93395	2 vit., pour version à braser, noir NEW!	FD-R3000
209 11 52500	93395	2 vit., avec collier 34,9/31,8/28,6mm, noir NEW!	FD-R3000
209 11 52610	93695	3 vit., avec collier 34,9/31,8/28,6mm, noir NEW!	FD-R3030
209 11 52710	93595	3 vit., pour version à braser, argent NEW!	FD-R3030
209 11 52810	93595	3 vit., avec collier 31,8mm, argent NEW!	FD-R3030
209 11 52900	93595	3 vit., avec collier 34,9mm, argent	FD-3503
		manettes de dérailleur pour Flatbar	
209 11 87020	95695	2 vit., gauche, longueur câble : 1800mm, noir NEW!	SL-R3000
209 11 87040	95695	3 vit., gauche, longueur câble : 1800mm, noir NEW!	SL-R3030
209 11 87030	95695	9 vit., droite, longueur câble : 2050mm, noir NEW!	SL-R3000
		manettes/leviers Dual Control	
209 11 87210	911595	2 vit., gauche, noir NEW!	ST-R3000
209 11 87230	911595	3 vit., gauche, noir NEW!	ST-R3030
209 11 87220	911595	9 vit., droite, noir NEW!	ST-R3000
		moyeux avec serrage rapide	
209 16 79500	91995	AV, 100mm, 36 trous, noir NEW!	HB-RS300
209 16 79600	91995	AV, 100mm, 32 trous, noir NEW!	HB-RS300
209 16 79700	93095	AR, 130mm, 36 trous, noir NEW!	FH-RS300
209 16 79800	93095	AR, 130mm, 32 trous, noir NEW!	FH-RS300
		pédaliers, boîtier de pédalier intégré, BSA	
209 28 52810	912995	30/39/50 dents, 170mm, avec axe plein, 9 vit., noir NEW!	FC-R3030
209 28 52830	912995	30/39/50 dents, 175mm, avec axe plein, 9 vit., noir NEW!	FC-R3030
209 28 53310	911895	34/50 dents, 170mm, avec axe plein, 9 vit., noir NEW!	FC-R3000
209 28 53330	911895	34/50 dents, 175mm, avec axe plein, 9 vit., noir NEW!	FC-R3000
209 28 52900	912495	30/39/50 dents, 170mm, avec axe plein, 9 vit.	FC-3403
209 28 53100	911395	34/50 dents, 170mm, avec axe plein, 9 vit.	FC-3450
209 28 53200	911395	34/50 dents, 175mm, avec axe plein, 9 vit.	FC-3450
		d'autres composants sont disponibles sur commande spéciale	

101-195
 201
 202
 203
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 213
 212
 204
 214
 216
 221
 215
 217
 218
 219
 220
 220
 223
 225
 226
 227
 228
 232
 233
 236
 240
 265
 309
 320

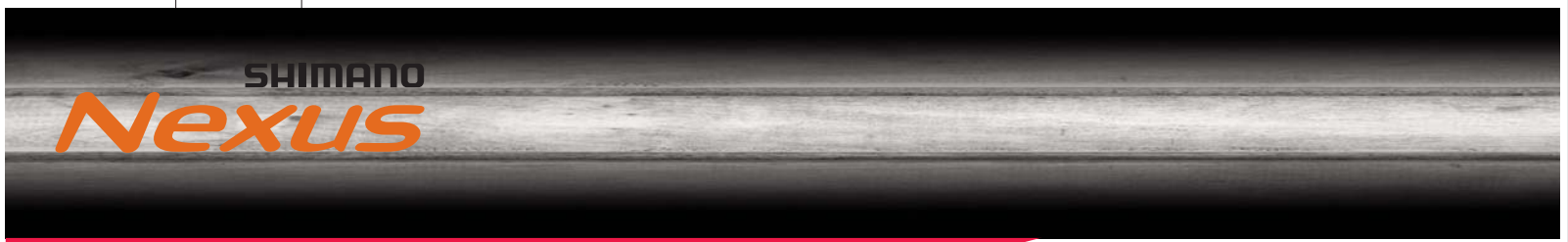
SHIMANO SORA



SHIMANO

référence	code	désignation	
		COMPOSANTS NEXUS	SHIMANO
		V-Brakes	
209 03 32700	91895	AV, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32900	91895	AV, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 32800	91895	AR, noir, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 33000	91895	AR, argent, avec guide-câble	BR-T 4000
209 03 20000	9350	Power Modulator	SM-PM 40
		levier de frein	
209 03 29000	91195	gauche, noir, pour V-Brake	BL-T 4000
209 03 29100	91195	gauche, argent, pour V-Brake	BL-T 4000
209 03 29200	91195	droite, noir, pour V-Brake	BL-T 4000
209 03 29300	91195	droite, argent, pour V-Brake	BL-T 4000
		manettes de dérailleur	
209 97 26300	91395	Revo Shift 3 vit. avec câble et Clickbox	SL-3 S35
209 97 26400	9795	Revo Shift 7 vit. avec câble, longueur 1700mm	SL-7 S31
209 97 25900	92395	Revo Shift 7 vit. avec câble, longueur 1700mm	SL-8S50
209 97 25400	91495	Revo Shift 8 vit. avec câble, longueur 2100mm, argent	SL-8-S30
209 97 25500	91395	Revo Shift 8 vit. avec câble, longueur 2100mm, noir	SL-8-S30
		manette/levier, levier de frein pour V-Brake/Canti/Rollerbrake	
209 11 01009	94295	manette/levier, 7 vit. Revo-Shift	SB7 S45
209 11 01000	94795	manette/levier, 8 vit. Revo-Shift	SB8 S20
209 11 02000	95695	manette/levier, 8 vit. Tap-Fire	ST8 S20
		moyeux, avec serrage rapide	
209 16 28400	91395	AV, 100mm, argent, 36 trous	HB-TX 800
209 16 28500	91395	AV, 100mm, noir, 36 trous	HB-TX 800
		moyeu-dynamos, avec axe plein	
209 16 10510	93895	100mm, 36 trous, 3W, noir NEW!	DH-C3000
209 16 10610	93895	100mm, 36 trous, 3W, argent NEW!	DH-C3000
209 16 10500	93895	100mm, 36 trous, 3W, noir	DH-3N31DL
209 16 10700	94995	100mm, 32 trous, 3W, noir	DH-3N31EL
209 16 10800	94995	100mm, 32 trous, 3W, argent	DH-3N31ES
		moyeu-dynamos, avec serrage rapide	
209 16 10520	96695	100mm, 36 trous, 3W, noir NEW!	DH-C3000
209 16 10620	96695	100mm, 36 trous, 3W, argent NEW!	DH-C3000
209 16 00300	912295	100mm, 32 trous, 3W, argent	DH-3N80B
209 16 00500	912295	100mm, 36 trous, 3W, argent	DH-3N80A
209 16 10100	96795	100mm, 36 trous, 3W, noir	DH-3N31AL
209 16 10300	96695	100mm, 32 trous, 3W, noir	DH-3N31BL
209 16 10200	96795	100mm, 36 trous, 3W, argent	DH-3N31AS
209 16 10400	96795	100mm, 32 trous, 3W, argent	DH-3N31BS
209 16 11500	911695	100mm, 36 trous, 3W, argent	DH-3N72
209 16 11700	911695	100mm, 32 trous, 3W, argent	DH-3N72
		moyeu-dynamos, avec serrage rapide pour frein à disque	
209 16 01030	97195	100mm, 36 trous, 3W, avec serrage rapide, 6 trous, argent	DH-3D30
209 16 00110	97295	100mm, 36 trous, 3W, avec serrage rapide, Centerlock, argent	DH-3D37AS
209 16 00210	97295	100mm, 32 trous, 3W, avec serrage rapide, Centerlock, argent	DH-3D37BS
209 16 13000	916995	100mm, 36 trous, 3W, avec serrage rapide, Centerlock, argent	DH-3D80
209 16 13100	916995	100mm, 32 trous, 3W, avec serrage rapide, Centerlock, argent	DH-3D80
		accessoires moyeu-dynamos	
209 16 01800	9950	kit de protection contre la surtension pour moyeu-dynamo Shimano	SMDH10A
209 16 01900	9195	capuchon gris/noir, pour moyeu-dynamo	
		moyeux AR	
209 16 01107	97195	3 vit. 36 trous, frein à rétro-pédalage	SG-3 C41
209 16 01125	913895	7 vit. 36 trous, frein à rétro-pédalage, acier	SG- C3000
209 16 01135	912295	7 vit. 36 trous, roue libre également compatible avec Rollerbrake, alu	SG- C3000
209 16 01520	919495	8 vit. 36 trous, roue libre pour V-Brake, noir NEW!	SG- C6001
209 16 01530	919495	8 vit. 36 trous, roue libre pour V-Brake, argent NEW!	SG- C6001
209 16 01420	923195	8 vit. 36 trous, frein à rétro-pédalage, noir NEW!	SG- C6001
209 16 01430	923195	8 vit. 36 trous, frein à rétro-pédalage, argent NEW!	SG- C6001

référence	code	désignation
		pédaliers
209 28 30600	93395	Nexus 33 dents, 170mm noir, carré
209 28 30700	93395	Nexus 33 dents, 170mm argent, carré
209 28 30800	93395	Nexus 38 dents, 170mm noir, carré
209 28 30900	93395	Nexus 38 dents, 170mm argent, carré
		cassettes
209 30 97107	9195	18 dents
209 30 97108	9195	19 dents
209 30 97207	9195	20 dents
209 30 97208	9295	21 dents
209 30 97300	9295	22 dents
		accessoires
209 16 01909	9495	pour moyeu à 3 vit. (goupille de vit./écrou/rondelle/sécurité/capuchon)
209 16 01910	9950	pour moyeu à 7 vit. (unité de vit./écrou/rondelle/sécurité/capuchon)
209 16 02000	91195	pour moyeu à 8 vit. Nexus, roue libre, sans collier/cassette
209 16 02500	91195	pour moyeu à 8 vit. Nexus, rétropédalage, sans collier/cassette
209 16 01912	9195	collier 16mm
209 16 01913	9095	collier 19mm
209 16 01914	9095	collier 21mm



référence	code	désignation	
		COMPOSANTS ALFINE	SHIMANO
		manettes de dérailleur	
209 11 02100	93695	8 vit., Rapid-Fire avec câble, longueur 1700mm, noir	SL-S 503
209 11 02010	93695	8 vit., Rapid-Fire avec câble, longueur 2100mm, noir NEW!	SL-S 7000
209 11 02020	93695	8 vit., Rapid-Fire avec câble, longueur 2100mm, argent NEW!	SL-S 7000
209 11 02200	98595	11 vit., Rapid-Fire avec câble, longueur 2100mm, noir	SL-S 700
209 11 02300	98595	11 vit., Rapid-Fire avec câble, longueur 2100mm, argent	SL-S 700
		tendeur de chaîne	
209 11 02500	92895	noir	CTS500L
209 11 02600	92695	argent	CTS510S
		moyeu-dynamos, avec serrage-rapide	
209 16 11000	912495	100mm, 36 trous, 1,5W, noir	DH-S 701
209 16 11100	912495	100mm, 32 trous, 1,5W, noir	DH-S 701
209 16 11200	912495	100mm, 36 trous, 1,5W, argent	DH-S 701
209 16 11300	912495	100mm, 32 trous, 1,5W, argent	DH-S 701
209 16 13500	913695	100mm, 36 trous, 3W, Centerlock, noir	DH-S 501
209 16 13600	913695	100mm, 36 trous, 3W, Centerlock, argent	DH-S 501
		moyeux AR	
209 16 01710	929695	8 vit., 36 trous, Centerlock, noir NEW!	SG-S7001
209 16 01720	929695	8 vit., 36 trous, Centerlock, argent NEW!	SG-S7001
209 16 01730	929695	8 vit., 32 trous, Centerlock, noir NEW!	SG-S7001
209 16 01740	929695	8 vit., 32 trous, Centerlock, argent NEW!	SG-S7001
209 16 01600	956195	11 vit., 36 trous, Centerlock, noir	SG-S700
209 16 01700	956195	11 vit., 36 trous, Centerlock, argent	SG-S700
209 16 02600	91695	accessoires p. moyeu AR Alfine 11 vit.	SM-S700
		cassettes pour moyeu AR Alfine	
209 30 97400	91195	18 dents	CSS50018
209 30 97500	91195	20 dents	CSS50020
		pédaliers	
209 28 31400	914395	39 dents, 170mm, avec carter, argent, Hollowtech II	FC-S 501
209 28 31500	914395	39 dents, 170mm, avec carter, noir, Hollowtech II	FC-S 501
209 28 31600	914395	45 dents, 170mm, avec carter, argent, Hollowtech II	FC-S 501
209 28 31700	914395	45 dents, 170mm, avec carter, noir, Hollowtech II	FC-S 501
		huile spéciale SHIMANO	
209 03 24120	91295	huile spécialement adapté au moyeu Alfine 11 vit., flacon de 50ml	Y13098481

101-195
 201
 202
 203
 205
 206
 207
 208
209
 210
 211
 213
 212
 204
 214
 216
 221
 215
 217
 218
 219
 220
 220
 223
 225
 226
 227
 228
 232
 233
 236
 240
 265
 309
 320

SHIMANO ALFINE



FC-S501



SL-S7000



CSS50018



CT-S500L



DH-S 501



DH-S 701

NEW! SG-S7001



CTS510S



DH-S 501

SHIMANO

référence code désignation

TABLEAU ADAPTATEURS SHIMANO POUR FREINS À DISQUE

SHIMANO

référence	code	référence Shimano	AV/AR	Ø disque de frein	fixation étrier	fixation fourche	étrier Shimano
209 03 23600	9995	SMMAF180PSA	AV	180mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 535, 765, 601, 585
209 03 23700	91395	SMMAF180SSA	AV	180mm	Internat. Standard	Internat. Standard	BR-M 965, 755, 555
209 03 23800	9995	SMMAR180PSA	AR	180mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 765, 601, 585, 535
209 03 23900	91395	SMMAR180SSA	AR	180mm	Internat. Standard	Internat. Standard	BR-M 965, 755, 555
209 03 24300	93395	SMMAF203SPA	AV	203mm	Internat. Standard	Postmount	BR-M 965, 755
209 03 24400	9995	SMMAF160PSA	AV	160mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 966, 800, 765, 585, 535
209 03 24600	9995	SMMAF203PSA	AV	203mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 966, 800, 765, 585, 535, 525
209 03 24700	9995	SMMAF203PPA	AV	203mm	Postmount	Postmount	BR-M 966, 800, 765, 585, 535, 525
209 03 24800	92195	SMMAR203SSA	AR	203mm	Internat. Standard	Internat. Standard	BR-M 965, 755, 555
209 03 24900	9995	SMMAR160PSA	AR	160mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 966, 800, 765, 585, 525
209 03 25000	9995	SMMAR203PSA	AR	203mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 966, 800, 765, 555, 525
209 03 25100	13959	SMMAF180SPA	AV	180mm	Internat. Standard	Postmount	BR-M 975, 765, 585
209 03 25300	91095	SMMAF180PP2	AV	180mm	Postmount	Postmount	BR-M 975, 765, 585
209 03 25400	91495	SMMA90F160PSA	AV	160mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 985
209 03 25500	91495	SMMA90F180PPA	AV	180mm	Postmount	Postmount	BR-M 985
209 03 25600	91495	SMMA90R140PSA	AR	140mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 985
209 03 25700	91495	SMMA90R160PSA	AR	160mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 985
209 03 25800	91495	SMMA90R180PSA	AR	180mm	Postmount	Internat. Standard	BR-M 985

**Renseignement :**

Pour d'autres produits Shimano voir les catégories correspondantes.
(par exemple : pédales en catégorie 218)

SHIMANO

SOBI

Chaînes & Accessoires

CHAÎNES & ACCESSOIRES

XLC	page	704
KMC	page	706
Wippermann Connex	page	712
Point	page	717
Miche	page	718
SRAM	page	719
Shimano	page	721
tendeurs de chaîne	page	721

101-
195

201

202

203

205

206

207

208

209

210

211

213

212

204

214

216

221

215

217

218

219

220

220

223

225

226

227

228

232

233

236

240

265

309

320


CHAÎNES
CC-H01 Chaîne XLC 1/2 x 1/8"

- 1/2 x 1/8, 112 maillons
- longueur rivet : 9,2mm
- poids : env. 410g
- maillon rapide inclus



250 10 00000 91095 1/2 x 1/8, 112 maillons

CC-C01 Chaîne XLC 6/7/8 vitesses

- plaquettes extérieures nickelées chimiquement
- 1/2 x 3/32, 114 maillons
- longueur rivet : 7,2mm, poids : env. 319g
- maillon rapide inclus
- pour 6/7/8 vitesses



250 10 00400 91895 1/2 x 3/32, 114 maillons

CC-C02 Chaîne XLC 9 vitesses

- plaquettes extérieures nickelées chimiquement
- 1/2 x 11/128, 114 maillons
- longueur rivet : 6,6mm, poids : env. 298g
- maillon rapide inclus
- pour 9 vitesses



250 10 00600 92995 1/2 x 11/128, 114 maillons

CC-C03 Chaîne XLC 10 vitesses

- plaquettes extérieures nickelées chimiquement
- 1/2 x 11/128, 114 maillons
- longueur rivet : 5,9mm, poids : env. 285g
- maillon rapide inclus
- pour 10 vitesses



250 10 00800 93595 1/2 x 11/128, 114 maillons

CC-C04 Chaîne XLC 11 vitesses

- pour 11 vitesses, 1/2 x 11/128, 118 maillons
- longueur rivet : 5,6mm, largeur intérieure : 2,20mm
- force d'expulsion rivet : > 2000N, renforcement : XHB
- poids : env. 270g
- maillon rapide inclus



250 10 00900 93995 118 maillons, argent

CC-C05 Chaîne XLC 11 vitesses

- revêtement spécial Ultra-Black pour une protection optimale contre la corrosion et des Power Pins dorés pour un look sophistiqué
- pour 11 vitesses, 1/2 x 11/128, 118 maillons
- longueur rivet : 5,6mm, largeur intérieure : 2,20mm
- force d'expulsion rivet : > 2000N, renforcement : XHB
- poids : env. 285g, maillon rapide inclus



250 10 00910 95495 118 maillons, noir/doré

CC-C06 Chaîne XLC VAE 10/11 vitesses

- chaîne spéciale VAE
- pour 10/11 vitesses, 1/2 x 11/128
- longueur rivet : 5,6mm, largeur intérieure : 2,20mm
- force d'expulsion rivet : > 2000N, renforcement : XHB
- maillon rapide inclus



250 10 00950 95995 124 maillons, argent
 250 10 00960 95995 132 maillons, argent
 250 10 00965 95995 136 maillons, argent

CC-C07 Chaîne XLC VAE

- chaîne spéciale VAE pour moyeux à vitesses intégrées pour une transmission du couple moteur pratiquement sans pertes, compatible Chainglide
- longueur rivet : 8,8mm, largeur intérieure : 2,40mm
- force d'expulsion rivet : > 2000N, traité thermiquement, poids : env. 485/513/532g
- maillon rapide inclus



250 10 00970 92495 124 maillons, argent
 250 10 00971 92595 132 maillons, argent
 250 10 00972 92695 136 maillons, argent

CC-C08 Chaîne XLC 10 vitesses

- revêtement spécial Ultra-Black pour une protection optimale contre la corrosion et des Power Pins dorés pour un look sophistiqué
- pour 10 vitesses, 1/2 x 11/128, 114 maillons
- longueur rivets : 5,90mm, largeur intérieure 2,20mm
- force d'expulsion rivet : > 2000N, renforcement : XHB
- poids : env. 264g, maillon rapide inclus

NEW!



250 10 00810 95195 114 maillons, noir/doré

CC-X01 Maillon rapide XLC

- pour chaînes de moyeu à vitesses intégrées 1/2 x 1/8"



250 10 02100 9195 pour 1/2 x 1/8"

CC-X05-07 Maillon rapide XLC Link

- pour chaînes 6/7/8 vit., 9 vit. et 10 vit.



250 10 02500 9395 p. 6/7/8 viesses **CC-X05**
250 10 02600 9395 p. 9 vitesses **CC-X05**
250 10 02700 9795 p. 10 vitesses **CC-X05**

CC-X26 Maillon rapide XLC

- pour chaînes VAE avec moyeu à vitesses intégrées 1/2 x 1/8"

NEW!



250 10 02200 9195 argent

CC-X25 Maillon rapide XLC Link

- pour chaînes 11 vitesses

NEW!



250 10 02800 91995 doré
250 10 02810 91795 argent

XLC. SIMPLY WELL DONE



101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



DES SOLUTIONS POUR L'ATELIER



Support mural pour un dévidoir
Référence .DISREEL2



Adaptateur pour établi
Référence DISREEL3

Dévidoirs de 50 mètres pour un atelier efficace !

KMC propose ses modèles les plus courants également en dévidoirs de 50 mètres. Ceci représente environ 35 chaînes, et les avantages sont évidents :

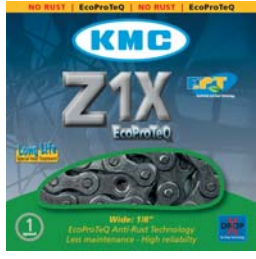


- Toujours la bonne longueur sous la main
- Pas de déchet / perte
- Pas d'emballage inutile
- Compatibilité totale
- Montage simple


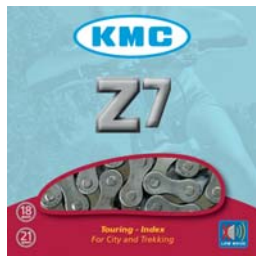

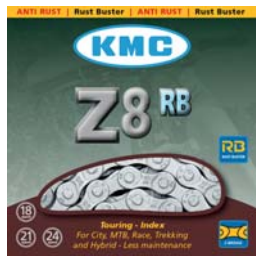




Leur est facilitée par un support mural à prix avantageux, pouvant également être adapté sur un établi. Pour des ateliers plus grands, avec plusieurs postes de travail, il existe un support réglable en hauteur et à roulettes pouvant accueillir jusqu'à 3 dévidoirs.



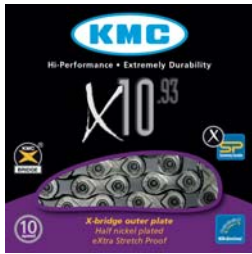

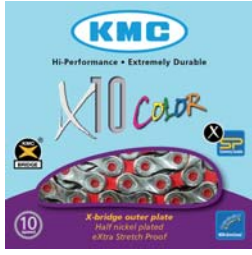
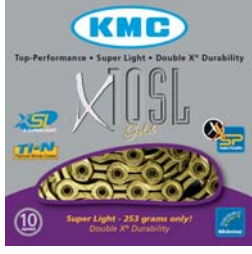




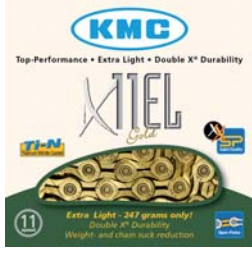

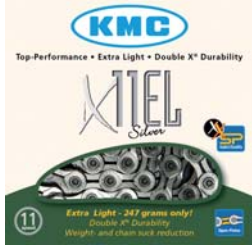

Support roulettes pour trois dévidoirs
Référence DISREEL1

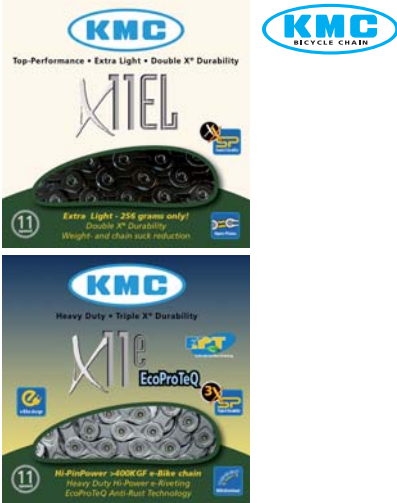








référence	code	désignation		
210 28 10000	9695	CHAÎNE KMC 1/2" x 1/8" S-1 • pour transmission moyeu et Single Speed	S-1	
210 28 10500	9650	1/2" x 1/8", 112 maillons, 8,6mm marron, emballage atelier (vente seulement en carton de 25 pièces, sans maillon de fermeture)	S-1	
210 28 11000	91195	1/2" x 1/8", 112 maillons, 8,6mm, argent, revêtement antioxydant	S-1RB	
		CHAÎNE KMC 1/2" x 1/8" LONGLIFE • pour transmission moyeu et Single Speed Revêtement EcoProTeQ anti-corrosion pour une surface extrêmement résistante contre la rouille		
210 28 12100	91850	1/2" x 1/8", 112 maillons, 8,6mm, argent, EcoProTeQ anti-corrosion	Z-1XEPT	
210 28 12300	92190	1/2" x 1/8", 128 maillons, 8,6mm, argent, EcoProTeQ anti-corrosion extra longue pour VAE	Z-1XEPT	
210 28 13000	92550	1/2" x 1/8", 112 maillons, 8,9mm, acier inox, longlife 30% plus de résistance à l'élongation, résistance à la rupture : 1.050kg	Z-1X Inox	
210 28 13500	91990	1/2" x 1/8", 100 maillons, 9,4mm argent/noir pour BMX, Freestyle, Beach Cruiser et circuit, résistance à la rupture : 1.300kg	K-710	
210 28 14500	92990	CHAÎNE KMC 1 vit. HL 710 • convient particulièrement pour tous les cadres et systèmes où on ne peut pas changer la tension de la chaîne, et la chaîne doit être coupée avec précision- par exemple trail, BMX, piste... • résistance à la rupture : 1050kg !!!	HL-710	
210 28 12700	92290	CHAÎNE KMC 1/2" x 3/32" Z 1HX • transmission par moyeu, vélo électrique, chaîne BMX de classe supérieure, extra silencieuse, maillons intérieurs plus larges empêchant le saut de la chaîne, longévité élevée • résistance à la rupture : 1200kg ! • extra longue pour VAE	Z-1HX	
210 28 12900	93090	CHAÎNE KMC 1/2" x 3/32" X1 • résistante à l'usure, chaîne de transmission par moyeu étroite • particulièrement appropriée aux systèmes de transmission par moyeu de haute qualité comme par exemple Rohloff • très résistantes à l'usure grâce aux axes XX-SP • grands maillons intérieurs pour empêcher le saut de la chaîne • résistance à la rupture : 1000 kg !	X-1	
210 28 12500	91850	CHAÎNE KMC 1/2" x 3/32" Z 610HX • transmission par moyeu, vélo électrique, chaîne BMX de classe supérieure, extra silencieuse, maillons intérieurs plus larges empêchant le saut de la chaîne • longévité élevée, résistance à la rupture : 1200kg !	Z-610HX	
210 28 12600	91890	CHAÎNE KMC 1/2" x 3/32" Z-1X NARROW • pour transmission moyeu et Single Speed	Z-1X	

référence	code	désignation		
		CHAÎNES KMC AVEC MAILLON DE FERMETURE MISSING LINK		
210 28 22000	9890	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,3mm, gris/marron 6/7 vit. , maillon de fermeture MissingLink	Z-7	
210 28 30000	91290	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,1mm, argent/marron 6/7/8 vit. , maillon de fermeture MissingLink	Z-8S	
210 28 30500	91090	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,1mm, argent/marron 6/7/8 vit. , maillon de fermeture MissingLink (vente seulement en carton de 25 pièces, sans maillon de fermeture)	Z-8S	
210 28 31000	91790	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,1mm, argent avec revêtement antioxydant 6/7/8 vit. , maillon de fermeture MissingLink	Z-8RB	
210 28 33400	91990	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,3mm, argent/gris 7/8 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-8-93	
210 28 33000	92190	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,3mm, argent 7/8 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-8-99	
210 28 31500	92590	1/2" x 3/32", 116 maillons, 7,3mm, argent revêtement antioxydant EcoProTeQ pour une surface extrêmement résistante contre la rouille 8 vit. , MissingLink, anti-corrosion	X-8 EPT	
		CHAÎNES KMC 9 vit.		
210 28 33800	91850	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, gris/gris 9 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-9-73	
210 28 33825	91750	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, gris/gris 9 vit. , MissingLink (vente seulement en carton de 25 pièces, sans maillon de fermeture)	X-9-73	
210 28 33700	93290	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, argent revêtement antioxydant EcoProTeQ pour une surface extrêmement résistante contre la rouille 9 vit. , MissingLink, anti-corrosion	X-9 EPT	
210 28 33900	92650	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, argent/gris 9 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-9-93	
210 28 34100	94390	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, doré 9 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-9L-doré	
210 28 34300	95290	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, 237g (110 maillons) argent avec axe creux et maillons usinés, 9 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-9-SL-argent	
210 28 34500	95990	1/2" x 11/128", 116 maillons, 6,6mm, 237g (110 maillons) doré avec axe creux et maillons usinés, 9 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-9-SL-doré	
210 28 33500	94190	1/2" x 11/128", 136 maillons, 6,6mm, argent 9 vit. , maillon de fermeture MissingLink, extra longue pour VAE	X-9-E	
210 28 33505	95390	1/2" x 11/128", 136 maillons, 6,6mm, argent revêtement antioxydant EcoProTeQ pour une surface extrêmement résistante contre la rouille 9 vit. , MissingLink, extra longue pour VAE	X-9-E EPT	











référence	code	désignation			
		CHAÎNE KMC 10 vit.			
NEW!					
210 28 35000	92850	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, gris/gris 10 vit. , MissingLink	X-10-73		
210 28 35100	92550	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, gris 10 vit. , MissingLink (uniquement en conditionnement atelier, par 25 pièces)	X-10-73		
210 28 35200	93650	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, argent/gris 10 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-10-93		
210 28 35300	94250	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, argent/rouge 10 vit. , Missing Link X-10-Red Vivid NEW!	X-10-RED VIVID		
210 28 35900	94290	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, argent longévité et excellente traction grâce aux maillons renforcés 10 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-10-EL-argent		
210 28 35800	94990	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, doré longévité et excellente traction grâce aux maillons renforcés 10 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-10-EL-doré		
210 28 35400	96590	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, argent, 228g (110 maillons) avec axe creux et maillons usinés, 10 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-10-SL-argent		
210 28 35600	97150	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, 228g (110 maillons) doré avec axe creux et maillons usinés, 10 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-10-SL-doré		
210 28 34800	94190	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, argent, revêtement antioxydant EcoProTeQ pour une surface extrêmement résistante contre la rouille 10 vit. , MissingLink, anti-corrosion	X-10 EPT		
		SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR VAEs AVEC MOTEUR CENTRAL			
210 28 34901	93990	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,88mm, argent, 10 vit. , MissinLink X-10-E, pour VAE NEW!	X-10-E		
210 28 34905	95490	1/2" x 11/128", 136 maillons, 5,88mm, argent, revêtement antioxydant EcoProTeQ pour une surface extrêmement résistante contre la rouille 10 vit. , MissingLink, anti-corrosion, extra longue pour VAE	X-10-E EPT		
NEW!		CHAÎNE KMC 11 vit.			
210 28 36700	93750	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,65mm, argent/gris 11 vit. , Missing Link NEW!	X-11-93		
210 28 36800	94150	1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,65mm, argent/gris 11 vit. , Missing Link	X-11-93		
210 28 36600	94390	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,65mm, argent 11 vit. , MissingLink	X-11-EL-argent		
210 28 36400	95150	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,65mm, doré 11 vit. , MissingLink	X-11-EL-doré		
210 28 36500	95250	1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,65mm, noir technique 11 vit. , MissingLink NEW!	X-11-EL-noir		
210 28 36000	97250	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,65mm, 224g (110 maillons) argent avec axe creux et maillons usinés, convient pour 11 vit. Campagnolo/Shimano/SRAM 11 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-11-SL-argent		
210 28 36200	97690	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,65mm, 224g (110 maillons) doré avec axe creux et maillons usinés, convient pour 11 vit. Campagnolo/Shimano/SRAM 11 vit. , maillon de fermeture MissingLink	X-11-SL-doré		





référence	code	désignation		
		CHAÎNE KMC 11 vit.		
NEW!				
210 28 37000	912990	1/2" x 11/128", 116 maillons, 5,65mm, noir, env. 243g avec axe creux, convient pour 11 vit. Campagnolo/Shimano/SRAM 11 vit. , maillon de fermeture MissingLink	DLC-Ace11	
210 28 37100	94450	1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,65mm, argent 11 vit. , MissingLink, anti-corrosion NEW!	X-11 EPT	
210 28 36900	94590	1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,65mm, argent longévité et excellente traction grâce aux maillons renforcés 11 vit. , MissinLink optimisé pour VAEs avec moteur central	X-11-E argent	
210 28 36905	95250	1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,65mm, argent 11 vit., MissingLink, anti-corrosion, convient pour VAE NEW!	X-11-E EPT	
				
		MAILLONS DE FERMETURE KMC		
		Prix et quantité commande par pièce (pour maillon de fermeture, resp. MissingLink)		
210 50 90000	9080	maillon de fermeture 1/2" x 1/8", 8,6mm, marron	CL-410BO	
210 50 90100	9190	maillon de fermeture 1/2" x 1/8", 8,6mm, marron (cdf. par 2) NEW!	CL-Z410SO	
210 50 91000	9080	maillon de fermeture 1/2" x 1/8", 9,4mm, marron	CL-410UB	
210 50 91500	9250	maillon de fermeture 1/2" x 3/32", 7,3mm, Narrow EPT (cdf. par 2)	CL-332	
210 50 90500	9170	demi-maillon de fermeture 1/2" x 1/8", marron		
210 50 90600	9160	demi-maillon de fermeture 1/2" x 3/32", marron		
210 50 94000	9215	MissingLink 1/2 x 3/32" p. chaînes 7,3mm, argent	CL-573R	
210 50 94002	9290	Missinglink 1/2 x 3/32" p. chaînes 7,3mm, argent (cdf. par 2) NEW!	CL-573002	
210 50 94500	9225	Missinglink 1/2 x 3/32" p. chaînes 6,7-7,3mm, argent (cdf. par 2)	CL-573NP	
210 50 95000	9215	MissingLink 1/2" x 3/32" p. chaînes 7,1mm, noir	CL-571R	
210 50 95002	9290	Missinglink 1/2" x 3/32" p. chaînes 7,1mm, noir (cdf. par 2) NEW!	CL-571002	
210 50 94100	9325	Missinglink 1/2 x 3/32" p. chaînes 7,8mm, argent (cdf. par 2)	CL-578S	
210 50 95200	9325	Missinglink 1/2" x 3/32" p. chaînes 7,3mm, EPT (p. X8-EPT et X1-EPT) (cdf. par 2) NEW!	CL-573EP	
210 50 96500	9325	MissingLink 1/2" x 11/128" p. chaînes 6,6mm, argent, 9 vit.	CL-566R	
210 50 96502	9390	Missinglink 1/2" x 11/128" p. chaînes 6,6mm, argent, 9 vit. (cdf. par 2) NEW!	CL-566002	
210 50 96602	9390	Missinglink 1/2" x 11/128" p. chaînes 6,6mm, doré, 9 vit. (cdf. par 2) NEW!	CL-566G	
210 50 96700	9390	Missinglink 1/2" x 11/128" p. chaînes 6,6mm, EPT, 9 vit. (cdf. par 2)	CL-566EP	
210 50 97100	9550	Missinglink 1/2" x 11/128" p. chaînes 5,88mm, EPT, 10 vit. (cdf. par 2)	CL-559EP	
210 50 96800	9550	MissingLink 1/2" x 11/128" p. chaînes 5,88mm, argent, 10 vit. (cdf. par 2)	CL-559	
210 50 97200	9550	MissingLink 1/2" x 11/128" p. chaînes 6,0mm, 10 vit., Campa (cdf. par 2)	CL-590	
210 50 97000	9550	MissingLink 1/2" x 11/128" p. chaînes 5,88mm, doré, 10 vit. (cdf. par 2)	CL-559G	
210 50 97500	9875	MissingLink 1/2" x 11/128" p. chaînes 5,65mm, argent, 11 vit. (cdf. par 2)	CL-550	
210 50 97600	9875	Missinglink 1/2" x 11/128" p. chaînes 5,65mm, doré, 11 vit. (cdf. par 2)	CL-550	
		SUPPORT POUR ROULEAUX KMC REEL CENTER PRO		
		• pour 3 rouleaux KMC à 50m • utilisation facile		
210 28 37500	933900	chariot d'atelier pro		
				*Livré sans chaînes

référence	code	désignation		
210 28 38000	96390	<p>SUPPORT MURAL POUR ROULEAUX KMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • adapté à tous les rouleaux KMC à 50m • montage simple avec équerre en acier • compartiment pour boîte à maillons de fermeture • utilisation facile <p>montage mural</p>	 <p>*Livré sans chaîne !</p>	
210 28 38500	94390	<p>ADAPTATEUR POUR SUPPORT MURAL DE ROULEAUX KMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour adapter le support mural (réf. 2102838000) au montage vertical (par ex. sur un établi) • montage facile <p>adaptateur pour montage sur établi</p>		
210 28 10050	916900	<p>CHAÎNE KMC 1 vit. S-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour transmission moyeu et Single Speed • rouleau de 50m <p>1/2" x 1/8", 8,6mm, marron, rouleau de 50m avec 40 maillons rapides</p>	<p>S-1</p> 	
210 28 12750	952500	<p>CHAÎNE KMC 1 vit. Z 1HX</p> <ul style="list-style-type: none"> • chaîne haut de gamme BMX, VAE, pour transmission moyeu • extra silencieuse, maillons intérieurs plus larges empêchant le saut de la chaîne, longévité élevée • résistance à la rupture : 1200kg ! • rouleau de 50m <p>1/2" x 3/32", 7,8mm, argent, pour transmission moyeu, rouleau de 50m avec 40 maillons de fermeture MissingLink</p>	<p>Z-1HX</p> 	
210 28 29050	931900	<p>CHAÎNE KMC 6/7/8 vit. Z-8</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2" x 3/32", 7,1mm, marron/marron • 8 vit., maillon de fermeture MissingLink • rouleau de 50m <p>1/2" x 3/32", 7,1mm, marron/marron, 8 vit., rouleau de 50m avec 40 maillons de fermeture MissingLink</p>	<p>Z-8</p> 	
210 28 33850	951500	<p>CHAÎNE KMC 9 vit. X-9-73</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2" x 11/128", 6,6mm, gris • 9 vit., maillon de fermeture MissingLink • rouleau de 50m <p>1/2" x 11/128", 6,6mm, gris, 9 vit., rouleau de 50m avec 40 maillons de fermeture MissingLink</p>	<p>X-9-73</p> 	








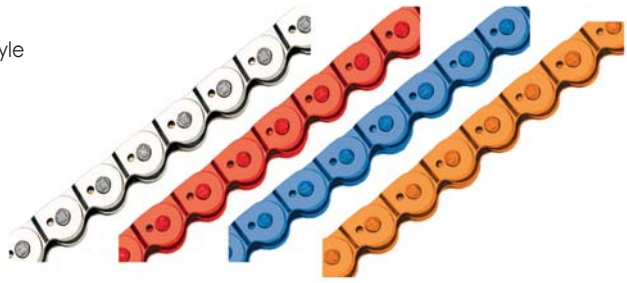
référence	code	désignation		
		CHAÎNE KMC 10 vit. X-10-73 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2" x 11/128", 5,88mm, gris • 10 vit., maillon de fermeture MissingLink • rouleau de 50m 		
210 28 35150	979900	1/2" x 11/128", 5,88mm, gris, 10 vit., rouleau de 50m avec 40 maillons de fermeture MissingLink		X-10-73
		CHAÎNE KMC 11 vit. X-11-93 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2" x 11/128", 5,65mm, argent/gris • 11 vit., maillon de fermeture MissingLink • rouleau de 50m 		
210 28 36850	9101500	1/2" x 11/128", 5,65mm, argent/gris, 11 vit., rouleau de 50m avec 40 maillons de fermeture MissingLink		X-11-93
		CHAÎNE KMC 10 vit. X-10E EPT <ul style="list-style-type: none"> • 1/2" x 11/128", 5,88mm, argent • 10 vit., maillon de fermeture MissingLink • rouleau de 50m • adaptée pour VAEs avec moteur central 		
 	210 28 34950	9139800	1/2" x 11/128", 5,88mm, 10 vit., rouleau de 50m avec 40 maillons de fermeture MissingLink	X-10-E EPT
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 100 <ul style="list-style-type: none"> • en acier • qualité Wippermann à prix avantageux • pour systèmes de transmission à moyeux larges 		
210 20 12000	9950	1/2" x 1/8", 112 maillons, 9,2mm, avec maillon de fermeture		
210 20 12500	9895	1/2" x 1/8", 112 maillons, 9,2mm, avec maillon de fermeture (emballage atelier 50 unités)		
		CHAÎNE WIPPERMANN BMX CONNEX 1R8 <ul style="list-style-type: none"> • en nickel • la chaîne parfaite pour la course • cool et extrêmement résistante ! • optimal pour compétition, Flatland et Dirt 		
210 20 15000	92390	1/2" x 1/8", 112 maillons, 10,5mm, avec maillon de fermeture		
		CHAÎNE WIPPERMANN ANTI-CORROSION CONNEX 1Z1 <ul style="list-style-type: none"> • anti-corrosion • revêtement spécial pour protéger la chaîne contre la corrosion ! • pour systèmes de transmission à moyeux larges 		
210 20 14000	91150	1/2" x 1/8", 112 maillons, 9,2mm, avec maillon de fermeture		
210 20 14050	934500	1/2" x 1/8", 9,2mm, dévidoir de 50m , avec 35 maillons de fermeture		
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 7R8 <ul style="list-style-type: none"> • en nickel renforcé • les maillons renforcés transmettent la force de la pédale sans pertes par élongation • le joint à douille garantit une faible usure et une longue vie • poids : env. 438g (112 maillons) 		
210 30 10000	92390	1/2" x 3/32", 112 maillons, 8,8mm, avec maillon de fermeture		

référence	code	désignation	
210 30 10200	92590	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 7E8 <ul style="list-style-type: none"> • en nickel renforcé • des maillons renforcés transmettent la force de la pédale sans perte par élongation • le nombre important de maillons permet d'ajuster la longueur de chaîne • idéal pour VAE et transmissions à moyeu étroit • poids : env. 485g (124 maillons) 	
		1/2" x 3/32", 124 maillons, 8,8mm, fermeture à ressort	
210 30 10500	91450	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 800 <ul style="list-style-type: none"> • acier, 6/7/8 vit. • le modèle pour débutants convainc par une excellente transmission • poids : env. 319g (114 maillons) 	
		1/2" x 3/32", 114 maillons, 7,2mm, 6/7/8 vit., maillon de fermeture Snap-on	
210 30 11000 210 30 11025	91990	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 804 <ul style="list-style-type: none"> • nickel/acier, 6/7/8 vit. • à maillons extérieurs nickelés, ce modèle offre un excellent rapport prix-qualité • poids : env. 319g (114 maillons) 	
	926900	1/2" x 3/32", 7,2mm, dévidoir de 25m avec 20 maillons de fermeture Snap-on	
210 30 11200 210 30 11210	92990 929900	CHAÎNE WIPPERMANN ConneX 808 <ul style="list-style-type: none"> • nickel • les maillons intérieurs et extérieurs complètement nickelés confèrent à cette chaîne un aspect élégant et offrent en même temps une protection efficace contre la corrosion • poids : env. 319g (114 maillons) 	
		1/2" x 3/32", 114 maillons, 7,2mm, 6/7/8 vit., maillon de fermeture conneX-Link	
210 30 11700	94990	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 8SX <ul style="list-style-type: none"> • acier inox • les maillons intérieurs en acier inoxydable et les maillons extérieurs nickelés garantissent une protection efficace contre la corrosion et une durée de vie de 40% plus élevée 	
		1/2" x 3/32", 114 maillons, 7,2mm, 6/7/8 vit., maillon de fermeture conneX-Link	
210 30 10300	95190	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 8SE <ul style="list-style-type: none"> • nickel/acier inox • longévité maximale assurée par une plus grande surface des maillons intérieurs en inox • ce type de chaîne 8 vitesses convient aux transmissions moyeux et à chaîne • idéal pour VAE ! • poids : env. 303g (124 maillons) 	
		1/2" x 3/32", 124 maillons, 7,2mm, 9 vit., maillon de fermeture conneX-Link	
210 40 15000	92990	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 900 <ul style="list-style-type: none"> • acier • Le modèle avantageux en acier pour débutants convainc par ses excellentes propriétés de transmission. • poids : env. 279g (114 maillons) 	
		1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, 9 vit., maillon de fermeture conneX-Link	

référence	code	désignation	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 904	
		<ul style="list-style-type: none"> • nickel/acier • à maillons extérieurs nickelés, ce modèle offre un excellent rapport prix-qualité • poids : env. 279g (114 maillons) 	
210 40 16000	93490	1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, 9 vit., maillon de fermeture connex-link	
210 40 16025	942900	1/2" x 11/128", 6,6mm, 9 vit., dévidoir de 25m + 20 maillons de fermeture Snap-on	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 908	
		<ul style="list-style-type: none"> • nickel • une couche de nickel d'une qualité particulièrement haute confère un aspect brillant et protège efficacement contre la corrosion • poids : env. 279g (114 maillons) 	
210 40 16500	93990	1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, 9 vit., maillon de fermeture connex-link	
210 40 16510	939900	1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, 9 vit., 10 unités en emballage atelier NEW!	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 9SG	
		<ul style="list-style-type: none"> • laiton, doré • l'aspect doré fait de cette chaîne un produit très en vogue. Le revêtement en laiton haut de gamme offre une protection fiable contre la corrosion. • poids : env. 279g (114 maillons) 	
210 40 16600	93990	1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, 9 vit., doré, maillon de fermeture connex-link	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 9SB BLACK EDITION	
		<ul style="list-style-type: none"> • acier haut de gamme, noir-doré • système Ultra-Black-Coating englobe les maillons et procure une protection optimale contre la corrosion, longévité et changement de rapport précis • poids : env. 279g (114 maillons) 	
210 40 16800	94690	1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, noir/doré, 9 vit., maillon de fermeture connex-link	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 9SE	
		<ul style="list-style-type: none"> • maillons intérieurs en acier • maillons extérieurs conçus d'un matériau révolutionnaire encore plus dur • haute résistance aux changements de rapports du VAE, durée de vie plus longue • idéal pour VAEs ! • poids : env. 303g (124 maillons) 	
210 30 10400	95190	9 vit. 1/2" x 11/128", 6,6mm, 124 maillons, fermeture connex-Link	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 9SX	
		<ul style="list-style-type: none"> • acier inox • l'intérieur des maillons en acier inoxydable et l'extérieur à revêtement de nickel haut de gamme rendent cette chaîne extrêmement résistante à l'usure et à la corrosion - parfaite pour utilisation VTT sur terrains gras et sales. 	
210 40 16700	94990	1/2" x 11/128", 114 maillons, 6,6mm, 9 vit., maillon de fermeture connex-link	
		CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10S0	
		<ul style="list-style-type: none"> • acier • la chaîne standard en version acier • la chaîne se distingue par une transmission rapide et précise • poids : env. 264g (114 maillons) 	
210 40 19000	93490	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, argent, 10 vit., maillon de fermeture connex-link	
210 40 19010	934900	1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, argent, 10 vit., 10 unités en emballage atelier NEW!	

référence	code	désignation	
210 40 19500	94150	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10S8</p> <ul style="list-style-type: none"> • nickel • le revêtement en nickel haut de gamme offre une protection hors pair contre la corrosion • poids : env. 264g (114 maillons) <p>1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, 10 vit., maillon de fermeture connex-link</p>	 
210 40 19600	94490	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10SG</p> <ul style="list-style-type: none"> • laiton, couleur dorée • L'aspect doré fait de cette chaîne un produit très en vogue. Le revêtement en laiton haut de gamme offre une protection fiable contre la corrosion. • poids : env. 264g (114 maillons) <p>1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, 10 vit., doré maillon de fermeture connex-link</p>	 
210 40 19800	95190	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10SB BLACK EDITION</p> <ul style="list-style-type: none"> • acier haut de gamme, noir-doré • système Ultra-Black-Coating englobe les maillons et procure une protection optimale contre la corrosion, longévité et changement de rapport précis • renforcement XHB impressionnant protège durablement les boulons contre l'usure • poids : env. 264g (114 maillons) <p>1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, 10 vit., maillon de fermeture connex-link</p>	 
 	<p>210 30 10410 95790</p> <p>210 30 10411 957900</p>	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10SE</p> <ul style="list-style-type: none"> • maillons intérieurs inox • 10 vitesses, très performante et résistante aux fortes sollicitations des systèmes des VAE malgré sa faible largeur, grande longévité assurée par les maillons inox • idéal pour VAE ! • poids : env. 287g (124 maillons) <p>10 vit. 1/2" x 11/128", 5,9mm, 124 maillons, fermeture connex-Link</p> <p>1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,9mm, 10 unités en emballage atelier NEW!</p>	 
210 40 19900	95490	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10SX</p> <ul style="list-style-type: none"> • acier inox • l'intérieur des maillons en acier inoxydable et l'extérieur à revêtement de nickel haut de gamme rendent cette chaîne extrêmement résistante à l'usure et à la corrosion <p>1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, 10 vit., maillon de fermeture connex-link</p>	 
210 40 19700	96750	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 10S1</p> <ul style="list-style-type: none"> • acier inox • axes creux en acier inoxydable • l'ensemble inoxydable garantit une très longue vie et un poids réduit • poids : env. 249g (114 maillons) <p>1/2" x 11/128", 114 maillons, 5,9mm, 10 vit., maillon de fermeture connex-link</p>	 
	<p>210 40 20500 93990</p> <p>210 40 20510 939900</p>	<p>CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 11S0</p> <ul style="list-style-type: none"> • acier • 11 vitesses • transmission excellente grâce aux maillons hautement performants • poids : env. 270g (118 maillons) <p>1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,6mm, argent, 11 vit., maillon de fermeture connex-link</p> <p>1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,6mm, argent, 11 vit., 10 unités en emballage atelier NEW!</p>	 

référence	code	désignation	
210 40 21000	95990	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 11SX <ul style="list-style-type: none"> • maillon intérieur en acier, nickel • procure une protection optimale contre la corrosion grâce au nickel • transmission excellente grâce aux maillons hautement performants • poids : env. 270g (118 maillons) 1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,6mm, argent, 11 vit., maillon de fermeture connex-link	 
210 40 20800	95490	CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 11SB BLACK EDITION <ul style="list-style-type: none"> • acier • noire et extrêmement résistante • système Ultra-Black-Coating englobe les maillons et procure une protection optimale contre la corrosion • renforcement XHB protège les boulons durablement contre l'usure • grande longévité et changement de rapport précis • poids : env. 270g (118 maillons) 1/2" x 11/128", 118 maillons, 5,6mm, noir-doré, 11 vit., maillon de fermeture connex-link	 
210 30 10420	96390	 CHAÎNE WIPPERMANN CONNEX 11SE <ul style="list-style-type: none"> • maillon intérieur en acier • cette chaîne extrêmement résistante a été conçue pour les VTAEs • transmission précise et facile • longévité maximale assurée par une plus grande surface des maillons intérieurs en inox • idéal pour VAEs ! • poids : env. 284g (124 maillons) 1/2" x 11/128", 124 maillons, 5,6mm, 11 vit., maillon de fermeture connex-link	 
210 50 73000 210 50 73200 210 50 73400 210 50 73600 210 50 74000 210 50 74500 210 50 74800 210 50 75000 210 50 75200 210 50 76000	9115 9125 9210 9210 9470 9470 9615 9780 9880 91990	MAILLONS DE FERMETURE WIPPERMANN <p>fermeture 1/2" x 1/8" pour série Stern</p> <p>fermeture 1/2" x 1/8" pour série Stern, anti-corrosion</p> <p>fermeture 1/2" x 1/8" pour BMX Race 1R8, nickel</p> <p>fermeture 1/2" x 3/32" pour chaîne 7R8 et 7E8 nickel</p> <p>attache 'conneX-link', 1/2" x 3/32" pour 8 vit., longueur boulon 7,2mm</p> <p>attache 'conneX-link' 1/2" x 11/128" pour 9 vit., longueur boulon 6,6m</p> <p>attache 'conneX-link' 1/2" x 11/128" pour 9 vit. 9SG doré</p> <p>attache 'conneX-link' 1/2" x 11/128" pour 10 vit., longueur boulon 5,9mm</p> <p>attache 'conneX-link' 1/2" x 11/128" pour 10 vit., 10SG doré</p> <p>attache conneX-link, 1/2" x 11/128" 11 vit., 5,6mm</p>	 WIPPERMANN 
236 88 30500	91890	JAUGE D'USURE POUR CHAÎNE WIPPERMANN <ul style="list-style-type: none"> • Rapide et facile. Placer l'outil sur la chaîne - l'espace entre la chaîne et l'outil indique si la chaîne peut être encore utilisée ou si elle doit être changée jauge pour chaîne WIPPERMANN	 WIPPERMANN 
















référence	code	désignation	
236 88 30000	92090	<p>DÉRIVE-CHAÎNE WIPPERMANN</p> <ul style="list-style-type: none"> • outil de secours pliable en format poche, très maniable • avec des dimensions de 52x40x20mm, il est le plus petit au monde • ultra léger : 80g seulement • compatible avec toutes les chaînes classiques (livré avec un maillon rapide Connex, 9 vitesses) <p>dérive-chaîne WIPPERMANN</p>	 WIPPERMANN 
210 50 79200 210 50 79500	91050 91050	<p>BRACELET WIPPERMANN BIKER</p> <ul style="list-style-type: none"> • bracelet nickelé en forme de chaîne pour les fans de vélo <p>taille S (env. 19cm) taille L (env. 22cm)</p>	 WIPPERMANN 
210 50 10000 252 10 50100	9195 9295	<p>MAILLON DE FERMETURE IMPORT</p> <p>maillon de fermeture 1/2" x 1/8" maillon de fermeture 1/2" x 1/8" (sur carte XLC)</p>	
210 50 50000	9195	<p>MAILLON DE FERMETURE</p> <p>maillon de fermeture Snap-On 1/2" x 1/8"</p>	
210 70 02000 210 70 02100 210 70 02200 210 70 02300 210 70 03000	92295 92850 92850 92850 9750	<p>CHAÎNE POINT MAGIC COLOUR 1 SPEED</p> <ul style="list-style-type: none"> • taille : 1/2" x 1/8" 102 maillons • traction : 1300kg • longueur de rivet : 9,4mm • compatible avec : tous les vélos Single Speed, BMX, Trial et Freestyle <p>1 vit., 1/2" x 1/8", 6,6mm, CP 1 vit., 1/2" x 1/8", 6,6mm, rouge 1 vit., 1/2" x 1/8", 6,6mm, bleu 1 vit., 1/2" x 1/8", 6,6mm, orange</p> <p>maillon de fermeture Quick Fix Link pour Single Speed</p>	 






























référence code désignation



209		CHAÎNE MICHE PISTA 1 SPEED				
210		<ul style="list-style-type: none"> • compatible avec tous les vélos Single Speed • épaisseur : 8,6mm • acier nickelé 				
211	210 71 00100	91150	1/2" x 1/8", 100 maillons, 8,6mm, 1 vit.			
212						
213						
214		CHAÎNE MICHE PISTA UNILINK 1 SPEED				
215		<ul style="list-style-type: none"> • compatible avec tous les vélos Single Speed • épaisseur : 9,65mm • acier nickelé 				
216	210 71 00200	93495	1/2" x 1/8", 100 maillons, 9,65mm, 1 vit.			
217						
218		CHAÎNE MICHE 9 vit.				
219		<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 x 3/32" • épaisseur : 6,70mm • acier nickelé • 294g 				
220	210 71 00300	92395	1/2 x 3/32", 116 maillons, 6,70mm, 9 vit.			
221						
222						
223						
224						
225						
226		CHAÎNE MICHE 10 vit.				
227		<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 x 3/32" • épaisseur : 5,90mm • acier nickelé • 283g 				
228	210 71 00400	93650	1/2 x 3/32", 116 maillons, 5,90mm, 10 vit.			
229						
230						
231						
232						
233						
234						
235						
236						
237						
238						
239						
240		CHAÎNE MICHE 11 vit.				
241		<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 x 3/32" • épaisseur : 5,50mm • acier nickelé • 272g 				
242	210 71 00500	95295	1/2 x 3/32", 116 maillons, 5,50mm, pour Shimano et Campagnolo 11 vit.			
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						

référence	code	désignation		
		CHAÎNES SRAM POWER CHAIN		
213 10 10000	9795	PC 1 , chaîne 1/2"x1/8", 114 maillons, avec maillon de fermeture SnapLock	68 2792 114 305	
213 10 10100	91195	PC 1 nickel , chaîne 1/2"x1/8", 114 maillons, avec maillon de fermeture SnapLock	68 2793 114 205	
		MAILLONS RAPIDES SRAM PC 1		
		• pour chaînes 1/2x1/8"		
213 10 30898	96250	PC1 en sachet de 50 pièces pour chaînes 1 vit. 1/2x1/8" noir	74.2796.226.069	
213 10 30899	96250	PC1 en sachet de 50 pièces pour chaînes 1 vit. 1/2x1/8" argent/doré nickel	74.2794.226.069	
		CHAÎNES SRAM POWERCHAIN II™ JUSQU'À 8 VIT. + POWERLINK COULEUR ARGENT		
		Transmission rapide et précise, grand nombre d'heures de fonctionnement et faible usure caractérisent les chaînes SRAM à 8, 9 ou 10 vit. La chaîne SRAM PowerChain II™ donne confiance pour chaque mètre du trajet.		
213 10 24500	9895	PC 830 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent	46 2758 114 005	
213 10 24600	9895	PC 830 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent, emballage atelier	46 2758 114 016	
213 10 24800	91395	PC 850 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent	47 2708 114 005	
213 10 25000	91395	PC 850 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent, emballage atelier	47 2708 114 016	
213 10 25800	91795	PC 870 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent	48 2723 114 005	
		CHAÎNE SRAM PC EX1		
		• 10 vit., convient pour cassette VAE 8 vit. XG 899 • maillon de fermeture PowerLock		
213 10 56150	92995	PC EX1, chaîne 144 maillons, 10 vit., avec maillon de fermeture Power Lock	00.2518.026.021	
		CHAÎNES SRAM POWERCHAIN II™ 9 VIT. + POWERLINK DORÉ		
213 10 45000	91695	PC 951 , chaîne 114 maillons, 9 vit., + Power Link doré	86 2706 114 105	
213 10 45200	91695	PC 951 , chaîne 114 maillons, 9 vit., + Power Link doré, emballage atelier	86 2706 114 116	
213 10 47000	92195	PC 971 , chaîne 114 maillons, 9 vit., + Power Link doré	87 2745 114 105	
213 10 47200	92195	PC 971 , chaîne 114 maillons, 9 vit., + Power Link doré, emballage atelier	87 2745 114 116	
213 10 49000	93195	PC 991 , chaîne 114 maillons, 9 vit., + Power Link doré	88 2703 114 105	
213 10 47300	92950	PC 971 , chaîne 134 maillons, 9 vit., + Power Link doré, pour VAE , en vrac	87 2745 134 114	
		CHAÎNES SRAM POWERCHAIN II™ 10 VIT. MIT POWERLOCK™		
213 10 50200	92095	PC 1031 , chaîne 114 maillons, 10 vit., + Power Lock	92 2711 114 105	
213 10 50300	91995	PC 1031 , chaîne 114 maillons, 10 vit., + Power Lock, emballage atelier	92 2711 114 116	
213 10 52000	92395	PC 1051 , chaîne 114 maillons, 10 vit., + Power Lock	93 2712 114 105	
213 10 51200	94095	PC 1071 , chaîne 114 maillons, 10 vit., + Power Lock Hollow Pin	89 2711 114 105	
213 10 50800	94895	PC 1091 , chaîne 114 maillons, 10 vit., + Power Lock Hollow Pin	90 2712 114 105	
213 10 51000	95195	PC 1091R , chaîne 114 maillons, 10 vit., + Power Lock Hollow Pin	91 2712 114 105	
		MAILLONS DE FERMETURE SRAM POWERLINK™		
		Le maillon de connexion par excellence pour chaînes à 8 et 9 vitesses. Le Powerlink peut être ouvert et fermé à volonté - la possibilité idéale d'exécuter des réparations en cours de route. Le Powerlink™ est aussi solide et durable que n'importe quel autre maillon.		
213 10 30000	93250	Power Link argent, en sachet de 26 unités pour chaînes 6/7/8 vit.	72 2742 207 065	
213 10 30100	91695	Power Link argent, set de 4 unités pour chaînes 6/7/8 vit.	72 2742 200 750	
213 10 30200	93250	Power Link doré, en sachet de 26 unités pour chaînes 9 vit.	72 2740 228 065	
213 10 30300	91695	Power Link doré, set de 4 unités pour chaînes 9 vit.	72 2740 200 751	
		MAILLONS DE FERMETURE SRAM POWERLOCK™ – 10 VIT.		
		Avec le SRAM XX nous offrons le premier groupe 2X10 dans le domaine du VTT. Il est compatible avec les chaînes SRAM PC 1090 et PC 1090R, qui se ferment avec PowerLock spécial. A l'inverse du Powerlink pour chaînes 9 vit., le Powerlock peut être fermé une seule fois et ré-ouvert uniquement avec un outil.		
213 10 30500	91695	Power Lock, set de 4 unités pour chaînes 10 vit.	85 2737 270 074	
213 10 30501	920495	en sachet de 50 unités pour chaînes 10 vit., noir	00.2518.011.000	

référence	code	désignation	
		CHAÎNES SRAM, XX1 AVEC POWERLOCK™ 11 vit.	
		La chaîne XX1 représente la dernière innovation issue d'une longue lignée de chaînes précises et légères de SRAM. Elle est conçue pour offrir à la transmission une résistance et une fiabilité supérieure sans compromis en matière de changement de vitesses. Technologie HARD CHROME™ pour un maximum de solidité et de résistance à l'usure. • finition exclusive des maillons pour une longévité améliorée	
213 10 55000	95295	PC XX1 , chaîne 118 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.000.006
		CHAÎNES SRAM PC RED 22	
		• 11 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 56200	94495	PC Red22, chaîne 114 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.005.003
		CHAÎNES SRAM PC 1170	
		• 11 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 56000	94295	PC-1170, chaîne 114 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.004.010
213 10 56010	94295	PC-1170, chaîne 120 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.004.012
		CHAÎNES SRAM PC 1130	
		• 11 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 56100	92295	PC -1130, HollowPin 114 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.006.000
213 10 56110	92295	PC -1130, SolidPin, chaîne 120 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.006.010
		CHAÎNES SRAM PC 1110	
		• 11 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 56120	91395	PC - 1110 SolidPin, chaîne 114 maillons, 11 vit., + Power Lock	00.2518.025.011
		MAILLONS RAPIDES SRAM POWERLOCK™ – 11 vit.	
		• Ils sont compatibles avec la chaîne SRAM XX1, qui est fermée par PowerLock spécial. Contrairement à la chaîne PowerLink 9 vitesses, le PowerLock ne peut être fermé qu'une seule fois. Réouverture seulement possible avec outil.	
213 10 30600	91695	Power Lock, set de 4 unités pour chaînes 11 vit.	00.2518.003.000
213 10 30601	918000	XX1 en sachet de 51 unités pour chaînes 11 vit., argent	74.2794.226.069
		CHAÎNES SRAM PC X1	
		• 11 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 57000	92895	PC X1, chaîne 114 maillons, 11 vit., + Power Lock speed	00.2518.008.007
		CHAÎNES SRAM PC X01	
		• 12 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 57100	96595	PC X01, chaîne 126 maillons, 12 vit., + Power-Lock speed	00.2518.023.011
		CHAÎNES SRAM PC XX1	
		• 12 vit. • maillon de fermeture PowerLock	
213 10 57110	99195	PC XX1, chaîne 126 maillons, 12 vit., + Power-Lock speed doré	00.2518.024.020
213 10 57111	98795	PC XX1, chaîne 126 maillons, 12 vit., + Power-Lock speed noir	00.2518.024.021
		MAILLON RAPIDE SRAM	
			
213 10 30700	91695	set de 4 unités pour chaînes 12 vit., argent	00.2518.027.003

référence	code	désignation
		CHAÎNES SHIMANO 
		
		NEW!
209 10 25000	9850	HG 40 116 maillons 7/8 vit. CN-HG40
209 10 44200	91595	HG 71 116 maillons 7/8 vit. CN-HG71
209 10 43000	91595	HG 53 114 maillons 9 vit. CN-HG53
209 10 61509	91695	HG 93 114 maillons 9 vit. CN-HG93
209 10 45000	92495	E6070 138 maillons 9 vit. CN-6070
209 10 43200	91595	HG 54 116 maillons 10 vit. CN-HG54
209 10 61100	92695	HG 95 116 maillons 10 vit. CN-HG95
209 10 61700	92695	6701 116 maillons 10 vit. CN 6701
209 10 45100	93095	E6090 118 maillons 10 vit. CN-6090 NEW!
209 10 45200	93595	E6090 138 maillons 10 vit. CN-6090
209 10 45300	93295	HG 701 116 maillons 11 vit. CN-HG 701
209 10 45400	93895	HG 701 138 maillons 11 vit. CN-HG 701
209 10 61420	95495	HG 901 116 maillons 11 vit. CN-HG 901
209 10 62210	92695	HG 601 116 maillons 11 vit. CN-HG 601
209 10 61210	93195	HG 95 138 maillons 10 vit. CN-HG 95 NEW!
209 10 61430	94495	HG 901 138 maillons 11 vit. CN-HG 901 NEW!
209 10 99100	9195	goupilles de jonction pour chaînes HG et IG
209 10 99200	9195	goupilles de jonction pour chaîne HG 9 vit.
209 10 99410	9795	set de 3 goupilles de jonction pour chaîne HG 10 vit.
209 10 99510	9895	set de 3 goupilles de jonction pour chaîne HG 11 vit.
		TENDEUR DE CHAÎNE
		• pour pattes de dérailleur de cadre rando
210 50 99000	9275	la paire, galvanisés 
		
		TENDEURS DE CHAÎNE POUR ROUE ARRIÈRE
216 20 50000	91195	la paire, pour axe 10mm 
		COLLIER ANTISAUT DE CHAÎNE CHAIN GUIDE
		• plastique renforcé avec vis de serrage
		• empêche le coincement de la chaîne entre le cadre et le pédalier
210 09 97500	9390	noir Ø 28,6mm
210 09 97700	9390	noir Ø 31,8mm
210 09 97900	9390	noir Ø 34,9mm 
		PATTE ANTI-DÉRAILEMENT STRONGLIGHT CHAINCATCHER
		• en aluminium 7075-T6
		• évite que la chaîne échappe du petit plateau
		• fixation au dérailleur avant avec des vis (incl.)
		• uniquement pour dérailleur avant "braze on"
		• poids : env. 6g
210 09 98000	91350	noir 
210 09 98100	91350	rouge
210 09 98200	91350	argent
		

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



YAKUN



WINORA

Fougueux, indépendant, authentique.

Entraîné par le moteur central Yamaha PW-X avec batterie de 500 Wh et équipé d'un puissant éclairage Lupines de 1050 Lumen, notre aventurier réveille les esprits de la ville.

www.winora.de



Accessoires de transmission

ACCESSOIRES DE TRANSMISSION

tendeurs de chaîne XLC	page	724
galets XLC	page	725
câbles de dérailleur XLC	page	726
pattes de dérailleur XLC	page	727
manettes de dérailleur Point	page	733
protecteur de dérailleur arrière	page	733
câbles de dérailleur Campa	page	734
câbles de dérailleur Shimano	page	735
câbles de dérailleur Sram	page	736
liens nylon	page	736
câbles de dérailleur inox Glide	page	737
access. de transmission p. VAE	page	737

101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

ACCESSOIRES DE TRANSMISSION



CR-A06 Tendeur de chaîne XLC

- matériau : aluminium 6061-T6 CNC
- pour moyeux Single-Speed
- 12-13 dents
- C/C 34mm
- fixation à la patte de dérailleur



250 11 06300 93695 noir

CR-A02 Tendeur de chaîne XLC

- adapté à la majorité des bases de chaîne, aussi pour plateau 3 vitesses
- matériau : aluminium 6061-T6
- fixation hauban



250 11 05000 92195 noir

CR-A03 Tendeur de chaîne XLC

- pour moyeux Single-Speed
- pas compatible avec des moyeux à rétro-pédalage
- fixation à la patte de dérailleur
- matériau : aluminium 6061-T6 CNC



250 11 06000 92295 noir

CR-A04 Tendeur de chaîne XLC

- pour moyeux Single-Speed, capacité de tension élevée, 16-20 dents, C-C 68mm
- pas compatible avec des moyeux à rétro-pédalage
- matériau : aluminium 6061-T6 CNC
- fixation à la patte de dérailleur



250 11 06100 92795 noir

CR-A05 Tendeur de chaîne XLC

- matériau : aluminium 6061-T6 CNC
- aussi pour plateau 3 vit.



250 11 06200 92295 noir

CR-A10 Patte anti-déraillement XLC

- maintient la chaîne, tend la chaîne et protège le cadre
- matériau : aluminium 6061T6
- poids : env. 12g (sans boulon)
- convient pour dérailleur arrière avec serrage rapide
- accessoires inclus

250 11 05200 91295 39-53 dents
250 11 05300 91295 36-46 dents

PU-A01 Galets de dérailleur XLC

- compatible avec Shimano, étanche
- par paire
- avec manchon de calibrage approprié
- A : 8, 9, 10 vit. Shimano
- B : 7 vit. Shimano et 8 vit. Campagnolo
- C : Campagnolo 9, 10 vit.
- D : Sram 9.0 ('97/'98), 9.0 SL ('98), 7.0 ('97/'98/'99)



250 11 06500 91595 argent

**PU-A02 Galets de dérailleur XLC
'Colour Edition'**

- matériau : aluminium 7075
- compatible Shimano 8/9/10 vit.,
Campagnolo 9/10 vit.
- étanche, la paire



250 11 06701 93595 titane
250 11 06707 93595 rouge
250 11 06709 93595 bleu

250 11 06716 93595 orange
250 11 06718 93595 vert lime

**SH-X10 Vis de réglage dérailleur
XLC 'Mini-Inline'**

- 2 butées Ø 4mm incluses
- aluminium 'rubbercoated'
- pour la fixation de gaine de dérailleur
- permet le réglage exact du câble de dérailleur
- attention : ne convient pas au système de frein



250 11 52300 91395 noir, set de 2

**SH-X06 Vis de réglage dérailleur
XLC 'Inline'**

- butées 2 x Ø 4mm incluses
- aluminium
- pour la fixation de gaine de dérailleur
- permet le réglage exact indexé du câble
de dérailleur
- attention : ne convient pas au système de frein



250 11 52200 91395 noir, set de 2

**SH-X05 Vis de réglage dérailleur
XLC**

- pour filetage M 5
- aluminium 'rubbercoated'
- pour la fixation de gaine de dérailleur
- permet le réglage indexé de câble
de dérailleur



250 11 52000 9695 noir, set de 2

SH-X09 Donuts pour câbles XLC

- protège le vernis de cadre
- pour minimiser le bruit causé par les vibrations
- pour gaines de frein et de dérailleur



250 11 00200 noir, 200 unités en flacon

**SH-X08 Butées de gaine de
dérailleur XLC**

- matériau : plastique
- diamètre intérieur : 4mm
- construction légère et fiable



250 11 00000 noir, 100 unités en flacon

**SH-X07 Butées de gaine de
dérailleur XLC**

- matériau : alu
- diamètre intérieur : 4mm



250 11 00007 rouge, 50 unités en flacon

SH-X04 Kit dérailleur XLC

- gaine : Ø 4 x 1800mm
- câbles : 1500/2000mm inox
- sans entretien, autograissant, étanche
- 9 butées, 6 donuts, 2 embouts de câble,
1 pare-boue inclus



250 11 50500 92495 kit, accessoires inclus

CÂBLES



SH-X02 Câble de dérailleur XLC, revêtement PTFE

- Ø 1,1 x 2000mm, inox
- entretien plus faible, revêtement PTFE
- faible résistance à la friction
- changement performant et précis



250 11 50100 9695 noir, vendu à l'unité

SH-X01 Câble de dérailleur XLC

- distributeur avec 100 unités
- Ø 1,1 x 2000mm, inox
- faible résistance à la friction
- changement performant et précis



250 11 50000 distributeur, 100 unités

SH-X11 Câble de dérailleur XLC, revêtement PTFE

- distributeur avec 50 unités
- Ø 1,1 x 2000mm, inox, revêtement PTFE
- faible résistance à la friction
- changement performant et précis



250 11 50050 distributeur, 50 unités

SH-X03 Gaine de dérailleur XLC

- distributeur 50 mètres
- Ø 4mm, à double paroi
- câble intérieur linéaire, gaine robuste
- faible résistance à la friction



250 11 50300 dévidoir 50 mètres, noir
250 11 50303 dévidoir 50 mètres, blanc

CR-A11 Guide-chaîne XLC

- adapté à la majorité des bases
- également compatible avec pédaliers 3 plateaux
- matériau : aluminium 6061-T6, usiné CNC, Nylon 6, guide en TPU
- poids : 18g



250 11 04900 94495 fixation hauban

CR-A12 Guide-chaîne XLC

- adapté à la majorité des bases
- également compatible avec pédaliers 3 plateaux
- matériau : Nylon 6 / fibre de verre, guide en TPU
- poids : 18g



250 11 04910 91995 fixation hauban

PATTES DE DÉRAILLEUR



DO-A01 Dropout XLC	DO-A02 Dropout XLC	DO-A03 Dropout XLC	DO-A04 Dropout XLC
250 11 70000 91495 aluminium	250 11 70001 91495 aluminium	250 11 70002 91495 aluminium	250 11 70003 91495 aluminium
DO-A05 Dropout XLC	DO-A06 Dropout XLC	DO-A07 Dropout XLC	DO-A08 Dropout XLC
250 11 70004 91495 aluminium	250 11 70005 91495 aluminium	250 11 70006 91495 aluminium	250 11 70007 91495 aluminium
DO-A09 Dropout XLC	DO-A10 Dropout XLC	DO-A11 Dropout XLC	DO-A12 Dropout XLC
250 11 70008 91495 aluminium	250 11 70009 91495 aluminium	250 11 70010 91495 aluminium	250 11 70011 91495 aluminium
DO-A13 Dropout XLC	DO-A14 Dropout XLC	DO-A15 Dropout XLC	DO-A16 Dropout XLC
250 11 70012 91495 aluminium	250 11 70013 91495 aluminium	250 11 70014 91495 aluminium	250 11 70015 91495 aluminium

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

DO-A17 Dropout XLC



250 11 70016 91495 aluminium

DO-A18 Dropout XLC



250 11 70017 91495 aluminium

DO-A19 Dropout XLC



250 11 70018 92995 2 pièces, alu

DO-A20 Dropout XLC



250 11 70019 91495 aluminium

DO-A21 Dropout XLC



250 11 70020 91495 aluminium

DO-A22 Dropout XLC



250 11 70021 91495 aluminium

DO-A23 Dropout XLC



250 11 70022 91495 aluminium

DO-A24 Dropout XLC



250 11 70023 91495 aluminium

DO-A25 Dropout XLC



250 11 70024 91495 aluminium

DO-A26 Dropout XLC



250 11 70025 91495 aluminium

DO-A27 Dropout XLC



250 11 70026 91495 aluminium

DO-A28 Dropout XLC



250 11 70027 91495 aluminium

DO-A29 Dropout XLC



250 11 70028 91495 aluminium

DO-A30 Dropout XLC



250 11 70029 91495 aluminium

DO-A31 Dropout XLC



250 11 70030 91495 aluminium

DO-A32 Dropout XLC



250 11 70031 91495 aluminium

DO-A33 Dropout XLC



250 11 70032 91495 aluminium

DO-A34 Dropout XLC



250 11 70033 91495 aluminium

DO-A35 Dropout XLC























250 11 70034 91495 aluminium

DO-A36 Dropout XLC



250 11 70035 91495 aluminium

DO-A37 Dropout XLC	DO-A38 Dropout XLC	DO-A39 Dropout XLC	DO-A40 Dropout XLC
			
250 11 70036 91495 aluminium	250 11 70037 91495 aluminium	250 11 70038 91495 aluminium	250 11 70039 91495 aluminium
DO-A41 Dropout XLC	DO-A42 Dropout XLC	DO-A43 Dropout XLC	DO-A44 Dropout XLC
			
250 11 70040 91495 aluminium	250 11 70041 91495 aluminium	250 11 70042 91495 aluminium	250 11 70043 91495 aluminium
DO-A45 Dropout XLC	DO-A46 Dropout XLC	DO-A47 Dropout XLC	DO-A48 Dropout XLC
			
250 11 70044 91495 aluminium	250 11 70045 91495 aluminium	250 11 70046 91495 aluminium	250 11 70047 91495 aluminium
DO-A49 Dropout XLC	DO-A50 Dropout XLC	DO-A51 Dropout XLC	DO-A52 Dropout XLC
			
250 11 70048 91495 aluminium	250 11 70049 91495 aluminium	250 11 70050 91495 aluminium	250 11 70051 91495 aluminium
DO-A53 Dropout XLC	DO-A54 Dropout XLC	DO-A55 Dropout XLC	DO-A56 Dropout XLC
			
250 11 70052 91495 aluminium	250 11 70053 91495 aluminium	250 11 70054 91495 aluminium	250 11 70055 91495 aluminium

101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

DO-A57 Dropout XLC



250 11 70056 91495 aluminium

DO-A58 Dropout XLC



250 11 70057 91495 aluminium

DO-A59 Dropout XLC



250 11 70058 91495 aluminium

DO-A60 Dropout XLC



250 11 70059 91495 aluminium

DO-A61 Dropout XLC



250 11 70060 91495 aluminium

DO-A62 Dropout XLC



250 11 70061 91495 aluminium

DO-A63 Dropout XLC



250 11 70062 91495 aluminium

DO-A64 Dropout XLC



250 11 70063 91495 aluminium

DO-A65 Dropout XLC



250 11 70064 91495 aluminium

DO-A66 Dropout XLC



250 11 70065 92995 aluminium

DO-A67 Dropout XLC



250 11 70066 92995 aluminium

DO-A68 Dropout XLC



250 11 70067 91495 aluminium

DO-A69 Dropout XLC



250 11 70068 91495 aluminium

DO-A70 Dropout XLC



250 11 70069 91495 aluminium

DO-A71 Dropout XLC



250 11 70070 92995 aluminium

DO-A72 Dropout XLC



250 11 70071 92995 aluminium

DO-A73 Dropout XLC



250 11 70072 91495 aluminium

DO-A74 Dropout XLC



250 11 70073 92995 aluminium

DO-A75 Dropout XLC



250 11 70074 92995 aluminium

DO-A76 Dropout XLC



250 11 70075 92995 aluminium

DO-A77 Dropout XLC



250 11 70076 92995 aluminium

DO-A78 Dropout XLC



250 11 70077 91495 aluminium

DO-A79 Dropout XLC



250 11 70078 91495 aluminium

DO-A80 Dropout XLC



250 11 70079 91495 aluminium

DO-A81 Dropout XLC



250 11 70080 91495 aluminium

DO-A82 Dropout XLC



250 11 70081 91495 aluminium

DO-A83 Dropout XLC



250 11 70082 91495 aluminium

DO-A85 Dropout XLC



250 11 70084 91495 aluminium

DO-A86 Dropout XLC



250 11 70085 91495 aluminium

DO-A87 Dropout XLC



250 11 70086 92995 aluminium

DO-A88 Dropout XLC

NEW!



250 11 70087 91495 aluminium

DO-A89 Dropout XLC

NEW!



250 11 70088 92995 aluminium

DO-A90 Dropout XLC

NEW!



250 11 70089 92995 aluminium

DO-A91 Dropout XLC

NEW!



250 11 70090 91495 aluminium

DO-A92 Dropout XLC

NEW!



250 11 70091 91495 aluminium

DO-A93 Dropout XLC

NEW!



250 11 70092 93495 aluminium

DO-A94 Dropout XLC

NEW!



250 11 70093 91495 aluminium

DO-A95 Dropout XLC

NEW!



250 11 70094 97995 aluminium

DO-A96 Dropout XLC

NEW!



250 11 70095 91495 aluminium

DO-A97 Dropout XLC

NEW!



250 11 70096 94395 aluminium

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

DO-A98 Dropout XLC

NEW!



250 11 70097 91495 aluminium

DO-A99 Dropout XLC

NEW!



250 11 70098 91495 aluminium

Vis de fixation










- pour dropouts Ø I.D 8 x 7 mm













211 85 74000 9220 argent








INFO : Toutes les pattes de dérailleurs de notre catalogue sont représentées à 55% de leur taille réelle. Vous trouvez les tailles réelles dans un livret séparé.





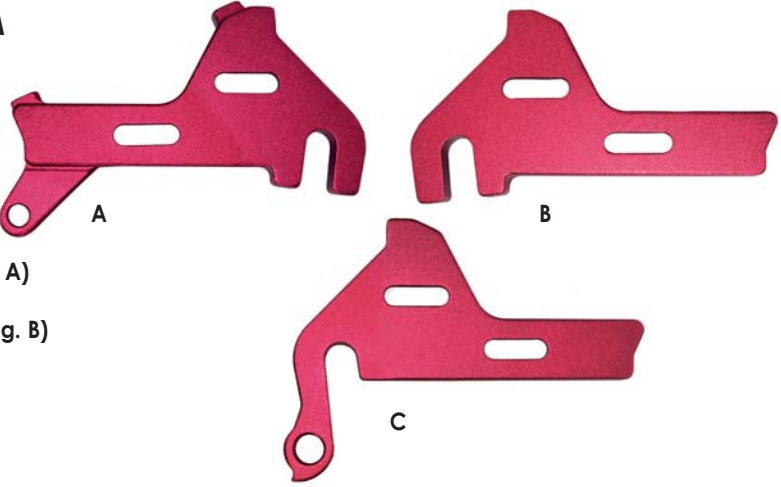



 XLC. SIMPLY WELL DONE


référence	code	désignation	
211 00 15000 211 00 16000 211 00 16200	9650 9695 9695	MANETTE DE DÉRAILLEUR POINT <ul style="list-style-type: none"> • compatible Shimano • fixation cintre Ø 22,2mm • câble inclus droite, 6 vitesses, index droite, 7 vitesses, index gauche, 3 vitesses, friction	 
211 00 17000 211 00 17200	9650 9650	MANETTE DE DÉRAILLEUR POINT <ul style="list-style-type: none"> • friction, réglable en continu • fixation cintre Ø 22,2mm • câble et gaine inclus droite, Ø 22,2mm, jusqu'à 7 vitesses gauche, Ø 22,2mm, 3 vitesses	 
211 80 09900	9395	PROTÈGE-DÉRAILLEUR <ul style="list-style-type: none"> • en acier, à visser à la patte de dérailleur noir	
211 80 09500 211 80 09700	9150 9295	PROTÈGE-DÉRAILLEUR <ul style="list-style-type: none"> • version courte, noir • version courte, noir, acier Hi-Ten, pattes horizontales 15° 	
211 80 09800	9395	PROTÈGE-DÉRAILLEUR <ul style="list-style-type: none"> • version longue, noir 	
211 80 09300	9550	PROTÈGE-DÉRAILLEUR <ul style="list-style-type: none"> • pour pattes horizontales • matériau : acier Hi-Ten avec grille de protection complète, noir	
211 80 10400	91495	PROTÈGE-DÉRAILLEUR <ul style="list-style-type: none"> • matériau : aluminium 6061-T6 usiné CNC • axe : serrage rapide • poids : env. 26g pour axes à serrage rapide, R2	

référence	code	désignation	
		BUTÉES POUR GAINÉ DE DÉRAILLEUR SHIMANO	
		• tube diagonal (tasseau Campa) et passage de câble (boîtier de pédalier)	
209 11 97000	9795	pour cadres standard avec tube diagonal rond	
209 11 97200	9795	pour cadres alu avec tube diagonal oval	
		PASSAGE DE CÂBLE SHIMANO SM-SP18-M	
209 11 96500	9095	pour boîtier de pédalier, à visser	
		SET DE GALETS DE DÉRAILLEUR SHIMANO	
209 51 94800 209 52 10500	9695 9995	pour RD-TX35/55/75 (img.) pour RD-5700	Y-5WS98030 Y-5XH98120 
		SET DE GALETS DE DÉRAILLEUR	
		• roulements étanches • 9/10 vitesses • compatible avec tous dérailleurs • alu, boulons inclus	
211 80 10600	91750	11 dents, set de 2 galets, compatible Shimano	
		SET COMPLET POUR DÉRAILLEUR	
		composé de :	
		1 x câble AV	1,2mm x 1500mm, raccord 4,5 x 4,5mm
		1 x câble AR	1,2mm x 2200mm, raccord 4,5 x 4,5mm
		2 x gaine CSP	500mm
		2 x gaine CSP	300mm
		3 x butées de gaine	
		2 x embouts de câble	
211 85 10500	91295	tête cylindre, inox	
		CABLES CAMPAGNOLO	
265 11 70000	9695	câble dérailleur 1,2mm inox, longueur 1600mm, pour Ergopower	CG-CB014
265 11 70100	9395	câble dérailleur 1,2mm inox, longueur 2000mm, pour Ergopower UltraShift	CG-CB009
265 11 70600	91495	câbles et gaines pour manettes de vitesse TT	CG-SL500 R1134527 
		CÂBLES DE DÉRAILLEUR	
211 85 01500	9150	2200mm tête cylindrique 4 x 4mm	
211 85 52000	9250	2200mm tête cylindrique 4 x 4mm, inox	
211 85 07000	9150	2200mm tête cylindrique 4 x 4mm et 10 x 2,6mm	
252 11 85070	9295	2200mm tête cylindrique 4 x 4mm et 10 x 2,6mm	(sur carte XLC)
211 85 07500	9250	2200mm tête cylindrique 4 x 4mm et 10 x 2,6mm, inox	
252 11 85075	9395	2200mm tête cylindrique 4 x 4mm et 10 x 2,6mm, inox	(sur carte XLC) 

référence	code	désignation	
211 85 00500	9290	CÂBLES DE DÉRAILLEUR • câble 2200mm avec gaine 2200mm à tête cylindrique	
252 11 85005	9395	2200mm à tête cylindrique (sur carte XLC)	
211 85 61500	9350	GAINÉ DE DÉRAILLEUR PUSH-PULL • Ø extérieur 5mm noir, au mètre, (commande minimum 10m)	
209 11 96200	9595	SET DÉRAILLEUR SHIMANO DEORE câbles inox et gaines pour dérailleur AV et AR	 SHIMANO
209 11 95000	924595	CÂBLES DE DÉRAILLEUR SHIMANO • revêtement inox • vendu en boîte de 100 unités 1,2mm x 2000mm inox (conditionné par 100)	 SHIMANO
211 85 61000	9120	GAINÉ DE DÉRAILLEUR POLYAMIDE • protège la peinture du cadre • rouleau de 25 mètres prix au mètre, Ø 2,45mm x 0,22mm (conditionné par 25m)	
209 11 95700	92195	GAINÉ DE DÉRAILLEUR SHIMANO SIS-SP 41, 10m noir, (quantité à commander =1)	 SHIMANO
209 11 95900	92195	SIS-SP 41, 10m gris, (quantité à commander =1)	
209 11 95400	9095	GAINÉ DE DÉRAILLEUR SHIMANO SP40, noir, 300mm	 SHIMANO
209 11 95600	9095	SP40, noir, 520mm	
209 11 95200	9295	SP41, blanc, 300mm	
209 11 95300	9295	SP41, blanc, 600mm	
209 11 95800	9650	EMBOUTS DE CÂBLE DE DÉRAILLEUR SHIMANO • conditionnement en boîte de 100 unités p. câble de dérailleur (1,2 mm)	 SHIMANO
209 11 96000	92395	SIS-SP 40 pour gaine, alu, étanche	
209 03 13000	91095	SIS-SP 40 pour gaine, plastique, noir (6,00 mm)	
209 03 13100	94895	5SIS-SP 40 pour gaine, plastique, noir, étanche (6,00 mm)	
203 82 20200	9295	BUTÉES DE GAINÉ SMALL PEPPER • butées de gaine de frein et dérailleur protègent de la poussière et de l'humidité, diminuent le frottement et augmentent ainsi la force de freinage et facilitent les changements de vitesse set, rouge (1 set = 5 unités)	

référence	code	désignation		
		ATTACHE-CÂBLES (vendu par 100 unités / prix par unité)		
211 80 06500	9020	100 x 2,5mm		
211 80 07000	9025	140 x 3,5mm		
211 80 07600	9030	200 x 3,5mm		
211 80 07700	9030	200 x 2,5mm, convient pour compteurs SIGMA		
		PATTE DE DÉRAILLEUR		
211 85 70000	9295	universelle, à l'unité, droite		
		COLLIER POUR DÉRAILLEUR AVANT VÉLO DE ROUTE EN ALU		
209 11 49999	9595	Ø 28,6mm		
		COLLIER POUR DÉRAILLEUR AVANT VÉLO DE ROUTE SHIMANO EN ALU		
209 11 50000	91195	Ø 31,8mm	SM-AD 11	SHIMANO
209 11 50100	91295	Ø 34,9mm	SM-AD 15	
		CÂBLES & ACCESSOIRES SRAM		
		KITS DE DÉRAILLEUR		
213 79 33100	93695	Slick Wire Route + VTT noir 4mm (câble 1,2mm)	00.7115.012.010	
213 79 33101	93695	Slick Wire Route + VTT blanc 4mm (câble 1,2mm)	00.7115.012.020	
213 79 33138	96695	Slick Wire Pro Route + VTT noir 4mm (câble 1,2mm)	00.7918.042.000	
213 79 33139	96695	Slick Wire Pro Route + VTT blanc 4mm (câble 1,2mm)	00.7918.042.001	
213 79 33112	92795	Sram Route + VTT noir 4mm (câble 1,1mm)	00.7115.013.010	
213 79 33113	92795	Sram Route + VTT blanc 4mm (câble 1,1mm)	00.7115.013.020	
		CÂBLES DE DÉRAILLEUR		
213 79 32600	9595	argent, inox, 1,1mm, 2200mm, Pit Stop	00.0000.200.811	
213 97 22500	9390	Ø 1,2mm, 3000mm, inox, pour poignée tournante SRAM	00.1191.137.001	
213 97 22700	9695	inox, 1,1mm/3100mm, pour Triathlon/Tandem	00.7115.002.040	
213 79 32605	91395	Sram SlickWire 1,2mm/2300mm	00.7115.011.010	
		CÂBLES DE DÉRAILLEUR (boîte de 100 unité / prix pour 100 unités)		
213 79 32500	918900	argent inox 1,1mm 2200mm, pour poignée tournante ESP	00.0000.200.810	
		GAINES DE DÉRAILLEUR (prix pour 30m)		
213 79 33132	99500	gaine Sram PitStop, Ø 4,0mm, rouleau de 30m, blanc	00.7115.003.010	
213 79 32700	98200	gaine de câble (1,1mm), noir 30x4, carton de 30m	00.7115.003.000	
		BUTÉES DE GAINES DE FREIN		
213 79 34100	91995	jeu butées de gaine Sram noir (10x4mm + 6x5mm + 4x Cable Tip)	00.7115.010.010	
213 79 34101	91995	jeu butées de gaine Sram rouge (10x4mm + 6x5mm + 4x Cable Tip)	00.7115.010.020	
		BUTÉES DE GAINES DE FREIN (prix pour 100 unités)		
213 79 34104	98600	butées de gaine Sram noir, 4 mm, 100 unités	00.7115.004.000	
213 79 34105	910995	butées de gaine Sram noir, 4 mm, 100 unités, Super-Short Nose	00.7118.000.000	
		EMBOUS DE CÂBLE (prix pour 500 unités)		
213 79 34120	92700	embouts de câble Sram PitStop, 1,2mm, argent, 500 unités	00.7115.005.000	

référence	code	désignation
211 85 02000 211 85 02200 211 85 02400	9290 9390 9490	<p>CÂBLE DE DÉRAILLEUR INOX GLIDE TURBO pour un changement précis</p> <ul style="list-style-type: none"> • câble inox compact, résistant au sel • prétendu, lissé et étanche • miroité avec spray Brunox-Turbo • diamètre : 1,1mm • à l'unité
211 85 03500	912990	boîte atelier 50 unités, longueur : 2200mm
		 
211 85 03700	911290	<p>GAINÉ DE DÉRAILLEUR TURBO PLUS en aluminium, avec revêtement intérieur</p> <ul style="list-style-type: none"> • ultra légère, plus de 50% d'économie de poids par rapport aux gaines traditionnelles • propriétés de glissement excellentes • inox, montage facile • diamètre : 4mm <p>renseignement : nous pouvons livrer les gaines dérailleur Turbo Plus en blanc, rouge et bleu dans des délais très courts !</p>
		 
<p>NEW!</p> <p>Compatible eBike!</p>	305 07 81045 305 07 81050 305 07 81051	<p>PATTE DE DÉRAILLEUR POUR SINUS ENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour moyeu à vitesses intégrées • VAE
		
<p>NEW!</p> <p>Compatible eBike!</p>	305 07 61605	<p>GALET DE TRANSMISSION HAIBIKE XDURO</p> <ul style="list-style-type: none"> • vélos tout suspendus génération 2 • 12 dents
		
<p>NEW!</p> <p>Compatible eBike!</p>	305 07 61606	<p>VIS GALET DE TRANSMISSION HAIBIKE XDURO</p> <ul style="list-style-type: none"> • à partir de 2014
		

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

Photo courtesy of McLaren Marketing Limited with 11th Hour Engineering / Susi Arany Dill

*La logique de changement de vitesses
la plus aboutie sur quatre roues.*



*La logique de changement de vitesses
la plus aboutie sur deux roues.*



- › Sans fils ou câbles, nous nous sommes inspirés des véhicules les plus rapides au monde. Avec **SRAM RED® eTap®**, appuyez sur la palette de gauche pour monter les vitesses à l'arrière, appuyez sur la palette de droite pour les descendre, appuyez sur les deux palettes en même temps pour changer de plateau à l'avant. Une façon plus simple de changer les vitesses. C'est une réelle avancée technologique.

SRAM.

SRAM

Composants & Accessoires SRAM

GROUPES SRAM ROUTE

SRAM Red / Red e-Tap	page	740
SRAM Force	page	746
SRAM Rival	page	750
SRAM NX	page	754
SRAM Apex	page	755

GROUPES SRAM VTC/TREKKING

SRAM Via	page	758
----------	------	-----

GROUPES SRAM VTT

SRAM X01 / X01 Eagle	page	759
SRAM X1	page	764
SRAM XX1	page	766
SRAM EX1	page	770
SRAM GX	page	770
SRAM XX	page	774
SRAM X0	page	775
SRAM Guide	page	778
SRAM X9	page	778
SRAM X7	page	780
SRAM X5	page	782
SRAM X4/X3	page	783

AUTRES COMPOSANTS SRAM

poignées tournantes SRAM	page	783
câbles SRAM	page	784
cassettes SRAM	page	785
chaînes & accessoires SRAM	page	790
boîtiers pédalier SRAM/Truvativ	page	793
moyeux SRAM	page	794
pièces de rechange SRAM	page	797

101-
195

201

202

203

205

206

207

208

209

210

211

213

212

204

214

216

221

215

217

218

219

220

220

223

225

226

227

228

232

233










236









240



265





309




320

référence	code	désignation			
		GROUPE SRAM RED-E-TAP			
		<ul style="list-style-type: none"> dérailleur avant, dérailleur arrière, levier de vitesse, batterie, chargeur et câble, clé USB, manuel de démarrage rapide 			
213 80 00300	9156495	groupe Sram Red-eTap Road WiFLi 2x11	00.3018.119.004	NEW!	
213 80 00310	9207695	groupe Sram Red-eTap HRD WiFLi 2x11	00.3018.164.008	NEW!	
213 80 00311	9207695	groupe Sram Red-eTap HRD WiFLi FM,2x11	00.3018.164.009	NEW!	
213 80 00328	9205695	groupe Sram Red-eTap HRD 2x11	00.3018.164.000	NEW!	
213 80 00330	9205695	groupe Sram Red-eTap HRD Flat Mount 2x11	00.3018.164.002	NEW!	
213 80 00100	9154495	groupe Sram Red-eTap Road 2x11	00.3018.119.000		
213 80 00200	9147495	groupe Sram Red-eTap Aero 2x11	00.3018.120.000		
					
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RED eTAP WiFLI			
		<ul style="list-style-type: none"> 11 vit. matériau : carbone roulements céramiques 			
213 79 01190	956995	Red eTap WiFLi, 11 vit., 32 dents max., noir, chape moyenne	00.7518.102.000		
		PAIRE D'ÉTRIERS SRAM RED			
		<ul style="list-style-type: none"> poids : 262g matériau : bras en alu forgé à froid patins : SwissStop Flash Pro compatible : SRAM RED e Tap®, leviers/manettes SRAM Route 			
203 14 70100	929695	étrier avant + arrière B2, gris	00.5118.013.000		
		PÉDALIER SRAM RED GXP			
		<ul style="list-style-type: none"> 11 vit. manivelles : carbone plateaux : aluminium 7075-T6 vis plateaux : aluminium livré sans boîtier ni capuchons 			
228 35 41897	942695	GXP, 165mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.382.000	NEW!	
228 35 41898	942695	GXP, 167.5mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.382.001	NEW!	
228 35 41899	942695	GXP, 170mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.382.002	NEW!	
228 35 41900	942695	GXP, 172.5mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.382.003	NEW!	
228 35 41901	942695	GXP, 175mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.382.004	NEW!	
228 35 41902	942695	GXP, 177.5mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.382.005	NEW!	
228 35 41903	942695	GXP, 165mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.383.000	NEW!	
228 35 41904	942695	GXP, 167.5mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.383.001	NEW!	
228 35 41905	942695	GXP, 170mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.383.002	NEW!	
228 35 41910	942695	GXP, 172.5mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.383.003	NEW!	
228 35 41911	942695	GXP, 175mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.383.004	NEW!	
228 35 41912	942695	GXP, 177.5mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.383.005	NEW!	
228 35 41913	942695	GXP, 165mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.384.000	NEW!	
228 35 41914	942695	GXP, 167.5mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.384.001	NEW!	
228 35 41915	942695	GXP, 170mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.384.002	NEW!	
228 35 41916	942695	GXP, 170mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.385.002	NEW!	
228 35 41917	942695	GXP, 167.5mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.385.001	NEW!	
228 35 41918	942695	GXP, 165mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.385.000	NEW!	
228 35 41919	942695	GXP, 177.5mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.384.005	NEW!	
228 35 41920	942695	GXP, 172.5mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.384.003	NEW!	
228 35 41921	942695	GXP, 175mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.384.004	NEW!	
228 35 41922	942695	GXP, 172.5mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.385.003	NEW!	
228 35 41923	942695	GXP, 175mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.385.004	NEW!	
228 35 41924	942695	GXP, 177.5mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.385.005	NEW!	

référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM RED BB30		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • manivelles : carbone • plateaux : aluminium 7075-T6 • vis plateaux : aluminium • livré sans boîtier ni capuchons 		
228 35 41925	946295	BB30, 165mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.386.000	NEW!
228 35 41926	946295	BB30, 167.5mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.386.001	NEW!
228 35 41927	946295	BB30, 170mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.386.002	NEW!
228 35 41929	946295	BB30, 177.5mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.386.005	NEW!
228 35 41930	946295	BB30, 172.5mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.386.003	
228 35 41931	946295	BB30, 175mm, 53-39 dents Yaw	00.6118.386.004	
228 35 41932	946295	BB30, 165mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.387.000	NEW!
228 35 41933	946295	BB30, 167.5mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.387.001	NEW!
228 35 41934	946295	BB30, 170mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.387.002	NEW!
228 35 41935	946295	BB30, 172.5mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.387.003	NEW!
228 35 41936	946295	BB30, 175mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.387.004	NEW!
228 35 41937	946295	BB30, 177.5mm, 52-36 dents Yaw	00.6118.387.005	NEW!
228 35 41938	946295	BB30, 165mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.388.000	NEW!
228 35 41939	946295	BB30, 167.5mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.388.001	NEW!
228 35 41940	946295	BB30, 170mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.388.002	NEW!
228 35 41941	946295	BB30, 172.5mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.388.003	NEW!
228 35 41942	946295	BB30, 175mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.388.004	NEW!
228 35 41943	946295	BB30, 177.5mm, 50-34 dents Yaw	00.6118.388.005	NEW!
228 35 41944	946295	BB30, 165mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.389.000	NEW!
228 35 41945	946295	BB30, 167.5mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.389.001	NEW!
228 35 41946	946295	BB30, 170mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.389.002	NEW!
228 35 41947	946295	BB30, 172.5mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.389.003	NEW!
228 35 41948	946295	BB30, 175mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.389.004	NEW!
228 35 41949	946295	BB30, 177.5mm, 46-36 dents Yaw	00.6118.389.005	NEW!
				
		CASSETTE SRAM XG-1190		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : X-Glide 		
213 30 30210	927395	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	00.2418.067.000	
213 30 30211	927395	11 vit. 11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-26 dents	00.2418.067.001	
213 30 30212	927395	11 vit. 11-12-13-14-15-16-17-19-22-25-28 dents	00.2418.067.002	
213 30 30213	929195	11 vit. 11-12-13-14-15-17-19-21-24-27-30 dents	00.2418.067.003	NEW!
213 30 30214	929195	11 vit. 11-12-13-14-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.067.004	NEW!
				
		GALETS DE DÉRAILLEUR SRAM RED-E-TAP		
213 80 02602	914495	galets de dérailleur Sram Red-e-Tap, 11 vit., céramique	11.7518.066.000	
				
		UPGRADE KIT SRAM RED-E-TAP WiFLI		
213 80 00350	990695	upgrade kit Sram Red-eTap WiFLI	00.3018.177.000	
				

référence	code	désignation	
		POWER METER SRAM RED DZERO QUARQ GXP 110MM	
		<ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance • 11 vit. • manivelles : carbone • entraxe : 110mm • livré sans plateau ni boîtier 	
228 64 43170	992895	GXP 162.5mm, noir	00.3018.130.162
228 64 43171	992895	GXP 165mm, noir	00.3018.130.165
228 64 43172	992895	GXP 170mm, noir	00.3018.130.170
228 64 43173	992895	GXP 172.5mm, noir	00.3018.130.172
228 64 43174	992895	GXP 175mm, noir	00.3018.130.175
228 64 43175	992895	GXP 177.5mm, noir	00.3018.130.177
		POWER METER SRAM RED DZERO QUARQ GXP 130MM	
		<ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance • 11 vit. • manivelles : carbone • entraxe : 130mm • livré sans plateau ni boîtier 	
228 64 43185	992895	GXP 162.5mm, noir	00.3018.132.162
228 64 43186	992895	GXP 165mm, noir	00.3018.132.165
228 64 43187	992895	GXP 170mm, noir	00.3018.132.170
228 64 43188	992895	GXP 172.5mm, noir	00.3018.132.172
228 64 43189	992895	GXP 175mm, noir	00.3018.132.175
228 64 43190	992895	GXP 177.5mm, noir	00.3018.132.177
		POWER METER SRAM RED DZERO QUARQ BB30/BB386 110MM	
		<ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance • 11 vit. • manivelles : carbone • entraxe : 110mm • livré sans plateau ni boîtier 	
228 64 43176	992895	BB30/BB386 162.5mm, noir	00.3018.131.162
228 64 43177	992895	BB30/BB386 165mm, noir	00.3018.131.165
228 64 43178	992895	BB30/BB386 170mm, noir	00.3018.131.170
228 64 43179	992895	BB30/BB386 172.5mm, noir	00.3018.131.172
228 64 43180	992895	BB30/BB386 175mm, noir	00.3018.131.175
228 64 43181	992895	BB30/BB386 177.5mm, noir	00.3018.131.177
		POWER METER SRAM RED DZERO QUARQ BB30/BB386 130MM	
		<ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance • 11 vit. • manivelles : carbone • entraxe : 130mm • livré sans plateau ni boîtier 	
228 64 43191	992895	BB30/BB386 162.5mm, noir	00.3018.133.162
228 64 43192	992895	BB30/BB386 165mm, noir	00.3018.133.165
228 64 43193	992895	BB30/BB386 170mm, noir	00.3018.133.170
228 64 43194	992895	BB30/BB386 172.5mm, noir	00.3018.133.172
228 64 43195	992895	BB30/BB386 175mm, noir	00.3018.133.175
228 64 43196	992895	BB30/BB386 177.5mm, noir	00.3018.133.177

référence	code	désignation	
		BOUTONS SATELLITES & PIÈCES DE RECHANGE SRAM BLIP ETAP	
		boutons satellites BLIP	
213 80 90000	99495	150mm, noir, 2 unités	00.7018.210.000
213 80 90100	99495	230mm, noir, 2 unités	00.7018.210.001
213 80 90200	99495	450mm, noir, 2 unités	00.7018.210.002
213 80 90300	99495	650mm, noir, 2 unités	00.7018.210.003
		BLIP Box	
213 80 90400	927995	noir	00.7018.235.000
		CLICS	
213 80 90410	911995	noir, 650mm	00.7018.308.000
213 80 90411	911995	noir, 500mm	00.7018.308.001
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RED	
		<ul style="list-style-type: none"> • changement de vitesses rapide et précis grâce à la technologie Exact Actuation™ • nouveau passage de vitesses silencieux avec galet inférieur AeroGlide optimisé et roulements en céramique • plus d'espace pour les cassettes 28 dents • nouvelle vis de réglage fixée sur le ressort • technologie : Exact Actuation™ galets AeroGlide • vitesses : 10, poids : env. 145g, compatible : 28 dents max. • matériau : chape en carbone, parallélogramme intérieur en carbone, petites pièces aérodynamiques en titane 	
213 80 01100	927195	dérailleur arrière Red Aero Glide	00.7515.090.000
213 80 02400	914495	galets BlackBox Road, roulements céramiques	00.7518.014.000
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RED	
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • matériau : carbone 	
213 79 00948	928295	28 dents max., chape courte, gris	00.7518.084.000
213 79 00949	930095	32 dents max., chape moyenne, gris	00.7518.084.001
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RED WIFLI AERO GLIDE	
		<ul style="list-style-type: none"> • changement de vitesses rapide et précis grâce à la technologie Exact Actuation™ • compatible avec les cassettes 11-32 dents : offre une plus large plage de vitesses • nouveau passage de vitesses silencieux avec galet inférieur AeroGlide optimisé et roulements en céramique • nouvelle vis de réglage fixée sur le ressort • technologie : Exact Actuation™ galets AeroGlide • vitesses : 10 • poids : env. 167g • matériau : chape en carbone, parallélogramme intérieur en carbone, petites pièces aérodynamiques en titane • compatible : 32 dents max. 	
213 80 01102	929295	dérailleur arrière Red WiFlI Aero Glide, chape moyenne	00.7515.090.010

référence	code	désignation		
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM RED		
		<ul style="list-style-type: none"> la cage Yaw pivote en ligne avec le plateau, améliorant la vitesse et la précision des changements de vitesses tout en éliminant le besoin d'ajuster la manette le ressort fin supprime l'interférence du cadre optimisé pour les passages de vitesses avec les plateaux X Glide la meilleure combinaison d'aluminium et d'acier jamais réalisée pour la cage la plus robuste et la plus résistante patte anti-déraillement intégrée qui protège le cadre et se règle indépendamment du dérailleur technologie : SRAM-Yaw, vitesses : 2, poids : env. 74g matériau : aluminium / acier 		
213 79 08330	910795	Yaw, à braser, avec patte anti-déraillement	00.7618.156.000	NEW!
213 81 01250	910395	Yaw, à braser, avec patte anti-déraillement	00.7615.187.000	
213 81 09200	93195	collier pour dérailleur avant, 34.9mm, alu	11.7618.000.000	
213 81 09300	93195	collier pour dérailleur avant, 31.8mm, alu	11.7618.000.001	
		LEVIER/MANETTE SRAM RED ERGODYNAMIC		
		<ul style="list-style-type: none"> technologie : DoubleTap, ZeroLoss™ avant et arrière vitesses : 10 / 2 poids : 280g matériau / finition : levier de frein carbone, manette carbone, titane compatible : dérailleur avant et dérailleur arrière Sram Red, Sram Force, Sram Rival, Sram Apex 		
203 15 70200	942995	set levier/manette Sram Red ErgoDynamic	00.7015.220.000	
203 15 70201	921495	droite/arrière, Sram Red ErgoDynamic	00.7015.221.000	
203 15 70202	921495	gauche/avant, Sram Red ErgoDynamic	00.7015.221.010	
		LEVIER/MANETTE SRAM RED		
		<ul style="list-style-type: none"> technologie : DoubleTap matériau : levier de frein carbone, manette carbone 		
203 15 70401	943695	set levier/manette Sram Red Yaw	00.7018.231.000	
203 15 70402	921795	droite/arrière, Sram Red	00.7018.232.000	
203 15 70403	921795	gauche/avant, Sram Red Yaw	00.7018.232.001	
		LEVIER/MANETTE SRAM RED AVEC FREIN À DISQUE HYDRAULIQUE		
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : levier de frein carbone, manette carbone plaquettes : organique 		
203 15 70410	943195	droite, 1800mm, Direct Mount	00.7018.233.000	
203 15 70411	943195	gauche, Yaw, 950mm, Direct Mount	00.7018.233.001	
203 15 70412	943195	gauche, Moto 11 vit., 950mm, Direct Mount	00.7018.233.002	
203 15 70413	943195	droite, Moto Yaw, 1800mm, Direct Mount	00.7018.233.003	
203 15 70414	943195	droite, 11 vit., 1800mm, Flat Mount	00.7018.233.004	
203 15 70415	943195	gauche, Yaw, 950mm, Flat Mount	00.7018.233.005	
203 15 70416	943195	gauche, Moto 11 vit., 950mm, Flat Mount	00.7018.233.006	
203 15 70417	943195	droite, Moto Yaw, 1800mm, Flat Mount	00.7018.233.007	










référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM RED EXOGRAM GXP <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route • manivelles : carbone • plateaux : aluminium 7075-T6 • vis plateaux : aluminium • compatible : boîtier GXP • poids : 609g • livré sans boîtier ni capuchons 		 
228 35 42000	941295	Exogram GXP, 172,5mm, 39-53 dents, noir/rouge	00.6115.686.030	
228 35 42100	941295	Exogram GXP, 175mm, 39-53 dents, noir/rouge	00.6115.686.040	
228 35 42200	941295	Exogram GXP, 172,5mm, 34-50 dents, noir/rouge	00.6115.686.090	
228 35 42300	941295	Exogram GXP, 175mm, 34-50 dents, noir/rouge	00.6115.686.100	
		PÉDALIER SRAM RED EXOGRAM BB30 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route • manivelles : carbone • plateaux : aluminium 7075-T6 • vis plateaux : aluminium • compatible : boîtier BB30 • poids : 557g • livré sans boîtier ni capuchons 		 
228 35 42304	945195	Exogram BB30, 172,5mm, 39-53 dents, noir/rouge	00.6115.687.030	
228 35 42305	945195	Exogram BB30, 175mm, 39-53 dents, noir/rouge	00.6115.687.040	
228 35 42400	945195	Exogram BB30, 172,5mm, 34-50 dents, noir/rouge	00.6115.687.090	
228 35 42500	945195	Exogram BB30, 175mm, 34-50 dents, noir/rouge	00.6115.687.100	
		PÉDALIER SRAM RED EXOGRAM BB386 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route • 11 vit. • manivelles : carbone • plateaux : aluminium • ligne de chaîne : 45,5mm • livré sans boîtier ni capuchons 		 
228 35 42501	946295	170mm, 53-39 dents	00.6118.445.001	
228 35 42502	946295	172,5mm, 53-39 dents	00.6118.445.002	
228 35 42503	946295	175mm, 53-39 dents	00.6118.445.003	
228 35 42504	946295	170mm, 50-34 dents	00.6118.446.001	
228 35 42505	946295	172,5mm, 50-34 dents	00.6118.446.002	
228 35 42506	946295	175mm, 50-34 dents	00.6118.446.003	
		LEVIER/MANETTE SRAM AVEC FREIN À DISQUE HYDR. RED22 <ul style="list-style-type: none"> • matériau : manette et levier en carbone • plaquettes : organique 		 
203 15 70950	943195	droite, arrière 1800mm	00.7018.173.004	
203 15 70951	943195	gauche, Moto, avant 950mm	00.7018.173.005	
203 15 70952	943195	gauche, Yaw, avant 950mm	00.7018.173.006	
203 15 70953	943195	droite, Yaw, arrière 1800mm	00.7018.173.007	

image semblable

référence	code	désignation		
		LEVIER/MANETTE SRAM RED22		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Yaw, Double-Tap, ZeroLoss • vitesses : 11 / 2 • matériau / finition : carbone/titane, cocottes texturées • poids : 280g (la paire) 		
203 15 70458	944295	droite, Sram Red22 + frein sur jante hydr., 1300mm	00.7018.174.000	
203 15 70459	944295	gauche, Sram Red22 + frein sur jante hydr., 600mm	00.7018.174.002	
		LEVIER/MANETTE SRAM FORCE		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : DoubleTap, ZeroLoss™ avant • vitesses : 10 / 2 • matériau / finition : carbone, magnésium, titane / laqué • compatible : dérailleur avant et dérailleur arrière Sram Red, Sram Force et Sram Rival 		
203 15 70700	921695	droite	00.7018.020.001	
203 15 70800	921695	gauche	00.7018.020.002	
203 15 70810	943595	set, 10 vit. arrière, index avant 2 vit.	00.7018.020.000	NEW!
		PAIRE D'ÉTRIERS SRAM FORCE		
		<p>Les nouveaux étriers de frein SRAM Force ont été conçus selon les critères suivants : légèreté, performance et esthétique. Regroupant un design à double pivot et une gomme SRAM / Swiss Stop, les étriers de frein SRAM Force offrent une forte puissance d'arrêt à un poids minimum.</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : Dual-Pivot avec rondelles convexes • poids : 280 g • matériaux : bras forgés à froid / visserie de pivot en acier inoxydable • patin / porte-patin : Sram / Swiss Stop avec support de cartouche réglable 		
203 14 71000	914495	set avant & arrière	00.5115.030.000	
203 19 70100	94795	porte-patins Force, la paire	00.5315.013.030	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM FORCE		
		<p>Le dérailleur arrière SRAM Force tire tous les avantages de l'Exact Actuation™. Le ratio offre des changements précis de 3mm à chaque passage de vitesses ainsi qu'une plage de réglage la plus vaste possible, offrant les meilleures performances d'une transmission 10 vitesses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation™ • vitesses : 10 • matériau : corps en aluminium, parallélogramme interne en magnésium, chape en carbone/aluminium 		
213 80 01500	99695	dérailleur arrière Force, max. 28 dents (178g)	00.7515.046.000	
213 80 01600	911895	dérailleur arrière Force WiFLi, 32 dents max. (190g)	00.7518.015.000	
213 80 02600	91960	set de galets pour Sram Force/Rival/Apex	11.7515.060.000	

référence	code	désignation		
213 81 01500 213 81 01600 213 81 01700	95595 96795 96795	<p>DÉRAILLEUR AVANT SRAM FORCE</p> <p>Le dérailleur avant SRAM Force atteint l'équilibre critique entre une descente de plateau positive et une montée légère. Il offre un ratio unique SRAM, un design de cage étudié et des réglages intuitifs conçus pour les transmissions 10 vitesses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : SRAM-Actuation • vitesses : double plateau à l'avant • poids : 88g (à braser), 102g (à collier) • matériau : aluminium / chape en acier • compatible : 53/39, 50/36, 50/34, max. 16 dents 	00.7615.057.000 00.7615.057.010 00.7615.057.020	
228 35 46345 228 35 46346 228 35 46347 228 35 46348 228 35 46349 228 35 46350	929495 929495 929495 929495 929495 929495	<p>PÉDALIER SRAM FORCE BB386</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • matériau : carbone • sans boîtier 	00.6118.447.002 00.6118.447.003 00.6118.447.004 00.6118.448.002 00.6118.448.003 00.6118.448.004	
203 15 70900	935895	<p>SET LEVIER/MANETTE SRAM FORCE 22</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : ZeroLoss™, Double-Tap™, Yaw™, ErgoDynamics™ • matériau / finition : carbone / aluminium, cocottes texturées • compatible : dérailleur avant SRAM RED 22 et Force 22 Yaw™ dérailleur arrière Exact Actuation™ • vitesses : 11 arrière - 2 avant • poids : env. 307g 	00.7018.079.000	
203 15 70903 203 15 70904 203 15 70905 203 15 70906	932895 932895 932895 932895	<p>LEVIER/MANETTE SRAM AVEC FREIN À DISQUE HYDR. FORCE 22</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : levier de fein carbone, manette aluminium 	00.7018.148.004 00.7018.148.005 00.7018.148.006 00.7018.148.007	

référence	code	désignation	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM FORCE 22	
		<ul style="list-style-type: none"> technologie : Exact Actuation™, galets AeroGlide et roulements en céramique vitesses : 11 matériau : chape en carbone, parallélogramme intérieur en magnésium poids : env. 178g 	
213 80 01700	98995	Force22 chape courte	00.7518.030.000
213 80 01701	910695	Force22 chape moyenne	00.7518.030.001



SRAM

		DÉRAILLEUR AVANT SRAM FORCE 22	
		<ul style="list-style-type: none"> technologie : SRAM-Yaw vitesses : 2 matériau : acier patte anti-déraillement intégrée poids : env. 79g 	
213 81 01800	94795	Force22 Yaw à braser	00.7618.038.000



SRAM

		PÉDALIER SRAM FORCE 22 GXP	
		<ul style="list-style-type: none"> utilisation : Route manivelles : carbone/ alu plateaux : aluminium 7075, X Glide R sans boîtier 	
		NEW!	
228 35 44949	925995	Force22 GXP, 165mm, 53-39 dents, Yaw	00.6118.108.000
228 35 44950	925995	Force22 GXP, 170mm, 53-39 dents	00.6118.108.001
228 35 44951	925995	Force22 GXP, 172,5mm, 53-39 dents	00.6118.108.002
228 35 44952	925995	Force22 GXP, 175mm, 53-39 dents	00.6118.108.003
228 35 44960	925995	Force22 GXP, 170mm, 50-34 dents	00.6118.108.006
228 35 44961	925995	Force22 GXP, 172,5mm, 50-34 dents	00.6118.108.007
228 35 44962	925995	Force22 GXP, 175mm, 50-34 dents	00.6118.108.008
228 35 44964	925995	Force22 GXP, 170mm, 46-36 dents, Yaw	00.6118.108.010
228 35 44965	925995	Force22 GXP, 172,5mm, 46-36 dents, Yaw	00.6118.108.011
228 35 44966	925995	Force22 GXP, 175mm, 46-36 dents, Yaw	00.6118.108.012



SRAM

		PÉDALIER SRAM FORCE 22 BB30	
		<ul style="list-style-type: none"> utilisation : Route manivelles : carbone/ alu plateaux : aluminium 7075, X Glide R sans boîtier 	
228 35 44903	929495	Force22 BB30, 177.5mm, 46-36 dents	00.6118.109.013
228 35 44970	929495	Force22 BB30, 170mm, 53-39 dents	00.6118.109.001
228 35 44971	929495	Force22 BB30, 172.5mm, 53-39 dents	00.6118.109.002
228 35 44972	929495	Force22 BB30, 175mm, 53-39 dents	00.6118.109.003
228 35 44980	929495	Force22 BB30, 170mm, 50-34 dents	00.6118.109.006
228 35 44981	929495	Force22 BB30, 172.5mm, 50-34 dents	00.6118.109.007
228 35 44982	929495	Force22 BB30, 175mm, 50-34 dents	00.6118.109.008
228 35 44994	929495	Force22 BB30, 170mm, 46-36 dents, Yaw	00.6118.109.010
228 35 44995	929495	Force22 BB30, 172.5mm, 46-36 dents, Yaw	00.6118.109.011
228 35 44996	929495	Force22 BB30, 175mm, 46-36 dents, Yaw	00.6118.109.012




SRAM

référence	code	désignation		
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM FORCE CX1/FORCE1 TYPE 2.1		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : X-Actuation Ratio, X-Horizon, X-Sync • technologies TYPE 2.1 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock • poids : env. 256g 		
213 79 00939	921795	dérailleur arrière Force CX1 Type 2.1, 11 vit., medium	00.7518.072.000	
213 79 00940	921795	dérailleur arrière Force1 Type 2.1, 11 vit., long, gris	00.7518.072.001	
		LEVIER DE FREIN SRAM FORCE CX1		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Reach Adjust™, ErgoDynamics™ • matériau / finition : carbone / aluminium, cocottes texturées 		
203 16 00001	98195	noir, gauche, single	00.5218.005.000	
		PÉDALIER SRAM FORCE1 GXP		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit. • matériau : carbone, plateau : X - SYNC • sans boîtier 		
228 35 46310	926995	Force1 GXP, 170mm, 42 dents	00.6118.354.000	
228 35 46311	926995	Force1 GXP, 172.5mm, 42 dents	00.6118.354.001	
228 35 46312	926995	Force1 GXP, 175mm, 42 dents	00.6118.354.002	
228 35 46314	926995	Force1 GXP, 170mm, 50 dents	00.6118.364.001	
228 35 46315	926995	Force1 GXP, 172.5mm, 50 dents	00.6118.364.002	
228 35 46316	926995	Force1 GXP, 175mm, 50 dents	00.6118.364.003	
228 35 46319	926995	Force1 GXP, 170mm, 52 dents	00.6118.366.001	
228 35 46320	926995	Force1 GXP, 172.5mm, 52 dents	00.6118.366.002	
228 35 46321	926995	Force1 GXP, 175mm, 52 dents	00.6118.366.003	
		PÉDALIER SRAM FORCE1 BB30		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit. • matériau : carbone, plateau : X - SYNC • sans boîtier 		
228 35 46323	929595	Force1 BB30, 170mm, 42 dents	00.6118.355.000	
228 35 46324	929595	Force1 BB30, 172.5mm, 42 dents	00.6118.355.001	
228 35 46325	929595	Force1 BB30, 175mm, 42 dents	00.6118.355.002	
228 35 46327	930595	Force1 BB30, 170mm, 50 dents	00.6118.365.001	
228 35 46328	930595	Force1 BB30, 172.5mm, 50 dents	00.6118.365.002	
228 35 46329	930595	Force1 BB30, 175mm, 50 dents	00.6118.365.003	
228 35 46332	930595	Force1 BB30, 170mm, 52 dents	00.6118.367.001	
228 35 46333	930595	Force1 BB30, 172.5mm, 52 dents	00.6118.367.002	
228 35 46334	930595	Force1 BB30, 175mm, 52 dents	00.6118.367.003	

référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM FORCE1 BB386		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit. • matériau : carbone, plateau : X - SYNC • sans boîtier 		
228 35 46340	929595	Force1 BB386, 170mm, 42 dents	00.6118.449.002	
228 35 46341	929595	Force1 BB386, 172.5mm, 42 dents	00.6118.449.003	
228 35 46342	929595	Force1 BB386, 175mm, 42 dents	00.6118.449.004	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RIVAL		
		<p>Pas de compromis, précision sans faille et performance optimisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation™, vitesses : 10 • matériau : axe supérieur, levier intérieur du parallélogramme et cage en aluminium 		
213 80 02000	95995	dérailleur arrière Rival, chape courte	00.7515.034.000	
213 80 02100	97295	dérailleur arrière Rival, chape moyenne	00.7515.034.010	
213 80 02600	91960	set de galets pour Sram Force/Rival/Apex	11.7515.060.000	
		KIT TRANSMISSION SRAM CLIMBER RIVAL WIFLI		
213 80 01900	919295	<p>contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dérailleur arrière Rival, chape moyenne, 10 vit. • cassette Sram PG1050, 11-32 dents • chaîne PC1051, 10 vit. 	00.7915.076.000	
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM RIVAL		
		<p>Le groupe SRAM Rival est un ensemble bien plus important que la somme de ses éléments. La clé de ses performances et de sa précision repose sur le dérailleur avant SRAM Rival. Conçu pour travailler en parfaite harmonie avec l'Exact Actuation™ du dérailleur arrière SRAM Rival, il utilise un design de cage étudié et des réglages intuitifs pour obtenir un passage de vitesses incomparable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : SRAM-Actuation • vitesses : double plateau avant • poids : 88g (à braser), 100g (à collier) • matériau : aluminium / chape en acier • compatible : 55/42, 54/42, 53/39, 52/38, 52/36, 50/34, 46/38 46/34, 16 dents max. 		
213 81 02000	93795	dérailleur avant Rival à braser	00.7615.034.000	
213 81 02100	94695	dérailleur avant Rival collier 31,8mm	00.7615.034.010	
213 81 02200	94695	dérailleur avant Rival collier 34,9mm	00.7615.034.020	
		LEVIER/MANETTE SRAM RIVAL		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : DoubleTap, ZeroLoss™ avant • vitesses : 10 / 2 • poids : 320g • matériau / finition : levier de frein en carbone, levier de vitesse en aluminium / laqué • compatible : dérailleur avant et dérailleur arrière Sram Red, Sram Force et Sram Rival 		
203 15 71010	925795	set, noir, 10 vit. arrière, index avant 2 vit.	00.7015.095.000	
203 15 71000	912795	droite	00.7015.095.010	
203 15 71100	912795	gauche	00.7015.095.020	

référence	code	désignation		
		<p>PAIRE D'ÉTRIERS SRAM RIVAL</p> <p>Les étriers SRAM Rival vous offrent une puissance de freinage incroyable et une réponse positive et progressive. Ils vous permettent d'accélérer et de vous arrêter immédiatement lors d'une course, d'un entraînement ou d'un échauffement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : Dual-Pivot avec rondelles convexes • poids : 287g • matériaux : bras forgés à froid • patin / porte-patin : Sram/Swiss Stop avec support de cartouche réglable 		
203 14 72000	911895	set noir avant et arrière	00.5115.021.000	
203 19 70200	94295	porte-patins Rival, la paire	00.5315.016.000	
		<p>PÉDALIER SRAM RIVAL OCT</p> <p>Le pédalier SRAM Rival OCT ouvre une nouvelle voie pour tous les cyclistes passionnés, avec un transfert de force excellent et un poids très raisonnable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route, technologie : OCT (Open Core Technology) • manivelles : aluminium 6066/polé • plateaux : Powerglide avec revêtement anodisé dur • compatibilité : boîtier GXP • poids : 830g avec boîtier de pédalier • boîtier inclus 		
228 35 47801	919695	GXP, 172,5mm, noir brillant, 53-39 dents	00.6115.601.020	
228 35 47802	919695	GXP, 175mm, noir brillant, 53-39 dents	00.6115.601.030	
228 35 47803	919695	GXP, 170mm, noir brillant, 50-34 dents	00.6115.601.060	
228 35 47804	919695	GXP, 172,5mm, noir brillant, 50-34 dents	00.6115.601.070	
		<p>DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RIVAL1 TYPE 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : Exact-Actuation • technologie TYPE 2.1 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock 		
213 79 00945	912395	Rival1 Type 2.1 11 vit., chape longue, noir	00.7518.083.000	
213 79 00946	912395	Rival1 Type 2.1 11 vit., chape moyenne, noir	00.7518.083.001	
		<p>LEVIER DE FREIN SRAM RIVAL1</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologie : Reach Adjust™, ErgoDynamics™ • matériau / finition : levier en aluminium, cocottes texturées 		
203 16 00005	95895	noir, gauche, single	00.5218.011.000	

référence	code	désignation	
		FREIN À DISQUE HYDRAULIQUE SRAM RIVAL1	
203 10 40796 203 10 40797	926795 926795	avant gauche, 950mm, avec Direct Mount Hardware 00.5018.059.000 arrière gauche, 1800mm, avec Direct Mount Hardware 00.5018.059.001	
		PÉDALIER SRAM RIVAL1 GXP/BB30	
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit. • matériau : aluminium • plateau : X - SYNC • livré sans boîtier 	
228 35 47810 228 35 47811 228 35 47812 228 35 47813 228 35 47814 228 35 47815	917395 917395 917395 918195 918195 918195	Rival1 GXP, 170mm, noir, 42 dents Rival1 GXP, 172.5mm, noir, 42 dents Rival1 GXP, 175mm, noir, 42 dents Rival1 GXP, 170mm, noir, 50 dents Rival1 GXP, 172.5mm, noir, 50 dents Rival1 GXP, 175mm, noir, 50 dents	00.6118.368.000 00.6118.368.001 00.6118.368.002 00.6118.369.000 00.6118.369.001 00.6118.369.002
228 35 47816 228 35 47817 228 35 47818 228 35 47819 228 35 47820 228 35 47821	919395 919395 919395 920295 920295 920295	Rival1 BB30, 170mm, noir, 42 dents Rival1 BB30, 172.5mm, noir, 42 dents Rival1 BB30, 175mm, noir, 42 dents Rival1 BB30, 170mm, noir, 50 dents Rival1 BB30, 172.5mm, noir, 50 dents Rival1 BB30, 175mm, noir, 50 dents	00.6118.370.000 00.6118.370.001 00.6118.370.002 00.6118.371.000 00.6118.371.001 00.6118.371.002
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM RIVAL 22	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation™, AeroGlide • vitesses : 11 • poids : env. 191g • matériau : aluminium 	
213 80 02101 213 80 02102	95895 97295	dérailleur arrière Sram Rival22, chape courte dérailleur arrière Sram Rival22, chape moyenne	00.7518.043.000 00.7518.043.001
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM RIVAL 22	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : transmission YAW, version à braser avec patte anti-déraillement • vitesses : 2 plateaux avant • poids : env. 79g • matériau : aluminium / chape en acier 	
213 81 02201	93795	dérailleur avant Sram Rival22 2x11	00.7618.058.000

référence	code	désignation		
203 15 71101 203 15 71102	912995 912995	LEVIER/MANETTE SRAM RIVAL 22 <ul style="list-style-type: none"> technologie : DoubleTap, ZeroLoss™ Yaw avant vitesse : 11 / 2 matériau / finition : levier de frein et manette en aluminium 	00.7018.142.000 00.7018.142.001	 
203 15 70996 203 15 70997 203 15 70998 203 15 70999	930595 930595 930595 930595	LEVIER/MANETTE SRAM AVEC FREIN À DISQUE HYDR. RIVAL 22 <ul style="list-style-type: none"> matériau : levier de frein et manette en aluminium plaquettes : organique 	00.7018.144.004 00.7018.144.005 00.7018.144.006 00.7018.144.007	 
203 14 70505 203 14 70506	94295 94295	PAIRE D'ÉTRIERS SRAM RIVAL 22 <ul style="list-style-type: none"> technologie : design Dual-Pivot avec rondelles convexes matériau : bras forgés à froid patin / porte-patin : Sram/Swiss Stop avec support de cartouche réglable largeur pneu maxi. jusqu'à 28c 	00.5118.008.000 00.5118.008.001	 
228 35 47701 228 35 47702 228 35 47703 228 35 47704 228 35 47705 228 35 47706 228 35 47707 228 35 47708 228 35 47709 228 35 47710 228 35 47711 228 35 47712 228 35 47713 228 35 47714 228 35 47715 228 35 47716 228 35 47717 228 35 47718	917395 917395 917395 917395 917395 917395 917395 917395 917395 917395 919395 919395 919395 919395 919395 919395 919395 919395 919395 919395	PÉDALIER SRAM RIVAL 22 <ul style="list-style-type: none"> utilisation : Route, technologie : OCT (Open Core Technology) manivelles : aluminium 6066/polé plateaux : X-Glide avec revêtement anodisé poids : env. 857g livré sans boîtier 	00.6118.249.000 00.6118.249.001 00.6118.249.002 00.6118.249.003 00.6118.249.004 00.6118.249.005 00.6118.249.006 00.6118.249.007 00.6118.249.008 00.6118.250.000 00.6118.250.001 00.6118.250.002 00.6118.250.003 00.6118.250.004 00.6118.250.005 00.6118.250.006 00.6118.250.007 00.6118.250.008	 

référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM NX BB30		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • matériau : aluminium • plateau : X - SYNC • livré sans boîtier 		
228 35 47833	914995	NX BB30, 155mm, noir, 32 dents	00.6118.417.000	
228 35 47835	914995	NX BB30, 165mm, noir, 32 dents	00.6118.417.001	
228 35 47836	914995	NX BB30, 170mm, noir, 32 dents	00.6118.417.002	
228 35 47837	914995	NX BB30, 175mm, noir, 32 dents	00.6118.417.003	
		PÉDALIER SRAM NX GXP		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • matériau : aluminium • plateau : X - SYNC • livré sans boîtier 		
228 35 47829	911995	NX GXP, 155mm, noir, 32 dents	00.6118.416.000	
228 35 47830	911995	NX GXP, 165mm, noir, 32 dents	00.6118.416.001	
228 35 47831	911995	NX GXP, 170mm, noir, 32 dents	00.6118.416.002	
228 35 47832	911995	NX GXP, 175mm, noir, 32 dents	00.6118.416.003	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM NX		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : X-Actuation 		
213 79 00960	97595	dérailleur arrière NX 1x11 vit., chape longue, noir	00.7518.092.000	
		MANETTE TRIGGER SRAM NX		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X - Actuation 		
213 79 86630	92795	manette Trigger NX, 11 vit., noir, avec collier	00.7018.291.000	
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM NX		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X - Actuation 		
213 79 86631	93495	poignée tournante NX, 11 vit., noir	00.7018.292.000	

référence	code	désignation		
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM APEX		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation™ • vitesses : 10, poids : env. 210g • matériau : chape en aluminium/acier, parallélogramme en alu • compatible : max. 28 dents 		
213 80 03000	95595	dérailleur arrière Apex, chape courte, noir	00.7515.070.000	
213 80 03100	95595	dérailleur arrière Apex, chape moyenne, noir	00.7515.070.010	
213 80 03200	95595	dérailleur arrière Apex, chape courte, blanc	00.7515.070.030	
213 80 03300	95595	dérailleur arrière Apex, chape moyenne, blanc	00.7515.070.020	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM APEX1		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation™ • vitesses : 11 • matériau : chape en aluminium/acier, parallélogramme en alu • compatible : max. 42 dents 		
213 79 00970	97595	dérailleur arrière Apex 1, 11 vit., chape longue, noir	00.7518.094.000	
		MANETTE TRIGGER SRAM APEX		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation™ • vitesses : 11 		
213 79 86635	92795	manette Trigger Apex, 11 vit. arrière, noir	00.7018.294.000	
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM APEX		
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : corps en aluminium, chape en acier • poids : version à braser 89g • compatible avec plateaux standard ou compactes • technologie : WiFLi™, ZeroLoss™-Trimm 		
213 81 03000	93695	dérailleur avant Apex à braser, noir brillant	00.7615.145.000	
213 81 03300	93695	dérailleur avant Apex à braser, blanc	00.7615.145.030	
213 81 03100	94795	dérailleur avant Apex collier 31,8mm, noir brillant	00.7615.145.010	
213 81 03200	94795	dérailleur avant Apex collier 34,9mm, noir brillant	00.7615.145.020	
		LEVIER/MANETTE SRAM APEX AVEC FREIN À DISQUE HYDR. DROITE		
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : levier de frein et manette en aluminium • plaquettes : organique 		
203 15 72410	929295	droite, Sram Apex Moto 11 vit., avant 950mm, Direct Mount	00.7018.295.000	
203 15 72411	929295	droite, Sram Apex 11 vit., arrière 1800mm, Direct Mount	00.7018.295.001	


















référence	code	désignation		
		LEVIER SRAM APEX AVEC FREIN À DISQUE HYDR. GAUCHE		
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : aluminium plaquettes : organique 		
203 10 42215	923295	gauche, Sram Apex, avant 950mm, Direct Mount	00.5018.096.000	
203 10 42216	923295	gauche, Sram Apex, arrière 1800mm, Direct Mount	00.5018.096.001	
		LEVIER/MANETTE SRAM APEX		
		<ul style="list-style-type: none"> technologie : DoubleTap, ZeroLoss™ avant vitesse : 10 / 2 poids : env. 344g matériau / finition : levier de frein et manette en aluminium réglage de la garde 		
203 15 72090	924395	set, noir, 10 vit. arrière, index avant 2 vit.	00.7015.164.000	NEW!
203 15 72100	912195	droite, noir	00.7015.164.010	
203 15 72200	912195	gauche, noir	00.7015.164.020	
203 15 72401	924395	set, blanc, 10 vit. arrière, index avant 2 vit.	00.7015.164.030	NEW!
203 15 72300	912195	droite, blanc	00.7015.164.040	
203 15 72400	912195	gauche, blanc	00.7015.164.050	
		PAIRE D'ÉTRIERS SRAM APEX		
		<ul style="list-style-type: none"> poids : 308g/la paire couleur : noir laqué spécificités : patins SRAM® / Swiss Stop®, molette de réglage externe, attache rapide haute qualité, rondelles convexes, vis de réglage haute qualité, compatibles pneus 28C technologie : SRAM Dual-Pivot-Design matériau : étriers en aluminium forgé 		
203 14 73000	95995	set avant et arrière, noir	00.5115.056.000	
203 14 74000	95995	set avant et arrière, blanc	00.5115.056.010	
203 19 70250	93195	porte-patins Apex, la paire	00.5315.016.010	
		PÉDALIER SRAM APEX GXP		
		<ul style="list-style-type: none"> manivelles en alu forgé AL-6061-T6 plateaux : AL-7075-T6 avec revêtement anodisé dur vis de plateaux en alu poids : 890g (avec boîtier) technologie : boîtier GXP, plateaux Powerglide™ 		
228 35 57100	913295	172,5mm, 36-46 dents, décor blanc	00.6115.557.110	
228 35 57101	913295	175mm, 36-46 dents, décor blanc	00.6115.557.120	
228 35 57102	913295	170mm, 50-34 dents, décor blanc	00.6115.557.060	NEW!
228 35 57103	913295	172,5mm, 50-34 dents, décor blanc	00.6115.557.070	NEW!
228 35 57099	913295	175mm, 50-34 dents, décor blanc	00.6115.557.080	NEW!
228 35 57105	910995	170mm, 42 dents, noir, X-Sync	00.6118.476.001	NEW!
228 35 57106	910995	172,5mm, 42 dents, noir, X-Sync	00.6118.476.002	NEW!
228 35 57107	910995	175mm, 42 dents, noir, X-Sync	00.6118.476.003	NEW!
		PÉDALIER SRAM APEX X-SYNC BB30		
		<ul style="list-style-type: none"> 10/11 vit. technologie : X-Sync maivelles : aluminium plateaux : aluminium 		
228 35 57110	912495	170mm, 42 dents, noir	00.6118.477.001	
228 35 57111	912495	172,5mm, 42 dents, noir	00.6118.477.002	
228 35 57112	912495	175mm, 42 dents, noir	00.6118.477.003	

image semblable



référence	code	désignation			
		SET MANETTES DE DÉRAILLEUR SRAM AERO 500 • matériau : aluminium			
213 79 74911	912695	set manettes Aero 500, 11 vit.	00.7018.115.000		
213 79 74912	912695	set manettes Aero 500, 10 vit.	00.7018.115.001		
		MANETTE DE DÉRAILLEUR SRAM AERO 500 • matériau : aluminium • technologie : Exact - Actuation			
213 79 90111	96395	manette Aero 500, arrière, noir, 11 vit.	00.7018.228.000		
213 79 90112	96395	manette Aero 500, arrière, carbone naturel, 10 vit.	00.7018.228.001		
		SET MANETTES DE DÉRAILLEUR SRAM AERO 1150-R2C • 11 vit. • matériau : aluminium			
213 79 74913	924495	set manettes Aero 1150-R2C, Blade Lever	00.7018.116.000		
		MANETTE DE DÉRAILLEUR SRAM 1150-R2C TT • technologie : Exact - Actuation			
213 79 90113	912195	manette de dérailleur 1150-R2C TT Blade Lever, arrière, noir, 11 vit.	00.7018.229.000		
		SET MANETTES DE DÉRAILLEUR SRAM AERO 1090/1190-R2C • poids : env. 175g • matériaux : leviers de vitesse en carbone, vis en titane			
213 79 90000	933095	set manettes, 10 vitesses, 1090-R2C TT, noir conseillé pour SRAM Red	00.7015.121.000		
213 79 90001	933095	set manettes, 10 vitesses, 1090-R2C TT, noir YAW conseillé pour SRAM Red	00.7018.023.000		
203 15 70440	933095	set manettes, 11 vitesses, 1190-R2C TT conseillé pour SRAM Force	00.7018.071.000		
		MANETTE DE DÉRAILLEUR SRAM 1190-R2C TT • technologie : Exact - Actuation			
213 79 90110	916595	manette de dérailleur 1190-R2C TT Blade Lever, arrière, noir, 10 vit.	00.7018.227.000		
213 79 90114	916595	manette de dérailleur 1190-R2C TT Blade Lever, arrière, carbone naturel, 11 vit.	00.7018.230.000		



référence	code	désignation		
		SET MANETTES DE DÉRAILLEUR SRAM TRIGGER DOUBLE TAP 2x10		
		<ul style="list-style-type: none"> • colier en carbone • levier réglable • avec cadran indicateur, vitesses : 10 arrière, 2 avant • technologie : DoubleTap® • matériau : collier en carbone, levier en alu, boîtier en alu 		
213 79 90300	918795	set manettes Trigger Double Tap cintre plat, argent/noir	00.7015.074.000	
		SET MANETTES DE DÉRAILLEUR SRAM TRIGGER S700 2x10		
		<ul style="list-style-type: none"> • poids : 260g la paire, vitesses : 10 arrière, 2 avant (uniquement pour dérailleur avant 10 vit.) • technologie : Impulse • couleur : nouvelle finition noir brillant avec graphismes argent • matériau : levier d'attache rapide composite, collier amovible, levier de vitesses à douille en aluminium moulé à haute pression, revêtement en aluminium, corps en aluminium 		
213 79 90400	97595	cintre plat, 2x10, noir	00.7015.074.020	
213 79 90450	97595	cintre plat, 2x11, noir, sans collier	00.7018.187.000	
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM VIA GT		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trekking, matériau : acier • fixation : collier haut ou collier bas • compatible : 31,8mm et 34,9mm 		
213 79 07702	94595	collier haut, Bottom Pull, gris faucon	00.7618.113.000	
213 79 07703	94595	collier haut, Top Pull, gris faucon	00.7618.113.001	
213 79 07801	94595	collier bas, gris faucon, 48 dents max.	00.7618.015.000	
		MANETTE TRIGGER SRAM VIA GT		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trekking • vitesses : 10 arrière, 2 avant • compatible : Sram 1:1 		
213 79 34600	95195	manette Trigger 2 vit. index avant	00.7018.015.001	
213 79 34601	95495	manette Trigger 10 vit. arrière	00.7018.015.002	
		ÉTRIER DE FREIN SRAM VIA GT		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trekking • matériau : acier inox • poids : env. 210g 		
203 14 00050	94195	gris faucon avant	00.5118.004.002	
203 14 00051	93995	gris faucon arrière	00.5118.004.003	
		LEVIER DE FREIN SRAM VIA GT		
		<ul style="list-style-type: none"> • la paire • poids : env. 155g (la paire) 		
203 00 51100	91995	gris faucon, la paire	00.5218.002.001	
		FREIN À DISQUE HYDRAULIQUE SRAM VIA GT		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trekking, poids : env. 380g • plaquettes organiques, réglage de la garde • disque : G2 Clean Sweep, 160mm, liquide de frein : DOT 5.1 		
203 14 00052	915695	gris faucon avant	00.5018.007.002	
203 14 00053	915695	gris faucon arrière	00.5018.007.003	

référence	code	désignation		
213 79 03901	95395	DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM VIA CENTRO <ul style="list-style-type: none"> • 10 vit. • utilisation : Trekking • chape longue • technologie : Exact Acutuation, X-Glide • peut être utilisé pour DD3 VIA Centro, 10 vit., chape longue, noir, DualDrive3 Match	00.7518.031.000	 
203 15 73008	92395	MANETTE TRIGGER SRAM VIA CENTRO <ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Acutuation SRAM • cadran indicateur manette Trigger VIA Centro, 2 vit., avant, noir	00.7018.087.000	 
203 15 73009	92195	manette Trigger VIA Centro, 10 vit., arrière, noir DualDrive3 Match (moyeu DD3)	00.7018.087.001	
213 79 00930	927395	DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X01DH™ TYPE 2.1 <ul style="list-style-type: none"> • 7 vit. / 10 vit. • technologie : X-Actuation Ratio, X-Horizon, X-Sync • technologie TYPE 2.1 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock • poids : env. 257g • matériau : aluminum dérailleur arrière X01 DH, 7 vit., chape courte, noir	00.7518.067.000	 
213 79 00931	927395	dérailleur arrière X01 DH, 7 vit., chape moyenne, noir	00.7518.067.001	
213 79 00932	927395	dérailleur arrière X01 DH, 7 vit., chape courte, rouge	00.7518.067.002	
213 79 00933	927395	dérailleur arrière X01 DH, 7 vit., chape moyenne, rouge	00.7518.067.003	
213 79 00934	927395	dérailleur arrière X01 DH, 10 vit., chape courte, noir	00.7518.068.000	
213 79 00935	927395	dérailleur arrière X01 DH, 10 vit., chape moyenne, noir	00.7518.068.001	
213 79 00936	927395	dérailleur arrière X01 DH, 10 vit., chape courte, rouge	00.7518.068.002	
213 79 00937	927395	dérailleur arrière X01 DH, 10 vit., chape moyenne, rouge	00.7518.068.003	
213 79 00920	924495	DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X01™ <ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : X-Actuation Ratio, X-Horizon, X-Sync • technologies TYPE 2 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock • design : parallélogramme horizontal • poids : 225g dérailleur arrière X01 11 vit., noir	00.7518.064.000	 
213 79 00921	924495	dérailleur arrière X01 11 vit., rouge	00.7518.064.001	
213 79 74909	914195	MANETTE TRIGGER SRAM X01DH™ <ul style="list-style-type: none"> • 7 vit. • X-ACTUATION, ZERO LOSS • compatible avec MatchMaker X • poids : env. 91g manette Trigger Sram X01 7 vit. noir	00.7018.138.000	 
213 79 74910	914195	manette Trigger Sram X01 7 vit. rouge	00.7018.138.001	







référence	code	désignation		
		MANETTE TRIGGER SRAM X01™		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Sram 1x11 X-Actuation • multi-réglable • compatible avec MatchMaker X • corps et levier en alu • poids : env. 105g 		
213 79 74905	914495	manette Trigger Sram X01, 11 vit., noir	00.7018.090.000	
213 79 74906	914495	manette Trigger Sram X01, 11 vit., rouge	00.7018.090.001	
		MANETTE TRIGGER SRAM X01 EAGLE		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Sram 1x11 X-Actuation • multi-réglable • compatible avec MatchMaker X • corps et levier en alu • poids : env. 105g 		
213 79 86650	914495	rouge, 12 vit., avec collier, droite	00.7018.304.000	
213 79 86651	914495	noir, 12 vit., avec collier, droite	00.7018.304.001	
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM X01™		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie Sram 1x11 X-Actuation pour une performance précise et fiable • changement de vitesses rapide et précis grâce au système Speed Metal • roulement à billes Rolling Thunder • corps en aluminium • poids : env. 143g 		
213 79 74907	913395	poignée tournante Sram X01, noir, 11 vit., arrière	00.7018.091.000	
213 79 74908	913395	poignée tournante Sram X01, rouge, 11 vit., arrière	00.7018.091.001	
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM X01 EAGLE		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie Sram 1x11 X-Actuation pour une performance précise et fiable • changement de vitesses rapide et précis grâce au système Speed Metal • roulement à billes Rolling Thunder • corps en aluminium • poids : env. 143g 		
213 79 86660	913395	rouge, 12 vit., avec collier, droite	00.7018.305.000	
213 79 86661	913395	noir, 12 vit., avec collier, droite	00.7018.305.001	
		PÉDALIER SRAM X01 DH		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • matériau : aluminum • livré sans boîtier 		
228 64 34458	944995	X01DH Black X-Sync, BB3083, 11 vit., 32 dents, 94 BCD, 165mm, sans boîtier	00.6118.356.000	
228 64 34459	944995	X01DH Red X-Sync, BB3083, 11 vit., 32 dents, 94 BCD, 165mm, sans boîtier	00.6118.356.001	
228 64 34460	941395	X01DH Black X-Sync, GXP83, 11 vit., 32 dents, 94 BCD, 165mm, sans boîtier	00.6118.357.000	
228 64 34461	941395	X01DH Red X-Sync, GXP83, 11 vit., 32 dents, 94 BCD, 165mm, sans boîtier	00.6118.357.001	

référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM X01™		
		• 11 vit., matériau : aluminum, livré sans boîtier		
228 64 34450	945195	X01 Red X-Sync, BB30, 11 vit., 170mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.334.000	
228 64 34451	945195	X01 Red X-Sync, BB30, 11 vit., 175mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.334.001	
228 64 34452	945195	X01 Black X-Sync, BB30, 11 vit., 170mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.334.002	
228 64 34453	945195	X01 Black X-Sync, BB30, 11 vit., 175mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.334.003	
228 64 34454	941995	X01 Red X-Sync, GXP, 11 vit., 170mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.335.000	
228 64 34455	941995	X01 Red X-Sync, GXP, 11 vit., 175mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.335.001	
228 64 34456	941995	X01 Black X-Sync, GXP, 11 vit., 170mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.335.002	
228 64 34457	941995	X01 Black X-Sync, GXP, 11 vit., 175mm, Direct Mount, 32 dents, sans boîtier	00.6118.335.003	
		PÉDALIER SRAM CRANK X01 EAGLE GXP		
		• 12 vit.		
		• plateau : X -SYNC		
		• livré sans boîtier		
228 35 48200	942595	Crank X01 Eagle GXP, rouge, 170mm, 32 dents	00.6118.436.000	
228 35 48201	942595	Crank X01 Eagle GXP, rouge, 175mm, 32 dents	00.6118.436.001	
228 35 48202	942595	Crank X01 Eagle GXP, noir, 170mm, 32 dents	00.6118.436.002	
228 35 48203	942595	Crank X01 Eagle GXP, noir, 175mm, 32 dents	00.6118.436.003	
228 35 48210	942595	Crank X01 Boost Eagle GXP, rouge, 170mm, 32 dents	00.6118.437.000	
228 35 48211	942595	Crank X01 Boost Eagle GXP, rouge, 175mm, 32 dents	00.6118.437.001	
228 35 48212	942595	Crank X01 Boost Eagle GXP, noir, 170mm, 32 dents	00.6118.437.002	
228 35 48213	942595	Crank X01 Boost Eagle GXP, noir, 175mm, 32 dents	00.6118.437.003	
		PÉDALIER SRAM CRANK X01 EAGLE BB30		
		• 12 vit.		
		• plateau : X -SYNC		
		• livré sans boîtier		
228 35 48220	945795	Crank X01 Eagle BB30, rouge, 170mm, 32 dents	00.6118.438.000	
228 35 48221	945795	Crank X01 Eagle BB30, rouge, 170mm, 32 dents	00.6118.438.001	
228 35 48222	945795	Crank X01 Eagle BB30, noir, 170mm, 32 dents	00.6118.438.002	
228 35 48223	945795	Crank X01 Eagle BB30, noir, 170mm, 32 dents	00.6118.438.003	
228 35 48224	945195	Crank X01 Boost Eagle BB30, rouge, 170mm, 32 dents	00.6118.439.000	
228 35 48225	945195	Crank X01 Boost Eagle BB30, rouge, 175mm, 32 dents	00.6118.439.001	
228 35 48226	945195	Crank X01 Boost Eagle BB30, noir, 170mm, 32 dents	00.6118.439.002	
228 35 48227	945195	Crank X01 Boost Eagle BB30, noir, 175mm, 32 dents	00.6118.439.003	

référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM X01 EAGLE FAT BIKE 4 GXP		
		<ul style="list-style-type: none"> • 12 vit. • plateau : X-SYNC 2 • livré sans boîtier 		
228 35 48270	944895	175mm, noir, 30 dents, X-SYNC 2 Direct Mount	00.6118.462.000	
228 35 48271	944895	170mm, noir, 30 dents, X-SYNC 2 Direct Mount	00.6118.462.001	
		PÉDALIER SRAM X01 EAGLE FAT BIKE 5 GXP		
		<ul style="list-style-type: none"> • 12 vit. • plateau : X-SYNC 2 • livré sans boîtier 		
228 35 48272	944895	175mm, noir, 30 dents, X-SYNC 2 Direct Mount	00.6118.462.002	
228 35 48273	944895	170mm, noir, 30 dents, X-SYNC 2 Direct Mount	00.6118.462.003	
		PLATEAU SRAM X01		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-SYNC, matériau : aluminium • 11 vit., chaîne : PC-XX1 • entraxe 94mm 		
228 64 82240	97295	X01 X-Sync 11 vit., noir/argent, 30 dents	11.6218.012.000	
228 64 82241	97295	X01 X-Sync 11 vit., noir/argent, 32 dents	11.6218.012.001	
228 64 82242	97295	X01 X-Sync 11 vit., noir/argent, 34 dents	11.6218.012.002	
228 64 82243	98295	X01 X-Sync 11 vit., noir/argent, 36 dents	11.6218.012.003	
228 64 82244	98295	X01 X-Sync 11 vit., noir/argent, 38 dents	11.6218.012.004	
		PLATEAU SRAM X-SYNC		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-SYNC, matériau : aluminium • 11 vit., chaîne : PC-XX1 		
228 64 82249	98595	X-Sync 11 vit., BB30 ou GXP, gris, 38 dents	11.6218.015.000	
228 64 82250	98595	X-Sync 11 vit., BB30 ou GXP, gris, 40 dents	11.6218.015.001	
228 64 82251	99195	X-Sync 11 vit., BB30 ou GXP, gris, 42 dents	11.6218.015.002	
228 64 82252	99195	X-Sync 11 vit., BB30 ou GXP, gris, 44 dents	11.6218.015.003	
228 64 82253	99195	X-Sync 11 vit., BB30 ou GXP, gris, 46 dents	11.6218.015.004	
		PLATEAU SRAM X-SYNC		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-SYNC, matériau : acier • 11 vit. 		
228 64 82280	91995	X-Sync Steel, 11 vit., 3.5mm, 94 BCD, 30 dents, noir	11.6218.026.000	
228 64 82281	91995	X-Sync Steel, 11 vit., 3.5mm, 94 BCD, 32 dents, noir	11.6218.026.001	
228 64 82282	91995	X-Sync Steel, 11 vit., 3.5mm, Direct Mount 6mm, 28 dents, noir	11.6218.027.000	

référence	code	désignation	
		PLATEAU SRAM X-SYNC	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-SYNC • matériau : aluminium • 11 vit. 	
228 64 82254	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 30 dents	11.6218.018.000
228 64 82255	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 32 dents	11.6218.018.001
228 64 82256	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 34 dents	11.6218.018.002
228 64 82257	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 30 dents	11.6218.018.003
228 64 82258	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 32 dents	11.6218.018.004
228 64 82259	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 34 dents	11.6218.018.005
228 64 82260	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 26 dents	11.6218.018.006
228 64 82261	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 28 dents	11.6218.018.007
228 64 82262	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 36 dents	11.6218.018.008
228 64 82263	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 38 dents	11.6218.018.009
228 64 82264	910295	11 vit., Direct Mount, 6° off-set, 40 dents	11.6218.018.010
228 64 82265	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 26 dents	11.6218.018.011
228 64 82266	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 28 dents	11.6218.018.012
228 64 82267	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 36 dents	11.6218.018.013
228 64 82268	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 38 dents	11.6218.018.014
228 64 82269	910295	11 vit., Direct Mount, 0° off-set, 40 dents	11.6218.018.015
228 64 82270	910295	11 vit., gris, 48 dents, BB30 ou GXP	11.6218.015.005
228 64 82271	910295	11 vit., gris, 50 dents, BB30 ou GXP	11.6218.015.006
228 64 82272	99195	11 vit., noir, 48 dents, BB30 ou GXP	11.6218.019.000
228 64 82273	99195	11 vit., noir, 50 dents, BB30 ou GXP	11.6218.019.001
228 64 82274	910295	11 vit., gris, 52 dents, BB30 ou GXP	11.6218.020.000
228 64 82275	910295	11 vit., gris, 54 dents, BB30 ou GXP	11.6218.020.001
228 64 82276	910295	11 vit., Direct Mount, offset 3mm, Boost, 28 dents	11.6218.018.016
228 64 82277	910295	11 vit., Direct Mount, offset 3mm, Boost, 30 dents	11.6218.018.017
228 64 82278	910295	11 vit., Direct Mount, offset 3mm, Boost, 32 dents	11.6218.018.018
228 64 82279	910295	11 vit., Direct Mount, offset 3mm, Boost, 34 dents	11.6218.018.019
228 64 82300	98595	38 dents, noir, alu, 110mm, BB30/GXP	11.6218.019.002
228 64 82301	98595	40 dents, noir, alu, 110mm, BB30/GXP	11.6218.019.003
228 64 82302	99195	42 dents, noir, alu, 110mm, BB30/GXP	11.6218.019.004
228 64 82303	99195	44 dents, noir, alu, 110mm, BB30/GXP	11.6218.019.005
228 64 82304	99195	46 dents, noir, alu, 110mm, BB30/GXP	11.6218.019.006
			NEW! NEW! NEW! NEW! NEW!
		PLATEAU SRAM X-SYNC EAGLE	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-SYNC • matériau : aluminium • 12 vit. 	
228 64 82306	97295	32 dents, noir, alu, 104mm	11.6218.033.000
228 64 82307	97295	34 dents, noir, alu, 104mm	11.6218.033.010
228 64 82308	98295	36 dents, noir, alu, 104mm	11.6218.033.020
228 64 82309	98295	38 dents, noir, alu, 104mm	11.6218.033.030
228 64 82310	910295	30 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.000
228 64 82311	910295	32 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.010
228 64 82312	910295	34 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.020
228 64 82313	910295	36 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.030
228 64 82314	910295	38 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.040
228 64 82315	910295	30 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.050
228 64 82316	910295	32 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.060
228 64 82317	910295	34 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.070
228 64 82318	910295	36 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.080
228 64 82319	910295	38 dents, noir, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.090
228 64 82320	910295	30 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.100
228 64 82321	910295	32 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.110
228 64 82322	910295	34 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.120
228 64 82323	910295	36 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.130
228 64 82324	910295	38 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 6mm	11.6218.030.140
228 64 82325	910295	30 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.150
228 64 82326	910295	32 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.160
228 64 82327	910295	34 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.170
228 64 82328	910295	36 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.180
228 64 82329	910295	38 dents, doré, alu, Direct Mount, offset 3mm	11.6218.030.190



référence	code	désignation		
		CASSETTE SRAM XG-1195		
		<ul style="list-style-type: none"> • SRAM X01 • 11 vit. argent • technologie : X-Dome, XD-Driver • matériau : acier CroMo 4130 usiné CNC • poids : env. 275g 		
213 30 29001	936195	XG-1195, 10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42 dents	00.2418.043.000	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X1™ TYPE 2.1		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : X-Actuation Ratio, X-Horizon, X-Sync • technologies TYPE 2.1 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock • poids : env. 256g 		
213 79 00938	920795	dérailleur arrière X1 Type 2.1 11 vit., noir, aluminium	00.7518.070.000	
		MANETTE TRIGGER SRAM X1™		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • X-ACTUATION, ZERO LOSS • compatible avec MatchMaker X • poids : env. 121g 		
213 81 03400	97295	manette Trigger Sram X1, 11 vit., arrière	00.7018.170.000	
		PLATEAU SRAM X1™		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-SYNC, matériau : aluminium • 11 vit., chaîne : PC-XX1 • entraxe 104mm 		
228 64 82245	97295	X1 X-Sync 11 vit., alu, noir, 32 dents	11.6218.013.000	
228 64 82246	97295	X1 X-Sync 11 vit., alu, noir, 34 dents	11.6218.013.001	
228 64 82247	98295	X1 X-Sync 11 vit., alu, noir, 36 dents	11.6218.013.002	
228 64 82248	98295	X1 X-Sync 11 vit., alu, noir, 38 dents	11.6218.013.003	
		PÉDALIER SRAM X1 1400 BLACK		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit. • matériau : aluminium • poids : 680g • sans boîtier 		
228 64 34462	932295	BB30, 11 vit., 32 dents, 94BCD, 170mm, Direct Mount	00.6118.359.000	
228 64 34464	932295	BB30, 11 vit., 32 dents, 94BCD, 175mm, Direct Mount	00.6118.359.002	
228 64 34466	927695	GXP, 11 vit., 32 dents, 94BCD, 170mm, Direct Mount	00.6118.360.000	
228 64 34468	927695	GXP, 11 vit., 32 dents, 94BCD, 175mm, Direct Mount	00.6118.360.002	
		PÉDALIER SRAM X1 1400 BOOST 148 BLACK X-SYNC GXP		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit. • matériau : aluminium • poids : 680g • sans boîtier 		
228 64 34470	927695	GXP, 11 vit., 32 dents, 94BCD, 170mm, Direct Mount	00.6118.362.000	
228 64 34471	927695	GXP, 11 vit., 32 dents, 94BCD, 175mm, Direct Mount	00.6118.362.001	













TECHNOLOGIE EAGLE™

UNE LIBERTÉ INFINIE

EAGLE™ TE DONNE L'AVANTAGE ULTIME.
L'AVANTAGE DE LA LIBERTÉ. LA LIBERTÉ LOIN DE LA COMPLEXITÉ,
DES LIMITES, DU DOUTE DE NE PAS AVOIR LA BONNE VITESSE. L'AVANTAGE DU CONFORT
DANS LES MONTÉES, DE LA VITESSE SUR LE PLAT. L'AVANTAGE D'AVOIR
LE SYSTÈME DE TRANSMISSION LE PLUS SIMPLE ET LE PLUS SÛR JAMAIS CONÇU.
SILENCIEUSE ET SIMPLE. RÉSISTANTE ET LÉGÈRE.
TOUT CE DONT TU AS BESOIN. CONÇUE EN ALLEMAGNE.
C'EST ÇA, EAGLE™.

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation		
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM XX1™		
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-Actuation Ratio, X-Horizon, X-Sync • technologies TYPE 2 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock • nouvelle denture de galets, silencieuse • poids : 220g 		
213 79 01151	930395	dérailleur arrière XX1, 11 vit., chape longue	00.7518.061.000	
213 80 02601	97695	galets BlackBox XX1 X-Sync, roulements céramiques	00.7518.025.000	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM XX1™ TYPE 2.1		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • technologie : X-Actuation • couleur : noir 		
213 79 01152	930395	dérailleur arrière XX1, chape longue	00.7518.061.001	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM EAGLE XX1 TYPE 2.1		
		<ul style="list-style-type: none"> • 12 vit. • matériau : aluminium • Attention ! Compatible uniquement avec le groupe complet Eagle, avec boîtier ! 		
213 79 01160	930395	doré	00.7518.095.000	
213 79 01161	930395	noir	00.7518.095.001	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM EAGLE X01 TYPE 2.1		
		<ul style="list-style-type: none"> • 12 vit. • matériau : aluminium • Attention ! Compatible uniquement avec le groupe complet Eagle, avec boîtier ! 		
213 79 01170	923995	rouge	00.7518.096.000	
213 79 01171	923995	noir	00.7518.096.001	
		MANETTE TRIGGER SRAM XX1™		
		<ul style="list-style-type: none"> • Sram 1x11 X-Actuation pour une performance précise et fiable • corps et levier réglable en carbone • compatible avec MatchMaker X • poids : env. 105g 		
213 79 86600	916995	XX1 11 vit., droite, rouge, discrete clamp	00.7018.021.000	
213 79 86601	916995	XX1 11 vit., droite, noir, discrete clamp	00.7018.021.001	

référence	code	désignation	
		PÉDALIER SRAM XX1™ X-SYNC	
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit., technologie X-Sync, Direct Mount, facteur Q • matériau : carbone/ aluminium • livré sans boîtier 	
228 64 43120	942495	GXP, 170mm, 168mm, 32 dents, rouge	00.6118.332.000
228 64 43121	942495	GXP, 175mm, 168mm, 32 dents, rouge	00.6118.332.001
228 64 43122	942495	GXP, 170mm, 156mm, 32 dents, rouge	00.6118.332.002
228 64 43123	942495	GXP, 175mm, 156mm, 32 dents, rouge	00.6118.332.003
228 64 43124	942495	GXP, 170mm, 168mm, 32 dents, noir	00.6118.332.004
228 64 43125	942495	GXP, 175mm, 168mm, 32 dents, noir	00.6118.332.005
228 64 43126	942495	GXP, 170mm, 156mm, 32 dents, noir	00.6118.332.006
228 64 43127	942495	GXP, 175mm, 156mm, 32 dents, noir	00.6118.332.007
228 64 43128	944795	GXP, Fatbike, 170mm, 168mm, 38 dents, rouge	00.6118.358.000
228 64 43129	944795	GXP, Fatbike, 175mm, 168mm, 38 dents, rouge	00.6118.358.001
228 64 43130	944795	GXP, Boost148, 170mm, 168mm, 32 dents, noir	00.6118.361.000
228 64 43131	944795	GXP, Boost148, 175mm, 168mm, 32 dents, noir	00.6118.361.001
228 64 43132	945495	BB30, 170mm, 168mm, 32 dents, rouge	00.6118.333.000
228 64 43133	945495	BB30, 175mm, 168mm, 32 dents, rouge	00.6118.333.001
228 64 43134	945495	BB30, 170mm, 156mm, 32 dents, rouge	00.6118.333.002
228 64 43135	945495	BB30, 175mm, 156mm, 32 dents, rouge	00.6118.333.003
228 64 43136	945495	BB30, 170mm, 168mm, 32 dents, noir	00.6118.333.004
228 64 43137	945495	BB30, 175mm, 168mm, 32 dents, noir	00.6118.333.005
228 64 43138	945495	BB30, 170mm, 156mm, 32 dents, noir	00.6118.333.006
228 64 43139	945495	BB30, 175mm, 156mm, 32 dents, noir	00.6118.333.007

SRAM®



NEW!







PÉDALIER SRAM CRANK XX1 EAGLE

- 12 vit.
- plateau : X-SYNC
- livré sans boîtier







SRAM®

228 35 48230	946295	GXP, 170mm, 32 dents, doré	00.6118.440.000
228 35 48231	946295	GXP, 175mm, 32 dents, doré	00.6118.440.001
228 35 48232	946295	GXP, 170mm, 32 dents, noir	00.6118.440.002
228 35 48233	946295	GXP, 175mm, 32 dents, noir	00.6118.438.003
228 35 48260	948595	GXP, Fatbike 4, 175mm, 30 dents, noir	00.6118.461.000
228 35 48261	948595	GXP, Fatbike 4, 170mm, 30 dents, noir	00.6118.461.001
228 35 48262	948595	GXP, Fatbike 5, 175mm, 30 dents, noir	00.6118.461.002
228 35 48263	948595	GXP, Fatbike 5, 170mm, 30 dents, noir	00.6118.461.003
228 35 48234	946295	GXP Boost, 170mm, 32 dents, doré	00.6118.440.000
228 35 48235	946295	GXP Boost, 175mm, 32 dents, doré	00.6118.440.001
228 35 48236	946295	GXP Boost, 170mm, 32 dents, noir	00.6118.440.002
228 35 48237	946295	GXP Boost, 175mm, 32 dents, noir	00.6118.438.003
228 35 48240	949695	BB30, 170mm, 32 dents, doré	00.6118.442.000
228 35 48241	949695	BB30, 175mm, 32 dents, doré	00.6118.442.001
228 35 48242	949695	BB30, 170mm, 32 dents, noir	00.6118.442.002
228 35 48243	949695	BB30, 175mm, 32 dents, noir	00.6118.442.003
228 35 48244	949695	BB30 Boost, 170mm, 32 dents, doré	00.6118.442.000
228 35 48245	949695	BB30 Boost, 175mm, 32 dents, doré	00.6118.442.001
228 35 48246	949695	BB30 Boost, 170mm, 32 dents, noir	00.6118.442.002
228 35 48247	949695	BB30 Boost, 175mm, 32 dents, noir	00.6118.442.003



référence	code	désignation		
		PÉDALIER SRAM XX1™ QUARQ VTT POWER METER GXP <ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance • manivelles : carbone • facteur Q : 156 et 168mm • affichage LED et pile CR 2032 interchangeable incluse • poids : env. 689g • livré sans plateau ni boîtier 		 
228 64 43110	9119895	GXP 170mm, facteur Q 156mm	00.3018.035.170	
228 64 43112	9119895	GXP 170mm, facteur Q 168mm	00.3018.036.170	
228 64 43114	9124895	BB30 170mm, facteur Q 156mm	00.3018.037.170	
228 64 43115	9124895	BB30 175mm, facteur Q 156mm	00.3018.037.175	
228 64 43116	9124895	BB30 170mm, facteur Q 168mm	00.3018.038.170	
228 64 43117	9124895	BB30 175mm, facteur Q 168mm	00.3018.038.175	
		PÉDALIER SRAM XX1 EAGLE QUARQ VTT POWER METER GXP <ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance • manivelles : carbone • facteur Q : 168mm • livré sans plateau ni boîtier 		 
		NEW!		
228 64 43150	997895	GXP 170mm, facteur Q 168mm	00.3018.165.170	
228 64 43151	997895	GXP 175mm, facteur Q 168mm	00.3018.165.175	
228 64 43152	997895	BB30 170mm, facteur Q 168mm	00.3018.166.170	
228 64 43153	997895	BB30 175mm, facteur Q 168mm	00.3018.166.175	
228 64 43154	997895	GXP Boost 170mm, facteur Q 168mm	00.3018.167.170	
228 64 43155	997895	GXP Boost 175mm, facteur Q 168mm	00.3018.167.175	
228 64 43156	997895	BB30 Boost 170mm, facteur Q 168mm	00.3018.168.170	
228 64 43157	997895	BB30 Boost 175mm, facteur Q 168mm	00.3018.168.175	
		PÉDALIER SRAM XX1 EAGLE POWER METER <ul style="list-style-type: none"> • capteur de puissance 		 
228 64 43160	972895	Sram XX1 Eagle Powermeter	00.3018.169.000	
228 64 43161	972895	Sram XX1 Eagle Boost Powermeter	00.3018.169.001	

référence	code	désignation			
					
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM EX1			
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 vit. • matériau : aluminium 			
213 79 01175	916495	EX1, 8 vit., ESP 1:1, max. 48 dents, noir, chape longue	00.7518.099.000		
					
		MANETTE TRIGGER SRAM EX1			
		noir, 8 vit., avec collier, droite	00.7018.311.000		
					
		JEU DE MANIVELLES SRAM EX1			
		<ul style="list-style-type: none"> • compatible avec Bosch, Brose et Yamaha BB Interface • livré sans plateau ni capuchon 			
228 35 48300	95495	EX1 ISIS, noir, 175mm	00.6118.452.000		
228 35 48301	95495	EX1 ISIS, noir, 170mm	00.6118.452.001		
					
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM GX 2x11			
		• technologie : X-Actuation			
213 79 00953	912995	GX 2x11 vit., chape longue, noir , aluminium	00.7518.082.000		
213 79 00954	912995	GX 2x11 vit., chape moyenne, noir , aluminium	00.7518.082.001		
213 79 00955	912995	GX 2x11 vit., chape longue, rouge, aluminium	00.7518.082.002		
213 79 00956	912995	GX 2x11 vit., chape moyenne, rouge, aluminium	00.7518.082.003		
					
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM GX 2x11			
		• technologie : X-Actuation			
213 79 08317	96895	GX 2x11, collier haut, 31.8/34.9mm, Bottom Pull	00.7618.145.000		
213 79 08318	96895	GX 2x11, collier haut, 31.8/34.9mm, Top Pull	00.7618.145.001		
213 79 08319	96145	GX 2x11, High Direct Mount, Bottom Pull	00.7618.147.000		
213 79 08320	96145	GX 2x11, High Direct Mount, Top Pull	00.7618.147.001		
213 79 08321	96895	GX 2x11, collier bas, 31.8/34.9mm, Bottom Pull	00.7618.149.000		
213 79 08322	96895	GX 2x11, collier bas, 31.8/34.9mm, Top Pull	00.7618.149.001		
213 79 08323	96145	GX 2x11, Low Direct Mount, Bottom Pull	00.7618.151.000		
213 79 08324	96145	GX 2x11, Low Direct Mount, Top Pull	00.7618.151.001		
213 79 08325	96295	GX 2x11, Mid Direct Mount, Bottom Pull	00.7618.153.000		
213 79 08326	96295	GX 2x11, Mid Direct Mount, Top Pull	00.7618.153.001		
213 79 08327	94395	GX 2x11, Mid Clamp 31.8, avant Pull	00.7618.161.000		
213 79 08328	94395	GX 2x11, Mid Clamp 34.9, avant Pull	00.7618.161.001		
					NEW! NEW!

référence	code	désignation			
		MANETTE TRIGGER SRAM GX 2x11			
		• technologie : X-Actuation			
213 79 86623	99495	set manettes Trigger GX, 2x11 vit., noir	00.7018.209.000		
213 79 86624	94695	manette Trigger GX, 2 vit., noir, gauche, avec collier	00.7018.209.001		
213 79 86625	94795	manette Trigger GX, 11 vit., noir, droite, avec collier	00.7018.209.002		
213 79 86626	99495	set manettes Trigger GX, 2x11 vit., rouge	00.7018.209.003		
213 79 86627	94695	manette Trigger GX, 2 vit., rouge, gauche, avec collier	00.7018.209.004		
213 79 86628	94795	manette Trigger GX, 11 vit., rouge, droite, avec collier	00.7018.209.005		
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM GX 2x11			
		• technologie : X-Actuation			
213 79 86610	910295	set poignées tournantes GX 2x11 vit., noir	00.7018.207.000		
213 79 86611	94995	poignée tournante GX 2 vit., gauche, noir	00.7018.207.001		
213 79 86612	95295	poignée tournante GX 11 vit., droite, noir	00.7018.207.002		
213 79 86613	910295	set poignées tournantes GX 2x11 vit., rouge	00.7018.207.003		
213 79 86614	94995	poignée tournante GX 2 vit., gauche, rouge	00.7018.207.004		
213 79 86615	95295	poignée tournante GX 11 vit., droite, rouge	00.7018.207.005		
		PÉDALIER SRAM GX 1400 2x11			
		• 11 vit.			
		• matériau : aluminium			
		• sans boîtier			
228 64 43200	920195	GXP, 170mm, noir, 36/24 dents	00.6118.344.000		
228 64 43201	920195	GXP, 175mm, noir, 36/24 dents	00.6118.344.001		
228 64 43202	920195	GXP, 170mm, rouge, 36/24 dents	00.6118.344.002		
228 64 43203	920195	GXP, 175mm, rouge, 36/24 dents	00.6118.344.003		
228 64 43204	921495	GXP Fat Bike, 170mm, noir, 36/24 dents, axe 100mm	00.6118.344.004		
228 64 43205	921495	GXP Fat Bike, 175mm, noir, 36/24 dents, axe 100mm	00.6118.344.005		
228 64 43206	920195	GXP Fat Bike, 170mm, noir, 36/24 dents, axe Boost148	00.6118.344.006		
228 64 43207	920195	GXP Fat Bike, 175mm, noir, 36/24 dents, axe Boost148	00.6118.344.007		
228 64 43208	923195	BB30, 170mm, noir, 36/24 dents	00.6118.346.000		
228 64 43209	923195	BB30, 175mm, noir, 36/24 dents	00.6118.346.001		
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM GX TYPE 2.1 2x10			
		• 10 vit.			
		• technologie : X-Actuation			
		• technologies TYPE 2.1 : Roller Bearing Clutch et Cage Lock			
213 79 00950	97095	GX Type 2.1 10 vit., chape longue, noir, aluminium	00.7518.080.000		
213 79 00951	97095	GX Type 2.1 10 vit., chape moyenne, noir, aluminium	00.7518.080.001		
213 79 00952	97095	GX Type 2.1 10 vit., chape courte, noir, aluminium	00.7518.080.002		

référence	code	désignation	
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM GX 2x10	
		• 10 vit.	
213 79 08300	95395	2x10, collier haut, 31.8/34.9mm, 34 d., Bottom Pull	00.7618.144.000
213 79 08302	95395	2x10, collier haut, 31.8/34.9mm, 38/36 d., Bottom Pull	00.7618.144.002
213 79 08301	95395	2x10, collier haut, 31.8/34.9mm, 34 d., Top Pull	00.7618.144.001
213 79 08303	95395	2x10, collier haut, 31.8/34.9mm, 38/36 d., Top Pull	00.7618.144.003
213 79 08304	95395	2x10, High Direct Mount, 34 d., Bottom Pull	00.7618.146.000
213 79 08306	95395	2x10, High Direct Mount, 38/36 d., Bottom Pull	00.7618.146.002
213 79 08305	95395	2x10, High Direct Mount, 34 d., Top Pull	00.7618.146.001
213 79 08307	95395	2x10, High Direct Mount, 38/36 d., Top Pull	00.7618.146.003
213 79 08308	96145	2x10, collier bas, 31.8/34.9mm, 34 d., Dual Pull	00.7618.148.000
213 79 08309	96145	2x10, collier bas, 31.8/34.9mm, 38/36 d., Dual Pull	00.7618.148.001
213 79 08310	95395	2x10, Low Direct Mount, 34 d., Dual Pull	00.7618.150.000
213 79 08311	95395	2x10, Low Direct Mount, 36 d., Dual Pull	00.7618.150.001
213 79 08312	95395	2x10, Low Direct Mount, 38 d., Dual Pull	00.7618.150.002
213 79 08313	95545	2x10, Mid Direct Mount, 34 d., Bottom Pull	00.7618.152.000
213 79 08315	95545	2x10, Mid Direct Mount, 38/36 d., Bottom Pull	00.7618.152.002
213 79 08314	95545	2x10, Mid Direct Mount, 34 d., Top Pull	00.7618.152.001
213 79 08316	95545	2x10, Mid Direct Mount, 38/36 d., Top Pull	00.7618.152.003










SRAM


		MANETTE TRIGGER SRAM GX 2x10	
		• technologie SRAM Exact Actuation	
213 79 86620	96995	set manettes Trigger GX, 2x10 vit., noir	00.7018.208.000
213 79 86621	93395	manette Trigger GX, 2 vit., gauche, noir, avec collier	00.7018.208.001
213 79 86622	93595	manette Trigger GX, 10 vit., droite, noir, avec collier	00.7018.208.002


SRAM

		PÉDALIER SRAM GX 1000 2x10	
		• 10 vit.	
		• matériau : aluminium	
		• sans boîtier	
228 64 43210	913795	GXP, 170mm, noir, 36/22 dents, AM Guard	00.6118.348.000
228 64 43211	913795	GXP, 175mm, noir, 36/22 dents, AM Guard	00.6118.348.001
228 64 43212	913795	GXP, 170mm, noir, 38/24 dents, AM Guard	00.6118.348.002
228 64 43213	913795	GXP, 175mm, noir, 38/24 dents, AM Guard	00.6118.348.003
228 64 43214	913795	GXP, 170mm, noir, 34/22 dents, axe 100mm FatBike	00.6118.348.004
228 64 43215	913795	GXP, 175mm, noir, 34/22 dents, axe 100mm FatBike	00.6118.348.005
228 64 43216	913795	GXP, 170mm, noir, 36/22 dents, Boost148	00.6118.348.006
228 64 43217	913795	GXP, 175mm, noir, 36/22 dents, Boost148	00.6118.348.007
228 64 43218	913795	GXP, 170mm, noir, 36/24 dents, AM Guard	00.6118.349.000
228 64 43219	913795	GXP, 175mm, noir, 36/24 dents, AM Guard	00.6118.349.001
228 64 43220	913795	GXP, 170mm, noir, 36/24 dents, axe 100mm FatBike	00.6118.349.002
228 64 43221	913795	GXP, 175mm, noir, 36/24 dents, axe 100mm FatBike	00.6118.349.003
228 64 43222	916795	BB30, 170mm, noir, 36/22 dents, AM Guard	00.6118.351.000
228 64 43223	916795	BB30, 175mm, noir, 36/22 dents, AM Guard	00.6118.351.001
228 64 43224	916795	BB30, 170mm, noir, 38/24 dents, AM Guard	00.6118.351.002
228 64 43225	916795	BB30, 175mm, noir, 38/24 dents, AM Guard	00.6118.351.003
228 64 43226	916795	BB30, 170mm, noir, 36/24 dents, AM Guard	00.6118.352.000
228 64 43227	916795	BB30, 175mm, noir, 36/24 dents, AM Guard	00.6118.352.001


SRAM

référence	code	désignation		
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM GX1 1x11 • 11 vit. • technologie : X-Actuation • matériau : aluminium		
213 79 00957	912395	11 vit., chape longue, noir	00.7518.081.000	
213 79 00958	912395	11 vit., chape longue, rouge	00.7518.081.001	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM GX DH • 7 vit. • matériau : aluminium		
213 79 00959	911895	7 vit., chape moyenne, noir	00.7518.093.000	
		MANETTE TRIGGER SRAM GX DH		
213 79 86629	94795	7 vit., noir, arrière, avec collier	00.7018.293.000	
		PÉDALIER SRAM GX1 1400 1x11 • 10/11 vit., matériau : aluminium • plateau : X-SYNC • sans boîtier		
228 64 43228	920195	GXP, 170mm, noir, 32 dents	00.6118.345.000	
228 64 43229	920195	GXP, 175mm, noir, 32 dents	00.6118.345.001	
228 64 43230	920195	GXP, 170mm, rouge, 32 dents	00.6118.345.002	
228 64 43231	920195	GXP, 175mm, rouge, 32 dents	00.6118.345.003	
228 64 43232	921495	GXP, 170mm, noir, 30 dents, axe 100mm, Fat Bike	00.6118.345.004	
228 64 43233	921495	GXP, 175mm, noir, 30 dents, axe 100mm, Fat Bike	00.6118.345.005	
228 64 43234	920195	GXP, 175mm, noir, 32 dents, Boost148	00.6118.345.006	
228 64 43235	920195	GXP, 170mm, noir, 32 dents, Boost148	00.6118.345.007	
228 64 43236	923195	BB30, 170mm, noir, 32 dents	00.6118.347.000	
228 64 43237	923195	BB30, 175mm, noir, 32 dents	00.6118.347.001	
228 64 43238	923195	BB30, 170mm, rouge, 32 dents	00.6118.347.002	
228 64 43239	923195	BB30, 175mm, rouge, 32 dents	00.6118.347.003	

référence	code	désignation	
		PÉDALIER SRAM GX1 1000 1x11	
		<ul style="list-style-type: none"> • 10/11 vit., matériau : aluminium • plateau : X-SYNC • sans boîtier 	
228 64 43240	912395	GXP, 170mm, noir, 32 dents, Boost148	00.6118.350.000
228 64 43241	912395	GXP, 175mm, noir, 32 dents, Boost148	00.6118.350.001
228 64 43242	912395	GXP, 170mm, noir, 32 dents	00.6118.350.002
228 64 43243	912395	GXP, 175mm, noir, 32 dents	00.6118.350.003
228 64 43244	913795	GXP, 170mm, noir, 30 dents, axe 100mm, Fat Bike	00.6118.350.004
228 64 43245	913795	GXP, 175mm, noir, 30 dents, axe 100mm, Fat Bike	00.6118.350.005
228 64 43246	915395	BB30, 170mm, noir, 32 dents	00.6118.353.000
228 64 43247	915395	BB30, 175mm, noir, 32 dents	00.6118.353.001

SRAM



		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM XX™	
		<ul style="list-style-type: none"> • vitesses : 10, pour système 2x10 • technologie : Exact Actuation Ratio, Direct Route • chape extérieure : carbone, ressort : titane • maillon interne : magnésium forgé ; maillon externe : aluminium AL-6061-T6 forgé • écrou B : AL-7075-T6 ; fourche B : aluminium AL-7075-T6 forgé • fourche P : Composite Grilon® • roulement galet : céramique étanche • compatible : 36 dents, poids : 181g 	
213 79 01000	929395	dérailleur arrière XX, chape longue	00.7515.049.000
213 79 01100	929395	dérailleur arrière XX, chape moyenne	00.7515.065.000
213 90 26000	914895	set de galets pour XX 10 vit.	00.7915.016.010

SRAM



		DÉRAILLEUR AVANT SRAM XX™	
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : acier, collier : AL-6061-T6 forgé, angle de la base : 66 - 69 degrés • poids : 116g DM / 118g LM / 120g HM 	
213 79 04000	913295	collier bas Top-Pull 31,8 & 34,9mm	00.7615.064.000
213 79 04100	913295	collier bas Bottom-Pull 31,8 & 34,9mm	00.7615.064.030
213 79 04200	912995	collier haut Top-Pull 31,8mm	00.7615.064.060
213 79 04300	912995	collier haut Top-Pull 34,9mm	00.7615.064.070
213 79 04400	912995	collier haut Bottom-Pull 31,8mm	00.7615.064.090
213 79 04500	912995	collier haut Bottom-Pull 34,9mm	00.7615.064.100
213 79 04600	911595	XX Direct Mount Bottom-Pull	00.7615.065.160
213 79 04700	912995	collier haut Top-Pull 38,2mm	00.7615.064.080
213 79 04800	912995	collier haut Bottom-Pull 38,2mm	00.7615.064.110

SRAM



		SET MANETTES TRIGGER SRAM XX™	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Exact Actuation Ratio IMPULSE™ • 2 x 10 vit. • poids : 183g 	
213 79 86500	930995	set manettes Trigger XX, 2 x 10 vit.	00.7015.124.000
213 79 86501	915495	manette Trigger XX, 10 vit., arrière, avec collier	00.7015.124.010
213 79 86502	915495	manette Trigger XX, 2 vit. index, avant, avec collier	00.7015.124.020

SRAM

NEW!
NEW!

référence	code	désignation		
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM XX™ <ul style="list-style-type: none"> • technologie : SRAM Exact Actuation • boîtier en carbone • roulement à billes pour changement de vitesse précis • système câbles Ride-On Seald • poignées Lock-On Stationary 		
213 79 75000	928795	set poignées tournantes XX 2x10 vit.	00.7018.012.000	
213 79 75100	915095	poignée tournante XX 10 vit., droite	00.7018.013.000	
213 79 75200	913695	poignée tournante XX 2 vit., gauche	00.7018.013.001	
		CASSETTE SRAM XG 1099 <ul style="list-style-type: none"> • 10 vit. argent • technologie : X-Glide, X-Dome-Design • matériau : acier CrMo / alu 7075-T6, usiné CNC • poids : env. 208g 		
213 30 21000	937895	10 vit., 11-12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	00.2415.042.000	
213 30 21100	937895	10 vit., 11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	00.2415.042.010	
		PÉDALIER SRAM/TRUVATIV XX™ <ul style="list-style-type: none"> • 10 vitesses, technologie : X-Glide • matériau : carbone / aluminium, poids : env. 760g • chaîne recommandée : SRAM PC 1090 ou PC1090R • livré sans boîtier 		
228 64 30000	958895	26/39 dents, 175mm, facteur Q 156, version GXP Team	00.6115.338.030	
228 64 30100	958895	28/42 dents, 175mm, facteur Q 156, version GXP Team	00.6115.338.040	
228 64 30500	958895	26/39 dents, 175mm, facteur Q 166, version GXP Team	00.6115.338.090	
228 64 30600	958895	28/42 dents, 175mm, facteur Q 166, version GXP Team	00.6115.338.100	
228 64 31000	961995	26/39 dents, 175mm, facteur Q 156, version BB30	00.6115.339.030	
228 64 31100	961995	28/42 dents, 175mm, facteur Q 156, version BB30	00.6115.339.040	
228 64 31200	961995	26/39 dents, 175mm, facteur Q 164, version BB30	00.6115.339.090	
228 64 31300	961995	28/42 dents, 175mm, facteur Q 164, version BB30	00.6115.339.100	
		PLATEAU SRAM XX™ <ul style="list-style-type: none"> • aluminum, 10 vit., technologie : X-Glide 		
228 64 32000	916395	plateaux 26/39 d. avec étoile, p. manivelle spéciale	00.6215.001.000	
228 64 32100	916395	plateaux 28/42 d. avec étoile, p. manivelle spéciale	00.6215.001.010	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X0™ 10 VITESSES <ul style="list-style-type: none"> • poids : env. 203g • longueur de chape : court pour descente, moyen pour 2x10 et long pour 3x10 • cassette : jusqu'à 36 dents • matériau : aluminium forgé, carbone, titane, acier inox 		
213 79 00500	926595	dérailleur arrière X0, chape longue, noir	00.7515.064.000	
213 79 00600	926595	dérailleur arrière X0, chape moyenne, noir	00.7515.064.040	
213 79 00800	926595	dérailleur arrière X0, chape longue, rouge	00.7515.064.010	
213 79 00801	926595	dérailleur arrière X0, chape moyenne, rouge	00.7515.064.050	
213 79 00900	926595	dérailleur arrière X0, chape longue, argent	00.7515.080.000	
213 79 00901	926595	dérailleur arrière X0, chape moyenne, argent	00.7515.080.010	

référence	code	désignation	
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM XO™ 10 VITESSES	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-Glide, Exact Actuation • matériau : alu forgé, acier inox 	
213 79 05503	910995	X0, 2x10, collier bas, Bottom-Pull 31,8/34mm	00.7615.131.030
213 79 05504	910995	X0, 2x10, collier bas, Top Pull 31,8/34,9mm	00.7615.131.040
213 79 05505	910995	X0, 2x10, collier haut, Top Pull, 31,8mm, max. 39 d.	00.7615.131.070
213 79 05506	910995	X0, 2x10, collier haut, Top Pull, 34,9mm, max. 39 d.	00.7615.131.080
213 79 05304	910995	X0, 3x10, Bottom Pull, collier bas 31,8/34,9mm	00.7615.133.030
213 79 05305	910995	X0, 3x10, Top Pull, collier bas 31,8/34,9mm	00.7615.133.040
213 79 05306	910995	X0, 3x10, Top Pull, collier haut, Compact, 31,8mm	00.7615.133.070
213 79 05307	910995	X0, 3x10, Top Pull, collier haut, Compact, 34,9mm	00.7615.133.080
213 79 05511	97295	X0 2x10, Low Direct Mount, 34 d., Bottom Pull	00.7615.132.090
213 79 05512	97295	X0 2x10, Low Direct Mount, 34 d., Top Pull	00.7615.132.100
213 79 05513	97295	X0 2x10, collier haut 31,8mm, 34 d., Top Pull	00.7618.059.000
213 79 05514	97295	X0 2x10, collier haut 34,9mm, 34 d., Top Pull	00.7618.059.001
213 79 05515	97295	X0 2x10, collier haut 31,8mm, 34 d., Bottom Pull	00.7618.059.002
213 79 05516	97295	X0 2x10, collier haut 34,9mm, 34 d., Bottom Pull	00.7618.059.003
213 79 05517	97295	X0 2x10, collier bas 31,8mm, 34 d., Top Pull	00.7618.060.000
213 79 05518	97295	X0 2x10, collier bas 34,9mm, 34 d., Top Pull	00.7618.060.001
213 79 05519	97295	X0 2x10, collier bas 31,8mm, 34 d., Bottom Pull	00.7618.060.002
213 79 05520	97295	X0 2x10, collier bas 34,9mm, 34 d., Bottom Pull	00.7618.060.003
213 79 05521	97295	X0 2x10, High Direct Mount, 34 d., Top Pull	00.7618.061.000
213 79 05522	97295	X0 2x10, High Direct Mount, 34 d., Bottom Pull	00.7618.061.001
213 79 05523	910945	X0 2x10, collier bas 31,8/34,9, 38/36 d., Top Pull	00.7615.176.020
213 79 05524	910945	X0 2x10, collier bas 31,8/34,9, 38/36 d., Bottom Pull	00.7615.176.040
213 79 05525	910945	X0 2x10, Low Direkt Mount, 38 d., Bottom Pull	00.7615.177.010
213 79 05526	910945	X0 2x10, Low Direkt Mount, 38 d., Top Pull	00.7615.177.020
213 79 05527	910945	X0 2x10, Low Direkt Mount, 36 d., Bottom Pull	00.7615.177.030
213 79 05528	910945	X0 2x10, Low Direkt Mount, 36 d., Top Pull	00.7615.177.040
213 79 05531	910945	X-O, 2x10, collier haut, Bottom Pull, 31,8mm, max. 39 d.	00.7615.131.090
213 79 05532	910945	X-O, 2x10, collier haut, Bottom Pull, 34,9mm, max. 39 d.	00.7615.131.100
213 79 05533	910945	X-O, 3x10, collier haut, Top Pull, 38,2mm	00.7615.133.090
213 79 05534	910945	X-O, 3x10, collier haut, Bottom Pull, 31,8mm	00.7615.133.100
213 79 05535	910945	X-O, 3x10, collier haut, Bottom Pull, 34,9mm	00.7615.133.110
213 79 05536	910945	X-O, 3x10, collier haut, Bottom Pull, 38,2mm	00.7615.133.120
213 79 05537	910945	X-O, 3x10, High Direct Mount, Bottom Pull, 38 d.	00.7615.134.060
213 79 05538	910945	X-O, 2x10, High Direct Mount, Bottom Pull, 38 d.	00.7615.177.060
213 79 05539	97295	X-O, 2x10, collier haut, Top Pull, 31,8mm	00.7618.112.000
213 79 05540	97295	X-O, 2x10, collier haut, Top Pull, 34,9mm	00.7618.112.001
213 79 05541	97295	X-O, 2x10, collier haut, Top Pull, 38,2mm	00.7618.112.002
213 79 05542	97295	X-O, 2x10, collier haut, Bottom Pull, 31,8mm	00.7618.112.003
213 79 05543	97295	X-O, 2x10, collier haut, Bottom Pull, 34,9mm	00.7618.112.004
213 79 05544	97295	X-O, 2x10, collier haut, Bottom Pull, 38,2mm	00.7618.112.005
213 79 05545	97295	X-O, 2x10, High Direct Mount, Top Pull	00.7618.115.000
213 79 05546	97295	X-O, 2x10, High Direct Mount, Bottom Pull	00.7618.115.001

SRAM

**DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM XO™ TYPE 2**

- SRAM Exact Actuation pour des performances précises et fiables
- technologies : Cage Lock et Roller Bearing Clutch
- alu / carbone
- 235g (chape moyenne) – léger et robuste

213 79 00808	927195	X0 Type 2, 10 vit., chape longue, rouge	00.7518.057.000
213 79 00809	927195	X0 Type 2, 10 vit., chape moyenne, rouge	00.7518.057.001



SRAM

PATTE ANTI-DÉRAILLEMENT SRAM

213 79 05530	92295	anti-dérailleur de chaîne avec accessoires	00.7618.013.000
--------------	-------	--------------------------------------------	-----------------



SRAM

CACHE CADRE SRAM

- High Direct Mount • matériau : aluminium







213 79 08999	91695	cache cadre, noir	00.7918.048.000
--------------	-------	-------------------	-----------------



SRAM

référence	code	désignation			
		MANETTE TRIGGER SRAM XO™ 10 VITESSES			
		<ul style="list-style-type: none"> technologie : SRAM Exact Actuation, ZERO LOSS aluminium, composants en carbone compatible avec MatchMaker X technologie de roulement à billes pour levier de vitesse 			
					
					
					NEW! NEW! NEW! NEW! NEW!
213 79 86410	913095	XO 10 vit. 1:1, noir	00.7018.068.001		
213 79 86411	912795	XO 2 vit. 1:1, noir	00.7018.068.002		
213 79 86412	913095	XO 10 vit. 1:1, rouge	00.7018.068.005		
213 79 86413	912795	XO 2 vit. 1:1, rouge	00.7018.068.006		
213 79 86414	912795	XO 3 vit. 1:1, rouge	00.7018.068.007		
213 79 86415	913095	XO 10 vit. 1:1, argent	00.7018.068.010		
213 79 86416	912795	XO 2 vit. 1:1, argent	00.7018.068.011		
213 79 86417	912795	XO 3 vit. 1:1, argent	00.7018.068.012		
213 79 86420	925895	XO set 2x10 vit., noir	00.7018.068.000		
213 79 86421	925895	XO set 2x10 vit., rouge	00.7018.068.003		
213 79 86422	925895	XO set 3x10 vit., rouge	00.7018.068.004		
213 79 86423	925895	XO set 2x10 vit., argent	00.7018.068.008		
213 79 86424	925895	XO set 3x10 vit., argent	00.7018.068.009		
		SET POIGNÉES TOURNANTES SRAM XO™			
		<ul style="list-style-type: none"> technologie SRAM Exact Actuation, boîtier aluminium roulement à billes pour changement de vitesse précis poignées Lock-On Stationary 			
					
					
					NEW!
213 79 74600	924995	set poignées tournantes XO Red 2x10	00.7018.011.000		
213 79 74800	924995	set poignées tournantes XO Red 3x10	00.7018.011.001		
213 79 74801	913395	poignée tournante XO Red 10 vit. droite	00.7018.014.000		
213 79 74802	911995	poignée tournante XO Red 2 vit. gauche	00.7018.014.001		
213 79 74803	911995	poignée tournante XO Red 3 vit. gauche	00.7018.014.002		
213 79 74700	924995	set poignées tournantes XO Silver 2x10	00.7018.011.002		
213 79 74900	924995	set poignées tournantes XO Silver 3x10	00.7018.011.003		
213 79 74901	913395	poignée tournante XO Silver 10 vit. droite	00.7018.014.003		
213 79 74902	911595	poignée tournante XO Silver 2 vit. gauche	00.7018.014.004		
213 79 74903	911595	poignée tournante XO Silver 3 vit. gauche	00.7018.014.005		
213 79 79200	97795	set poignées tournantes XO, 3 vit. Micro AV / 9 vit. AR	00.0000.200.807		
		PÉDALIER SRAM/TRUVATIV XO™			
		<ul style="list-style-type: none"> changement de vitesse robuste et rigide X-Glide nouvelle technique de finition carbone, étoile en alu plateaux en aluminium usinés CNC sans cuvettes 			
					
					
228 64 32900	937295	XO GXP 10 vit. 39/26, 170mm, rouge	00.6115.422.010		
228 64 33001	937295	XO GXP 10 vit. 39/26, 175mm, rouge	00.6115.422.050		
228 64 33101	937295	XO GXP 10 vit. 42/28, 170mm, rouge	00.6115.422.090		
228 64 33201	937295	XO GXP 10 vit. 42/28, 175mm, rouge	00.6115.422.130		
228 64 33301	937295	XO GXP 10 vit. 39/26, 170mm, argent	00.6115.537.000		
228 64 33302	937295	XO GXP 10 vit. 42/28, 170mm, argent	00.6115.537.020		
228 64 33701	940195	XO BB30, 10 vit. 39/26, 170mm, argent	00.6115.538.000		
228 64 33702	940195	XO BB30, 10 vit. 42/28, 170mm, argent	00.6115.538.020		
228 64 33501	940195	XO BB30, 10 vit. 39/26, 175mm, rouge	00.6115.423.050		
228 64 33703	940195	XO BB30, 10 vit. 42/28, 175mm, rouge	00.6115.423.130		
228 64 33307	941895	XO GXP 10 vit. 38/24, 175mm, AM-Guard, rouge	00.6115.422.170		
228 64 33308	941895	XO GXP 10 vit. 36/22, 175mm, AM-Guard, rouge	00.6115.422.190		
228 64 33800	944795	XO AM BB30, 10 vit. 38/24, 175mm, rouge	00.6115.423.170		
228 64 33801	944795	XO AM BB30, 10 vit. 36/22, 175mm, rouge	00.6115.423.190		
228 64 34000	939995	XO GXP, 10 vit. 44/33/22, 170mm, rouge	00.6115.424.000		
228 64 34100	939995	XO GXP, 10 vit. 44/33/22, 175mm, rouge	00.6115.424.010		
228 64 34300	943095	XO BB30, 10 vit. 44/33/22, 170mm, rouge	00.6115.425.000		
228 64 34400	943095	XO BB30, 10 vit. 44/33/22, 175mm, rouge	00.6115.425.010		
228 64 34401	939995	XO GXP, 10 vit. 44/33/22, 170mm, argent	00.6115.539.000		
228 64 34402	943095	XO BB30, 10 vit. 44/33/22, 170mm, argent	00.6115.540.000		

référence	code	désignation		
		FREIN À DISQUE HYDRAULIQUE SRAM GUIDE ULTIMATE		
		• levier en plastique		
203 00 20812	930195	avant, noir, durite 950mm	00.5018.030.000	
203 00 20813	930195	arrière, noir, durite 1800mm	00.5018.030.001	
203 00 20814	930195	avant, gris, durite 950mm	00.5018.030.002	
203 00 20815	930195	arrière, gris, durite 1800mm	00.5018.030.003	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X0™ 9 VITESSES		
		• poids : env. 197g		
		• vitesses : 9 vit. ratio 1:1		
		• technologie : Direct Route		
		• chape extérieure : carbone		
		• ressort : titane		
		• chape intérieure : aluminium		
213 79 00000	926795	dérailleur arrière X.O 9 vit., chape moyenne	00.7515.030.010	
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM X0™ 9 VITESSES		
		• technologie 1:1 SRS		
		• avant index		
		• fonction micro		
213 79 79000	93795	poignée tournante "Shorty", 9 vit.	00.0000.200.808	
213 79 79100	93795	poignée tournante "Shorty", 3 vit. Micro	00.0000.200.809	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X9™ 9 VITESSES		
		• technologie Direct Route		
		• corps alu, parallélogramme intérieur poinçonné		
		• chape en aluminium forgé		
		• galets aux roulements étanches		
		• 8/9 vit.		
		• sans support		
213 79 01501	98795	dérailleur arrière 9 vit., argent, chape longue	00.7515.044.000	
213 79 01601	98795	dérailleur arrière 9 vit., argent, chape moyenne	00.7515.044.010	
213 79 01700	98795	dérailleur arrière 9 vit., argent, chape courte	00.7515.044.020	
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM X9™		
		• ratio 1:1 pour un changement de vitesse précis et souple		
		• poignée tournante „Shorty“, 50mm, 9 vit.		
213 79 84900	93795	poignée tournante "Shorty", 9 vit.	00.0000.200.978	

référence	code	désignation			
DÉRAILLEUR AVANT SRAM X9™ 9 VITESSES					
213 79 06200	94695	dérailleur avant collier haut, top-pull 31,8mm	00.7915.000.000	 	
213 79 06300	94695	dérailleur avant collier haut, top-pull 34,9mm	00.7615.014.000		
213 79 06400	94695	dérailleur avant collier haut, bottom-pull 31,8mm	00.7915.001.000		
213 79 06500	94695	dérailleur avant collier haut, bottom-pull 34,9mm	00.7615.014.010		
213 79 07200	96595	dérailleur avant collier bas, top-pull 31,8mm	00.7615.015.000		
213 79 07400	96595	dérailleur avant collier bas, top-pull 34,9mm	00.7915.015.020		
213 79 07300	96595	dérailleur avant collier bas, bottom-pull 31,8mm	00.7615.015.010		
213 79 07500	96595	dérailleur avant collier bas, bottom-pull 34,9mm	00.7915.015.030		
DÉRAILLEUR AVANT SRAM X9™ 10 VITESSES					
<ul style="list-style-type: none"> • compatible 2X10 et 3X10 pour une excellente transmission avec technologie : X-Glide devant • matériau : acier 					 
213 79 08230	95795	2 x 10, collier haut, 31,8mm, Top Pull	00.7618.114.000		
213 79 08231	95795	2 x 10, collier haut, 34,9mm, Top Pull	00.7618.114.001		
213 79 08232	95795	2 x 10, collier haut, 38,2mm, Top Pull	00.7618.114.002		
213 79 08233	95795	2 x 10, collier haut, 31,8mm, Bottom Pull	00.7618.114.003		
213 79 08234	95795	2 x 10, collier haut, 34,9mm, Bottom Pull	00.7618.114.004		
213 79 08235	95795	2 x 10, collier haut, 38,2mm, Bottom Pull	00.7618.114.005		
213 79 08204	98395	2 x 10, collier bas, 31,8 + 34,9mm, Top Pull	00.7615.135.030		
213 79 08205	98395	2 x 10, collier bas, 31,8 + 34,9mm, Bottom Pull	00.7615.135.040		
213 79 08211	97795	2 x 10, Low Direct Mount S3 pour 39 dents, Top Pull	00.7615.136.060		
213 79 08212	97795	2 x 10, Low Direct Mount S3 pour 39 dents, Bottom Pull	00.7615.136.050		
213 79 08213	97795	2 x 10, Low Direct Mount S3 pour 42 dents, Top Pull	00.7615.136.080		
213 79 08214	97795	2 x 10, Low Direct Mount S3 pour 42 dents, Bottom Pull	00.7615.136.070		
213 79 08236	95195	3 x 10, High Direct Mount, Top Pull	00.7618.117.000		
213 79 08237	95195	3 x 10, High Direct Mount, Bottom Pull	00.7618.117.001		
213 79 08238	95795	3 x 10, collier haut, 31,8mm Top Pull	00.7618.118.000		
213 79 08239	95795	3 x 10, collier haut, 34,9mm Top Pull	00.7618.118.001		
213 79 08240	95795	3 x 10, collier haut, 38,2mm Top Pull	00.7618.118.002		
213 79 08241	95795	3 x 10, collier haut, 31,8mm Bottom Pull	00.7618.118.003		
213 79 08242	95795	3 x 10, collier haut, 34,9mm Bottom Pull	00.7618.118.004		
213 79 08243	95795	3 x 10, collier haut, 38,2mm Bottom Pull	00.7618.118.005		
213 79 08223	98395	3 x 10, collier bas, 31,8 + 34,9mm Top Pull	00.7615.137.030		
213 79 08224	98395	3 x 10, collier bas, 31,8 + 34,9mm Bottom Pull	00.7615.137.040		
213 79 08228	97795	3 x 10, Low Direct Mount S3, 44 dents, Top Pull	00.7615.138.040		
213 79 08229	97795	3 x 10, Low Direct Mount S3, 44 dents, Bottom Pull	00.7615.138.030		
MANETTE SRAM TRIGGER X9™ 10 VITESSES					
<ul style="list-style-type: none"> • technologie : SRAM Exact Actuation, ZERO LOSS • aluminium, composants en matériau composite • technologie : Impulse • technologie de roulement à billes pour levier de vitesse • compatible avec MatchMaker 				 	
213 79 86310	96195	X9 10 vit., 1:1 noir/gris	00.7018.069.002		
213 79 86312	95595	X9 3 vit., 1:1 noir/gris	00.7018.069.004		
213 79 86307	911895	set X9 3x10 vit., noir/gris	00.7018.069.001		

référence	code	désignation	
		PÉDALIER SRAM X9™	
		• 10 vit., technologies : X-GLIDE, OCT, manivelle : alu AL-6066, plateaux : alu AL-7075	
		• poids : env. 842g, sans cuvettes	
228 64 37904	927395	GXP, 10 vit., 170mm, gris, 26/39 dents	00.6118.226.000
228 64 37905	927395	GXP, 10 vit., 175mm, gris, 26/39 dents	00.6118.226.001
228 64 37906	927395	GXP, 10 vit., 170mm, gris, 28/42 dents	00.6118.226.003
228 64 37907	927395	GXP, 10 vit., 175mm, gris, 28/42 dents	00.6118.226.004
228 64 37912	930195	GXP, 10 vit., 170mm, gris, 22/33/44 dents	00.6118.238.000
228 64 37913	930195	GXP, 10 vit., 175mm, gris, 22/33/44 dents	00.6118.238.001
228 64 37903	928895	Fat Bike GXP, 10 vit., 175mm, gris, 22/36 dents	00.6118.236.001
228 64 37914	931995	BB30, 10 vit., 170mm, gris, 26/39 dents	00.6118.237.000
228 64 37915	931995	BB30, 10 vit., 175mm, gris, 26/39 dents	00.6118.237.001
228 64 37916	931995	BB30, 10 vit., 170mm, gris, 28/42 dents	00.6118.237.003
228 64 37917	931995	BB30, 10 vit., 175mm, gris, 28/42 dents	00.6118.237.004



SRAM

référence	code	désignation	
		MANETTE TRIGGER SRAM X7™	
		• technologie : SRAM Exact Actuation, ZERO LOSS	
		• aluminium, composants en matériau composite	
		• technologie Impulse	
		• compatible avec MatchMaker	
213 79 77810	93695	manette Trigger X7 10 vit., 1:1 noir/gris	00.7018.070.002
213 79 77812	93495	manette Trigger X7 3 vit., 1:1 noir/gris	00.7018.070.004
213 79 77813	97095	set manettes Trigger X7 3x10 vit., gris	00.7018.070.001



SRAM

NEW!

référence	code	désignation	
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM X7™ 10 VITESSES	
		• technologie : X-Glide	
		• Dual Pull	
		• collier haut, collier bas, High Direct Mount et Low Direct Mount	
		• 10 vit.	
213 79 07101	96895	2x10, collier haut, Bottom Pull, 31,8/34,9mm, max. 39 d.	00.7615.173.050
213 79 07104	94295	2x10, High Direct Mount, Bottom Pull	00.7618.119.002
213 79 07105	94295	2x10, High Direct Mount, Bottom Pull, 36/38 dents	00.7618.119.003
213 79 07107	94595	2x10, collier haut, Top Pull, 31,8/34,9mm, gris	00.7618.125.000
213 79 07108	94595	2x10, collier haut, Bottom Pull, 31,8/34,9mm, gris	00.7618.125.001
213 79 07003	96895	2x10, collier bas, 31,8/34,9mm, Dual	00.7615.139.030
213 79 07006	96895	2x10, collier bas, 31,8/34,9mm, 39/36 dents, Dual	00.7615.139.050
213 79 06998	96495	2x10, Low Direct Mount, S3, 38 dents, Dual	00.7615.140.060
213 79 07012	97195	3x10, collier bas, 31,8/34,9mm, Dual	00.7615.141.030
213 79 07102	96895	3x10, collier haut, Bottom Pull, 31,8/34,9mm	00.7615.174.030
213 79 07011	96895	3x10, collier haut, 31,8/34,9mm, max. 39 d., Dual Pull	00.7615.174.020
213 79 07106	94295	3x10, High Direct Mount, Top Pull	00.7618.121.000
213 79 07111	94295	3x10, High Direct Mount, Bottom Pull, gris	00.7618.121.001



SRAM

NEW!

référence	code	désignation	
		PÉDALIER SRAM X7™	
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 vit., technologie : X-GLIDE • manivelle : alu AL-7050 • plateaux : alu AL-7075 • poids : env. 872g • sans cuvettes 	
228 64 39101	919995	GXP 3.3 10 vit., 170mm, gris, 22/33/44 dents	00.6118.227.000
228 64 39102	919995	GXP 3.3 10 vit., 175mm, gris, 22/33/44 dents	00.6118.227.001
228 64 39103	919995	GXP 3.3 9 vit., 170mm, gris, 22/33/44 dents	00.6118.227.003
228 64 39104	919995	GXP 3.3 9 vit., 175mm, gris, 22/33/44 dents	00.6118.227.004
228 64 39105	916595	GXP 10 vit., 170mm, gris, 26/39 dents	00.6118.229.000
228 64 39106	916595	GXP 10 vit., 175mm, gris, 26/39 dents	00.6118.229.001
228 64 39107	916595	GXP 10 vit., 170mm, gris, 28/42 dents	00.6118.229.003
228 64 39108	916595	GXP 10 vit., 175mm, gris, 28/42 dents	00.6118.229.004
228 64 39109	920595	BB30 10 vit., 170mm, gris, 26/39 dents, sans cuvettes	00.6118.230.000
228 64 39110	920595	BB30 10 vit., 175mm, gris, 26/39 dents, sans cuvettes	00.6118.230.001
228 64 39111	920595	BB30 10 vit., 170mm, gris, 28/42 dents, sans cuvettes	00.6118.230.003
228 64 39112	920595	BB30 10 vit., 175mm, gris, 28/42 dents, sans cuvettes	00.6118.230.004




		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X7™ 9 VITESSES	
		<ul style="list-style-type: none"> • SRAM Exact Actuation pour des performances précises et fiables • chape aluminium • 9 vit. 	
213 79 02001	95895	dérailleur arrière X-7 9 vit., chape longue, gris	00.7515.069.000
213 79 02201	95895	dérailleur arrière X-7 9 vit., chape moyenne, gris	00.7515.069.010
213 79 02301	95895	dérailleur arrière X-7 9 vit., chape courte, gris	00.7515.069.020




		DÉRAILLEUR AVANT SRAM X7™ 9 VITESSES	
		<ul style="list-style-type: none"> • technologie : X-Glide • câbles de dérailleur 'Dual Pull' • collier haut, collier bas, High Direct Mount et Low Direct Mount • 9 vit. 	
213 79 07017	95395	X-7, 3x9, collier bas, 31,8/34,9mm	00.7615.143.010
213 79 07109	94595	X-7, 3x9, collier haut Top Pull 31.8/34.9 gris	00.7618.126.000
213 79 07110	94595	X-7, 3x9, collier haut Bottom Pull 31.8/34.9 gris	00.7618.126.001




référence	code	désignation	
		DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X.5™ • chape : aluminium	
213 79 01850	95195	dérailleur arrière X5, 10 vit., chape longue, noir	00.7515.081.000
213 79 01851	95195	dérailleur arrière X5, 10 vit., chape moyenne, noir	00.7515.081.010
213 79 03101	94595	dérailleur arrière X5, 9 vit., chape longue, noir	00.7515.082.000
213 79 03102	94595	dérailleur arrière X5, 9 vit., chape moyenne, noir	00.7515.082.010
213 79 03103	94595	dérailleur arrière X5, 9 vit., chape longue, argent	00.7515.082.020
213 79 03104	94595	dérailleur arrière X5, 9 vit., chape moyenne, argent	00.7515.082.030
		DÉRAILLEUR AVANT SRAM X.5™ • technologie : X-Glide	
213 79 07022	93095	X5, 2x10, collier haut, Top Pull, 31.8/34.9mm, noir	00.7618.122.000
213 79 07023	93095	X5, 2x10, collier haut, Bottom Pull, 31.8/34.9mm, noir	00.7618.122.001
213 79 07024	93095	X5, 3x10, collier haut, Top Pull, 31.8/34.9mm, noir	00.7618.123.000
213 79 07025	93095	X5, 3x10, collier haut, Bottom Pull, 31.8/34.9mm, noir	00.7618.123.001
213 79 07020	93895	X5, 3x9, collier bas, 31.8/34.9mm, noir	00.7615.162.020
		MANETTE TRIGGER SRAM X.5™ • technologie SRAM Exact Actuation • aluminium, composants en matériau composite • technologie Impulse	
213 79 57404	92495	manette Trigger X5, 9 vit., arrière noir	00.7015.198.010
213 79 57405	92395	manette Trigger X5, 3 vit., avant noir	00.7015.198.020
213 79 57400	92795	manette Trigger X5 10 vit., noir	00.7015.197.020
213 79 57401	92395	manette Trigger X5 2 vit., noir	00.7015.197.030
213 79 57408	94895	set, X5 3x9, noir	00.7015.198.000
213 79 57409	95195	set, X5 2x10 1:1, noir	00.7015.197.000
		PÉDALIER SRAM X5™ • technologies : X-GLIDE, manivelle : alu AL-6061 • plateaux : alu AL-7075 • poids : env. 983g, livré sans cuvettes	
228 64 39217	911395	GXP 9 vit., 170mm, noir	00.6118.233.000
228 64 39218	911395	GXP 9 vit., 175mm, noir	00.6118.233.001
228 64 39204	910895	GXP, 10 vit., 170mm, noir, 26/39 dents	00.6118.231.000
228 64 39205	910895	GXP, 10 vit., 175mm, noir, 26/39 dents	00.6118.231.001
228 64 39206	910895	GXP, 10 vit., 170mm, noir, 28/42 dents	00.6118.231.002
228 64 39207	910895	GXP, 10 vit., 175mm, noir, 28/42 dents	00.6118.231.003
228 64 39208	911395	GXP, 10 vit., 170mm, noir, 22/33/44 dents	00.6118.231.004
228 64 39209	911395	GXP, 10 vit., 175mm, noir, 22/33/44 dents	00.6118.231.005
228 64 39202	913595	Fat Bike GXP, 10 vit., 170mm, noir, 22/36 dents	00.6118.240.000
228 64 39203	913595	Fat Bike GXP, 10 vit., 175mm, noir, 22/36 dents	00.6118.240.001
228 64 39210	914495	BB30, 10 vit., 170mm, noir, 26/39 dents	00.6118.232.000
228 64 39211	914495	BB30, 10 vit., 175mm, noir, 26/39 dents	00.6118.232.001
228 64 39212	914495	BB30, 10 vit., 170mm, noir, 28/42 dents	00.6118.232.002
228 64 39213	914495	BB30, 10 vit., 175mm, noir, 28/42 dents	00.6118.232.003
228 64 39214	915195	BB30, 10 vit., 170mm, noir, 22/33/44 dents	00.6118.232.004
228 64 39215	915195	BB30, 10 vit., 170mm, noir, 22/33/44 dents	00.6118.232.004



SRAM



SRAM

NEW!







SRAM

NEW!
NEW!

SRAM











référence	code	désignation			
213 79 03300	93595	DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X.4™ • sans support dérailleur arrière 8/9 vit., chape longue	00.7515.033.000		
NEW!		MANETTE TRIGGER SRAM X.4™ • 8 vit. / 3 vit.			
213 79 58000	91595	manette Trigger 8 vit.	00.7015.093.010		NEW!
213 79 58100	91295	manette Trigger 3 vit. index	00.7015.093.020		
213 79 58010	92895	set, 8 vit. arrière, index avant 3 vit.	00.7015.093.000		
213 79 03701	92695	DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM X.3™ • technologie Direct Route • sans support dérailleur arrière 7-8 vit., chape longue	00.7515.050.000		
NEW!		POIGNÉE TOURNANTE SRAM X.3™ • ratio 1:1 pour un changement de vitesse précis et souple, largeur poignée 50mm			
213 79 34700	91195	poignée tournante, 8 vit.	00.0000.200.655		NEW! NEW!
213 79 34900	9995	poignée tournante, 7 vit.	00.0000.200.656		
213 79 35100	9795	poignée tournante, 3 vit., Micro	00.0000.200.657		
213 79 34680	91995	set poignées tournantes, 3 vit., Micro AV / 8 vit. AR	00.0000.200.653		
213 79 34690	91995	set poignées tournantes, 3 vit., Micro AV / 7 vit. AR	00.0000.200.654		
NEW!		MANETTE TRIGGER SRAM X.3™ • technologie : Exact Acuation Ratio Impulse™			
213 79 58200	91295	manette Trigger, 7 vit., 3 vit. index	00.7015.093.040		NEW!
213 79 58100	91295	manette Trigger, 3 vit., index	00.7015.093.020		
213 79 58201	92395	set, 7 vit. arrière, index avant 3 vit.	00.7015.093.030		
NEW!		SET POIGNÉES TOURNANTES SRAM CENTERA			
213 78 16100	93595	set poignées tournantes, 3 vit. Micro AV / 9 vit. AR	00.0000.200.786		
213 78 16200	92995	set poignées tournantes, 3 vit. Micro AV / 8 vit. AR	00.0000.200.787		
		POIGNÉE TOURNANTE SYSTÈME CENTERA PRO, TECHNOLOGIE SRS			
213 78 16900	92295	poignée tournante, 'Halfpipe', 58mm, 9 vit.	00.0000.200.804		
213 78 16800	91695	poignée tournante, 'Halfpipe', 58mm, 8 vit.	00.0000.200.805		
213 78 16300	91295	poignée tournante, 'Halfpipe', 58mm, 3 vit., Micro	00.0000.200.806		














référence	code	désignation	
		SET POIGNÉES TOURNANTES SRAM - MRX	
213 78 10000	91795	set poignées tournantes, 3 vit. Micro AV / 8 vit. AR	00.0000.200.645 
		POIGNÉE TOURNANTE MRX-COMP	
213 78 11800	91195	poignée tournante, 50mm, 8 vit.	00.0000.200.648
213 78 11700	9995	poignée tournante, 50mm, 7 vit.	00.0000.200.649
213 78 11600	9795	poignée tournante, 50mm, 6 vit.	00.0000.200.650
213 78 12500	9795	poignée tournante, 50mm, 5 vit.	00.0000.200.325
213 78 11300	9795	poignée tournante, 50mm, 3 vit., index, avant	00.0000.200.651
213 78 10300	9795	poignée tournante, 50mm, 3 vit., Micro, avant	00.0000.200.652
213 78 10100	91695	set poignées tournantes, 3 vit. Micro AV / 7 vit. AR	00.0000.200.646 NEW!
213 78 10200	91595	set poignées tournantes, 3 vit. Micro AV / 6 vit. AR	00.0000.200.647 NEW!
		PIÈCES DÉTACHÉES POUR FREINS ET DÉRAILLEURS SRAM	
213 79 33133	94795	kit câble de frein Sram SlickWire Pro Route, noir, 5mm (câble 1,6mm)	00.7918.040.000
213 79 33134	94795	kit câble de frein Sram SlickWire Pro Route, blanc, 5mm (câble 1,6mm)	00.7918.040.001
213 79 33135	94795	kit câble de frein Sram SlickWire Pro Route XL, noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7918.040.002
213 79 33136	94795	kit câble de frein Sram Slick Wire Pro VTT noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7918.041.000
213 79 33137	94795	kit câble de frein Sram Slick Wire Pro VTT blanc 5mm (câble 1,6mm)	00.7918.041.001
213 79 33104	93795	kit câble de frein Sram Slick Wire Route noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.017.010
213 79 33105	93795	kit câble de frein Sram Slick Wire Route blanc 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.017.020
213 79 33127	94895	kit câble de frein Sram Slick Wire Route XL noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.017.050
213 79 33108	93795	kit câble de frein Sram Slick Wire VTT noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.014.010
213 79 33109	93795	kit câble de frein Sram Slick Wire VTT blanc 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.014.020
213 79 33116	92795	kit câble de frein Sram VTT noir 5mm (câble 1,5mm)	00.7115.018.010
213 79 33117	92795	kit câble de frein Sram VTT blanc 5mm (câble 1,5mm)	00.7115.018.020
213 79 33120	922900	câbles de frein Ø 1,5 x 1750mm, distributeur à 100 unités, VTT	00.0000.200.856
213 79 33121	922900	câbles de frein Ø 1,5 x 1750mm, distributeur à 100 unités, Route	00.0000.200.857
213 79 33122	9595	câbles de frein Ø 1,5 x 1750mm VTT	00.7115.002.000
213 79 33123	9595	câbles de frein Ø 1,5 x 1750mm Route	00.7115.002.010
213 79 33124	9795	câbles de frein Ø 1,5 x 1750mm TT/Tandem	00.7115.002.020
213 79 33125	91595	câbles de frein Slick Wire VTT noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.011.020
213 79 33126	91395	câbles de frein Slick Wire Route noir 5mm (câble 1,6mm)	00.7115.011.030
213 79 33130	94000	gainnes de frein Ø 5,0mm, rouleau de 30m, PitStop, noir	00.0000.200.891
213 79 33131	94600	gainnes de frein Ø 5,0mm, rouleau de 30m, PitStop, blanc	00.7115.003.020
213 79 34110	96000	butées de gainnes de frein, 100 pièces, Ø intérieur 5mm, noir	00.7115.004.020
213 79 34121	92700	embouts de câble de frein Sram PitStop, 500 pièces, Ø 1,8mm, argent	00.7115.005.010
213 79 33138	96695	kit câble de dérailleur Slick Wire Pro Route/VTT noir 4mm (câble 1,2mm)	00.7918.042.000
213 79 33139	96695	kit câble de dérailleur Slick Wire Pro Route/VTT blanc 4mm (câble 1,2mm)	00.7918.042.001
213 79 33100	93695	kit câble de dérailleur Slick Wire Route/VTT noir 4mm (câble 1,2mm)	00.7115.021.010
213 79 33101	93695	kit câble de dérailleur Slick Wire Route/VTT blanc 4mm (câble 1,2mm)	00.7115.012.020
213 79 33112	92795	kit câble de dérailleur Sram Route/VTT noir 4mm (câble 1,1mm)	00.7115.013.010
213 79 33113	92795	kit câble de dérailleur Sram Route/VTT blanc 4mm (câble 1,1mm)	00.7115.013.020
213 97 22700	9695	câble de dérailleur inox 3100mm, pour Triathlon/Tandem	00.7115.002.040
213 79 32605	91395	câble de dérailleur Sram SlickWire 1,2mm/2300mm	00.7115.011.010
213 79 33132	99500	gaine Sram PitStop, Ø 4,0mm, rouleau de 30m, blanc	00.7115.003.010
213 79 32700	98200	gaine pour câble (1,1mm), par mètre (rouleau de 30m)	00.7115.003.000
213 79 34100	91995	set butées de gaine Sram noir (10x4mm + 6x5mm + 4x Cable Tip)	00.7115.010.010
213 79 34101	91995	set butées de gaine Sram rouge (10x4mm + 6x5mm + 4x Cable Tip)	00.7115.010.020
213 79 34104	98600	butées de gaine Sram noir, 4mm, 100 pièces	00.7115.004.000
213 79 34105	910995	butées de gaine Sram noir, 4mm, 100 pièces, Super-Short Nose	00.7118.000.000
213 79 34120	92700	embouts de câble Sram PitStop, 1,2mm, argent, 500 pièces	00.7115.005.000













référence	code	désignation			
		CASSETTE SRAM XG-1299 EAGLE • 12 vit.			
213 30 30222	945795	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42-50 dents	00.2418.072.000		
		CASSETTE SRAM XG-1295 EAGLE • 12 vit.			
213 30 30221	939195	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42-50 dents	00.2418.071.000		
		CASSETTE SRAM XG-1180 • 11 vit. • technologies : Mini Cluster, XD-Drive, X-Glide, Jet • poids : env. 315g			
213 30 30190	930195	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42 dents	00.2418.053.000		
		CASSETTE SRAM XG-1199 • SRAM XX1 • 11 vit. argent • technologie : X-Dome, XD-Drive • matériau : acier CrMo 4130 usiné CNC • poids : env. 260g			
213 30 29000	940795	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42 dents	00.2418.037.000		
		CASSETTE SRAM XG-1195 • SRAM X01 • 11 vit. argent • technologie : X-Dome, XD-Drive • matériau : acier CrMo 4130 usiné CNC • poids : env. 275g			
213 30 29001	936195	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42 dents	00.2418.043.000		
		CASSETTE SRAM XG-1190 A2 • 11 vit. • technologie : X-Glide			
213 30 30210	927395	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	00.2418.067.000		
213 30 30211	927395	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-26 dents	00.2418.067.001		
213 30 30212	927395	11-12-13-14-15-16-17-19-22-25-28 dents	00.2418.067.002		













référence	code	désignation		
		CASSETTE SRAM PG-1170		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit., argent, compatible Shimano • technologie : Power-Glide • matériau : acier CrMo avec écrou de serrage en alu • poids : env. 360g 		
213 30 30000	99795	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	00.2418.042.000	
213 30 30001	99795	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-26 dents	00.2418.042.001	
213 30 30002	99795	11-12-13-14-15-16-17-19-22-25-28 dents	00.2418.042.002	
213 30 30003	910795	11-12-13-14-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.042.003	
213 30 30007	910795	11-12-13-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	00.2418.042.004	
		CASSETTE SRAM XG-1150		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • couleur : noir 		
213 30 30189	914195	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-42 dents	00.2418.058.000	
		CASSETTE SRAM XG-1130		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 vit. • matériau : acier CrMo avec écrou de serrage • compatible Shimano • poids : env. 310g 		
213 30 30004	96395	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23-26 dents	00.2418.052.000	
213 30 30005	96395	11-12-13-14-15-16-17-19-22-25-28 dents	00.2418.052.001	
213 30 30006	96995	11-12-13-14-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.052.002	
		CASSETTE SRAM XG-1099		
		<ul style="list-style-type: none"> • SRAM XX • 10 vit., argent • technologie : X-Glide, X-Dome-Design • matériau : acier CrMo / alu 7075-T6, usiné CNC 		
213 30 21100	937895	11-12-14-16-18-20-22-25-28-32 dents	00 2415 042 010	
213 30 21000	937895	11-12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	00 2415 042 000	
		CASSETTE SRAM XG-1090		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 vit., argent, compatible Shimano • technologie : X-Glide / X-Dome-Design • matériau : acier CrMo / alu 7020 		
213 30 24800	932195	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23 dents	00.2415.083.000	
213 30 24801	932195	11-12-13-14-15-17-19-21-23-25 dents	00.2415.083.010	
213 30 24802	932195	11-12-13-14-15-17-19-21-23-26 dents	00.2415.083.020	
213 30 24803	932195	11-12-13-14-15-17-19-22-25-28 dents	00.2415.083.030	
213 30 24804	932195	12-13-14-15-16-17-19-21-24-27 dents	00.2415.083.040	
		CASSETTE SRAM XG-1080		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 vit., argent • technologie : X-Glide / X-Dome-Design • matériau : acier CrMo / alu 7020 • compatible Shimano 		
213 30 25001	926995	11-12-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	00.2418.036.000	

référence	code	désignation			
213 30 19100	933095	CASSETTE SRAM XG-999 <ul style="list-style-type: none"> • 9 vit., argent • technologie : X-Glide, X-Dome-Design • matériau : acier CrMo / alu 7075-T6, usiné CNC • compatible Shimano • poids : env. 236g 	11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	00.2415.056.000	 
213 30 30223	944995	CASSETTE SRAM XG-899 E-BLOCK X-GLIDE <ul style="list-style-type: none"> • 8 vit., noir • chaîne compatible : Sram PC EX1 SolidPin 10 vit.*, ou une autre chaîne 10 vit. Attention ! Les chaînes 8 vit. ne conviennent pas ! 	11-13-15-18-24-32-40-48 dents	00.2418.075.000	 
213 10 56150	92995	* chaîne recommandée PC EX1, chaîne 144 maillons, 10 vit., Power Lock		00.2518.026.021	
213 30 30205	927995	CASSETTE SRAM XG-795 X01DH <ul style="list-style-type: none"> • 7 vit. • technologie : X-Glide • matériau : acier fraisé avec protection de rayon en alu • corps de cassette XD™ inclus 	10-12-14-16-18-21-24 dents	00.2418.051.000	 
213 30 30008	98595	CASSETTE SRAM PG-1130 <ul style="list-style-type: none"> • 11 vit., argent 	11-12-13-14-16-18-21-24-28-32-36 dents	00.2418.052.003	 
213 30 30009	98895		11-13-15-17-19-22-25-28-32-36-42 dents	00.2418.052.004 NEW!	
213 30 22401	99195	CASSETTE SRAM PG-1070 <ul style="list-style-type: none"> • 10 vit., argent • technologie : Power-Glide • matériau : acier CrMo / étoile en aluminium • compatible Shimano 	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23 dents	00.2418.035.000	 
213 30 21601	99195		11-12-13-14-15-17-19-21-23-25 dents	00.2418.035.001	
213 30 21301	99195		11-12-13-14-15-17-19-21-23-26 dents	00.2418.035.002	
213 30 22200	99195		11-12-13-14-15-17-19-22-25-28 dents	00.2418.035.003	
213 30 22300	99195		11-12-13-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.035.004	
213 30 22305	99195		11-13-15-17-19-22-25-28-32-36 dents	00.2418.035.005	
213 30 21801	99195		12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	00.2418.035.006	
213 30 21200	99195		12-13-14-15-16-17-19-21-23-26 dents	00.2418.035.007	
213 30 22403	99195		12-13-14-15-16-17-19-21-24-27 dents	00.2418.035.008	
213 30 22005	99195		12-13-14-15-16-17-19-22-25-28 dents	00.2418.035.009	
213 30 22006	99195		12-13-14-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.035.010	
213 30 22400	99195		12-13-15-17-19-22-25-28-32-36 dents	00.2418.035.011	

référence	code	désignation		
		CASSETTE SRAM PG-1050		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 vit., argent, compatible Shimano • technologie : Power-Glide • matériau : acier CrMo / étoile en aluminium 		
213 30 22500	97395	11-12-13-14-15-16-17-19-21-23 dents	00.2418.034.000	
213 30 22600	97395	11-12-13-14-15-17-19-21-23-26 dents	00.2418.034.001	
213 30 22700	97395	11-12-13-14-15-17-19-22-25-28 dents	00.2418.034.002	
213 30 22800	97395	11-12-13-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.034.003	
213 30 22901	97395	11-13-15-17-19-22-25-28-32-36 dents	00.2418.034.004	
213 30 22902	97395	12-13-14-15-16-17-19-21-23-25 dents	00.2418.034.005	
213 30 22908	97395	12-13-14-15-16-17-19-21-23-26 dents	00.2418.034.006	
213 30 22909	97395	12-13-14-15-16-17-19-21-24-27 dents	00.2418.034.007	
213 30 22905	97395	12-13-14-15-16-17-19-22-25-28 dents	00.2418.034.008	
213 30 22906	97395	12-13-14-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.034.009	
213 30 22907	97895	12-13-15-17-19-22-25-28-32-36 dents	00.2418.034.010	
		CASSETTE SRAM PG-1030		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 vit., argent • technologie : Power-Glide • matériau : acier CrMo / étoile en aluminium • compatible Shimano 		
213 30 26001	95795	11-12-13-14-15-17-19-21-23-26 dents	00.2418.033.000	
213 30 26002	95795	11-12-13-14-15-17-19-22-25-28 dents	00.2418.033.001	
213 30 26003	95795	11-12-13-15-17-19-22-25-28-32 dents	00.2418.033.002	
213 30 26004	95795	11-13-15-17-19-22-25-28-32-36 dents	00.2418.033.003	
		CASSETTE SRAM PG-990		
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 vit., argent • technologie : PowerGlide II • matériau : acier avec étoile en alu anodisé rouge • compatible Shimano • poids : env. 272g 		
213 30 19200	910995	11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	00.2415.039.080	
213 30 19300	910995	11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	00.2415.039.090	
		CASSETTE SRAM PG-980		
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 vit., argent • technologie : PowerGlide II • matériau : acier avec étoile en alu anodisé noir • compatible Shimano • poids : env. 275g 		
213 30 18500	97395	11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	00.0000.200.694	
213 30 18600	97395	11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	00.0000.200.695	
		CASSETTE SRAM PG-970		
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 vit., argent, compatible Shimano, technologie : PowerGlide II • matériau : acier / chrome satin, poids : env. 322g 		
213 30 18100	96695	11-12-13-14-15-16-17-19-21 dents	00.0000.200.043	
213 30 18200	96695	11-12-13-14-15-17-19-21-23 dents	00.0000.200.044	
213 30 17600	94395	11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	00.0000.200.393	
213 30 17800	94395	11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	00.0000.200.394	
213 30 17900	96695	12-13-14-15-16-17-19-21-23 dents	00.0000.200.278	
213 30 18000	96695	12-13-14-15-17-18-21-23-26 dents	00.0000.200.279	
213 30 18300	96695	DH, 11-12-14-15-17-18-21-23-26 dents	00.2415.013.000	

référence	code	désignation			
		CASSETTE SRAM PG-950			
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 vit., argent, compatible Shimano, technologie : PowerGlide II • matériau : acier / chrome satin, poids : env. 366g 			
213 30 17400	93495	11-12-13-15-17-19-21-23-26 dents	00.7900.001.000		
213 30 16400	93495	11-12-13-14-16-18-21-24-28 dents	00.2415.009.000		
213 30 16600	93495	11-12-14-16-18-21-24-28-32 dents	00.0000.200.289		
213 30 16800	93495	11-13-15-17-20-23-26-30-34 dents	00.0000.200.290		
213 30 17000	93495	12-13-14-15-16-17-19-21-23 dents	00.0000.200.291		
213 30 17200	93495	12-13-14-15-17-18-21-23-26 dents	00.0000.200.292		
		CASSETTE SRAM PG-850			
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 vit., compatible Shimano • technologie : PowerGlide II, matériau : acier / chrome • poids : env. 276g 			
213 30 15200	92595	11-12-14-16-18-21-24-28 dents	00.0000.200.395		
213 30 15400	92595	11-13-15-17-20-23-26-30 dents	00.0000.200.330		
213 30 15600	92595	11-12-14-16-18-21-26-32 dents	00.0000.200.396		
213 30 15700	93395	12-13-14-15-17-19-21-23 dents	00.0000.200.366		
213 30 15800	93395	12-13-15-17-19-21-23-26 dents	00.0000.200.367		
		CASSETTE SRAM PG-830			
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 vit. • technologie : PowerGlide II • matériau : acier / chrome • compatible Shimano • poids : env. 311g 			
213 30 13100	91995	11-12-14-16-18-21-24-28 dents	00.0000.200.041		
213 30 13200	91995	11-13-15-17-20-23-26-30 dents	00.0000.200.340		
213 30 13300	91995	11-12-14-16-18-21-26-32 dents	00.0000.200.042		
		CASSETTE SRAM PG-820			
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 vit. • technologie : PowerGlide II • matériau : acier / chrome • compatible Shimano • poids : env. 306g 			
213 30 12800	91795	11-12-14-16-18-21-24-28 dents	00.2415.025.020		
213 30 12900	91795	11-13-15-17-20-23-26-30 dents	00.2415.025.010		
213 30 13000	91795	11-12-14-16-18-21-26-32 dents	00.2415.025.000		
		CASSETTE SRAM PG-730			
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 vit., argent • technologie : PowerGlide II • matériau : acier / chrome • compatible Shimano • poids : env. 310g 			
213 30 12700	91795	12-14-16-18-21-26-32 dents	00.0000.200.293		
		CASSETTE SRAM PG-720			
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 vit. 			
		CASSETTE SRAM PG-720			
213 30 30220	93595	11-13-15-17-19-22-25 dents	00.2418.070.000		

référence	code	désignation		
		PIGNON DROIT SRAM pignons 1/2" x 1/8" et 1/2" x 3/32", pour moyeu à vitesses intégrées et à rétro-pédalage, p. ex. Spectro T3, P5, S7		
213 30 01600	9360	16 dents	11.2018.009.000	
213 30 01700	9360	17 dents	11.2018.009.001	
213 30 01800	9360	18 dents	11.2018.009.002	
		PIGNON DÉCALÉ SRAM pignons 1/2" x 1/8" et 1/2" x 3/32", pour moyeu à vitesses intégrées et à rétro-pédalage, p. ex. Spectro T3, P5, S7		
213 30 02600	9360	16 dents	11.2018.009.003	
213 30 02700	9360	17 dents	11.2018.009.004	
213 30 02800	9360	18 dents	11.2018.009.005	
213 30 02900	9360	19 dents	11.2018.009.006	
213 30 03000	9360	20 dents	11.2018.009.007	
213 30 03100	9360	21 dents	11.2018.009.008	
213 30 03200	9360	22 dents	11.2018.009.009	
213 30 03400	9360	24 dents	11.2018.009.010	
		CHAÎNE SRAM POWER CHAIN		
213 10 10000	9795	PC 1 , noir, chaîne 1/2"x1/8", 114 maillons avec fermeture SnapLock	68.2792.114.305	
213 10 10100	91195	PC 1 , nickel, chaîne 1/2"x1/8", 114 maillons avec fermeture SnapLock	68.2793.114.205	
213 10 30898	96250	maillon rapide PC 1 en sachet de 50 pièces pour chaîne 1 vitesse 1/2x1/8" noir	74.2796.226.069	
213 10 30899	96250	maillon rapide PC 1 en sachet de 50 pièces pour chaîne 1 vitesse 1/2x1/8" argent/nickel doré	74.2794.226.069	
		CHAÎNE SRAM POWERCHAIN II™ JUSQUE 8 VITESSES, AVEC POWERLINK ARGENT		
213 10 24500	9895	PC 830 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent	46.2758.114.005	
213 10 24600	9895	PC 830 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent, en vrac	46.2758.114.016	
213 10 24800	91395	PC 850 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent	47.2708.114.005	
213 10 25000	91395	PC 850 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent, en vrac	47.2708.114.016	
213 10 25800	91795	PC 870 , chaîne 1/2"x3/32", 114 maillons, argent	48.2723.114.005	
		CHAÎNE SRAM POWERCHAIN II™ 9 VIT. AVEC POWERLINK GOLD		
213 10 45000	91695	PC 951 , chaîne 114 maillons, 9 vit., avec Power Link doré	86.2706.114.105	
213 10 45200	91695	PC 951 , chaîne 114 maillons, 9 vit., avec Power Link doré, en vrac	86.2706.114.116	
213 10 47000	92195	PC 971 , chaîne 114 maillons, 9 vit., avec Power Link doré	87.2745.114.105	
213 10 47200	92195	PC 971 , chaîne 114 maillons, 9 vit., avec Power Link doré, en vrac	87.2745.114.116	
213 10 49000	93195	PC 991 , chaîne 114 maillons, 9 vit., avec Power Link doré	88.2703.114.105	
213 10 47300	92950	PC 971 , chaîne 134 maillons, 9 vit., Power Link doré, p. E-Bike, en vrac	87.2745.134.114	
		CHAÎNE SRAM POWERCHAIN II™ 10 VIT. AVEC POWERLOCK™		
213 10 50200	92095	PC 1031 , chaîne 114 maillons, 10 vit., avec Power Lock	92.2711.114.105	
213 10 52000	92395	PC 1051 , chaîne 114 maillons, 10 vit., avec Power Lock	93.2712.114.105	
213 10 51200	94095	PC 1071 , chaîne 114 maillons, 10 vit., avec Power Lock Hollow Pin	89.2711.114.105	
213 10 50800	94895	PC 1091 , chaîne 114 maillons, 10 vit., avec Power Lock Hollow Pin	90.2712.114.105	
213 10 51000	95195	PC 1091R , chaîne 114 maillons, 10 vit., avec Power Lock Hollow Pin	91.2712.114.105	














référence	code	désignation		
213 10 55000	95295	CHAÎNE SRAM XX1 AVEC POWERLOCK™ 11 VIT. • 11 vit. • fermeture PowerLock	00.2518.000.006	 
		PC XX1 , chaîne 118 maillons, 11 vit., avec Power Lock		
213 10 56200	94495	CHAÎNE SRAM RED22 AVEC POWERLOCK™ 11 VIT. • 11 vit. • fermeture PowerLock	00.2518.005.003	 
		PC Red22 , chaîne 114 maillons, 11 vit., avec Power Lock		
213 10 56000	94295	CHAÎNE SRAM PC-1170 AVEC POWERLOCK™ 11 VIT. • 11 vit. • fermeture PowerLock	00.2518.004.010	 
		PC-1170 , chaîne 114 maillons, 11 vit., avec Power Lock		
213 10 57000	92895	CHAÎNE SRAM PC-X1 AVEC POWERLOCK™ 11 VIT. • 11 vit. • fermeture PowerLock	00.2518.008.007	 
		PC X1 , chaîne 114 maillons, 11 vit., avec Power Lock speed		
213 10 30000 213 10 30100 213 10 30200 213 10 30300	93250 91695 93250 91695	MAILLON RAPIDE SRAM POWERLINK™ Le maillon de connexion par excellence pour chaînes à 8 et 9 vit. Le Powerlink peut être ouvert et fermé à volonté - la possibilité idéale d'exécuter des réparations en cours de route.	72.2742.207.065 72.2742.200.750 72.2740.228.065 72.2740.200.751	 
		Power Link argent, en sachet de 26 pièces, pour chaîne 6/7/8 vitesses		
		Power Link argent, set de 4 pièces, pour chaîne 6/7/8 vitesses		
		Power Link doré, en sachet de 26 pièces, pour chaîne 9 vitesses		
		Power Link doré, set de 4 pièces, pour chaîne 9 vitesses		
213 10 30500 213 10 30501 213 10 30600 213 10 30601	91695 920495 91695 918000	MAILLON RAPIDE SRAM POWERLOCK™ – 10/11 VIT. A l'inverse du PowerLink, le PowerLock ne peut être fermé qu'une seule fois sans outils.	85.2737.270.074 00.2518.011.000 00.2518.003.000 00.2518.003.010	 
		Power Lock 10 vit., set de 4 pièces, pour chaîne 10 vit.		
		Power Lock 10 vit., en sachet de 51 pièces, pour chaîne 10 vit., noir		
		Power Lock 11 vit., set de 4 pièces, pour chaîne 11 vit. SRAM XX1, argent		
		Power Lock 11 vit., en sachet de 51 pièces, p. chaîne 11 vit. SRAM XX1, argent		

référence	code	désignation		
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM XO		
213 79 11110	91960	3 vit. Micro	00.0000.200.598	
213 79 11111	91960	8/9 vit. index	00.0000.200.610	
		POIGNÉES FIXES SRAM		
		• la paire		
213 79 24200	9695	noir, 60mm	00.0000.200.320	
213 79 24000	9695	noir, 110mm	00.0000.200.321	
213 79 24400	9695	noir, 130mm	00.0000.200.064	
		CÂBLES DE DÉRAILLEUR POUR POIGNÉES TOURNANTES SRAM		
213 79 32600	9595	câble inox, 1,1 x 2200mm (img.)	00.0000.200.811	
213 79 32500	918900	câble pour poignée tournante ESP 1,1mm inox, 2200mm, distributeur de 100 pièces	00.0000.200.810	
213 79 32700	98200	gaine de dérailleur (distributeur à 30 mètres)	00.7115.003.000	
213 97 22500	9390	câble pour poignée tournante SRAM 1:2 1,2mm inox, 3000mm	00.1191.137.001	
		GALETS POUR DÉRAILLEUR ARRIÈRE SRAM		
213 90 25600	91370	set pour X.7	00.0000.200.618	
213 90 25200	94310	set pour X.0	00.0000.200.733	
213 90 25900	92350	set pour X.9	00.0000.200.615	
213 90 25700	91170	set pour 5.0 à partir de 2004	00.0000.200.616	
213 90 21800	93530	set pour 9.0 SL à partir de 2001, 9.0 à partir de 2003 (offset)	00.0000.200.713	
213 90 26000	914895	set pour XX 10 vit.	00.7915.016.010	
213 90 25800	9780	2 pièces, pour Sram X.5/X.4/SX5/SX4/DD24/DD21	00.0000.200.912	
213 90 26001	94710	set pour SRAM XO	11.7515.022.000	
213 90 26002	92850	set pour SRAM X7	11.7515.038.000	
213 90 90000	9980	vis de fixation galets 06-07 XO RD Limit Screws, la paire	11.7515.028.000	
		PIÈCE DE RECHANGE SRAM POUR FIXATION DÉRAILLEUR ARRIÈRE		
213 90 25750	92350	pièce pour dérailleur arrière/fixation Sram XO 06-07	00.0000.200.892	
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM GXP		
228 30 20300	93695	GXP XR, cuvettes pour Tandem	00.6415.045.050	
228 30 20400	93695	GXP Team, cuvettes English 83mm	00.6415.045.060	
228 30 20410	93695	GXP Team, cuvettes English 100 pour GXP Fat Bike	00.6415.045.070	

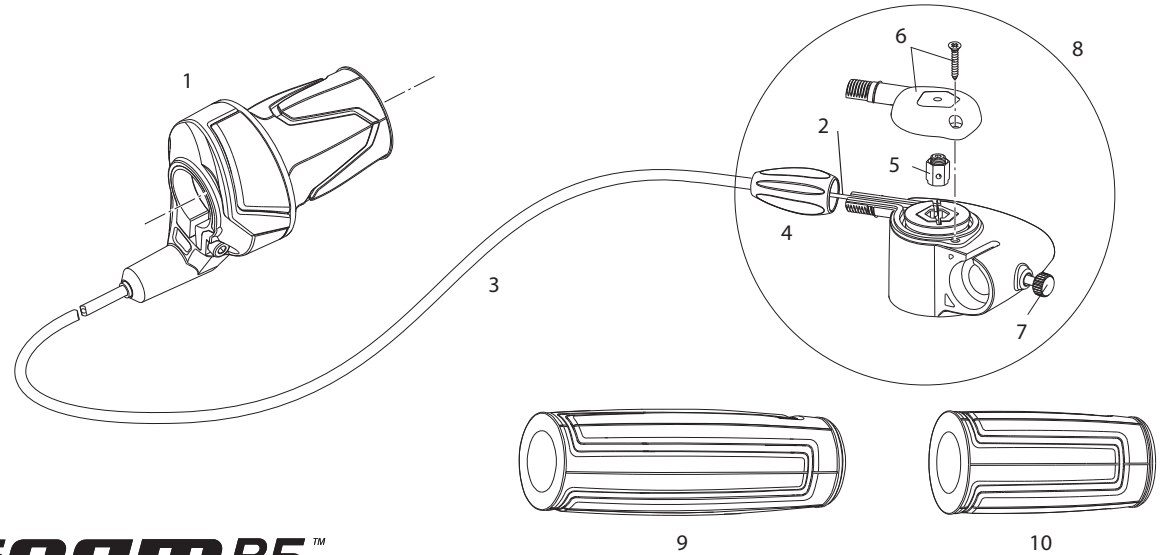
référence	code	désignation			
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM/TRUVATIV GXP BLACKBOX			
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route • roulements étanches avec billes en céramique • cuvettes en aluminium 			
228 30 19000	920995	boîtier GXP BlackBox, BSA Route	00.6415.045.020		
228 30 19100	922595	boîtier GXP BlackBox, ital. Route	00.6415.031.010		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM/TRUVATIV GXP TEAM			
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route ou VTT • roulements étanches • cuvettes en aluminium 			
228 30 19200	93695	boîtier GXP Team, BSA	00.6415.045.000		
228 30 19300	93695	boîtier GXP Team, ital.	00.6415.001.000		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM/TRUVATIV GXP PRESSFIT			
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Route ou VTT • roulements étanches • cuvettes en plastique • dimensions : 37x24x8 			
228 30 19400	94295	boîtier GXP PressFit, Route	00.6415.033.000		
228 30 18700	94295	boîtier GXP Team PressFit, VTT (BB92)	00.6415.033.020		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM GXP PRESSFIT			
		<ul style="list-style-type: none"> • roulements étanches 			
228 30 18400	94695	GXP Team PressFit, VTT BB121, Fat Bike	00.6415.033.050		
228 30 18600	94695	GXP PressFit, OS 84.5	00.6415.033.040		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM/TRUVATIV GXP PRESSFIT BLACKBOX			
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTT ou Route • roulements étanches avec billes en céramique • cuvettes en plastique • largeur boîtier : 92 / 86mm, dimensions : 37x24x8 			
228 30 18900	923195	boîtier GXP BlackBox, PressFit VTT	00.6415.033.030		
228 30 19500	923195	boîtier GXP PressFit BlackBox, Route	00.6415.033.010		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM/TRUVATIV BB 30			
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTT • roulements étanches • largeur boîtier : 73mm • dimensions : 40x30x7 			
228 30 19600	93695	boîtier BB 30	00.6415.035.000		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM/TRUVATIV BB 30 BLACKBOX			
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTT • roulements étanches avec billes en céramique • largeur boîtier : 73mm • dimensions : 40x30x7 			
228 30 19700	922595	boîtier BB 30 BlackBox	00.6415.035.010		

référence	code	désignation		
		BOÎTIER DE PÉDALIER SRAM BB 30 PRESS FIT		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country et Trail • compatible GXP • cuvettes Pressfit pour un poids plus faible • poids : 83g (céramique) / 94g (standard) 		
228 30 20200	924395	BB30, PressFit 30, 79/83mm, céramique, BB-Right	00.6415.041.030	
		SRAM DUAL DRIVE II		
		dérailleur arrière		
213 11 16300	92795	dérailleur arrière 8 vit., chape courte	00.0000.200.059	
		poignée tournante		
213 11 39100	94795	poignée tournante sans Clickbox, 9 vit.	00.0000.200.067	
213 11 39300	93195	poignée tournante sans Clickbox, 8 vit.	00.0000.200.068	
		manette Trigger		
213 11 39500	93495	manette Trigger, 9 vit., droite	00.7015.047.000	
213 11 39800	93395	manette Trigger, 8 vit., droite	00.7015.047.010	
213 11 39700	93495	manette Trigger, 3 vit., gauche	00.7015.047.020	
213 11 39900	93495	manette Trigger, 3 vit., gauche, sans Clickbox	00.2218.003.000	
		moyeu de transmission DD3		
		<ul style="list-style-type: none"> • transmission par dérailleur 24, 27 ou 30 vitesses • avec protège-rayons, écrous et entretoises sans manette, dérailleur arrière ni cassette 		
213 16 04800	918395	moyeu DD 3, 36 trous, pour frein à disque	00.3318.055.000	
213 16 04900	916295	moyeu DD 3, 36 trous	00.3318.056.000	
		pièces de rechange		
213 59 63700	9995	Clickbox	00.0000.200.062	
213 59 64900	9595	set de poignées, 68/130mm	00.0000.200.063	
		SRAM DUALDRIVE II		
		SRAM T3		
213 93 22200	91370	poignée tournante 3 vitesses avec câble 2500mm et gaine, sans poignée	00.2215.024.000	
213 93 22700	9930	poignée tournante 3 vitesses Bandix (pour enfants), avec câble et gaine	00.0000.200.686	
213 93 21000	91470	manette Click, sans câble	65.0586.129.201	
213 97 22500	9390	câble de dérailleur 3000mm, inox		
213 93 29500	9210	câble pour levier Servo-Click 3	00.1191.138.001	
		SRAM i-MOTION 3 VIT.		
213 16 03500	99195	moyeu à vitesses intégrées, 3 vit. avec frein rétropédalage, i-Motion, 36 trous sans poignée tournante, câble et Clickbox, entraxe 130mm, axe 168mm	00.3315.038.000	
213 93 23100	9995	poignée tournante 3 vit. avec câble 1600mm	00.2215.006.000	
213 93 23300	9995	poignée tournante 3 vit. avec câble 1700mm	00.2215.007.000	

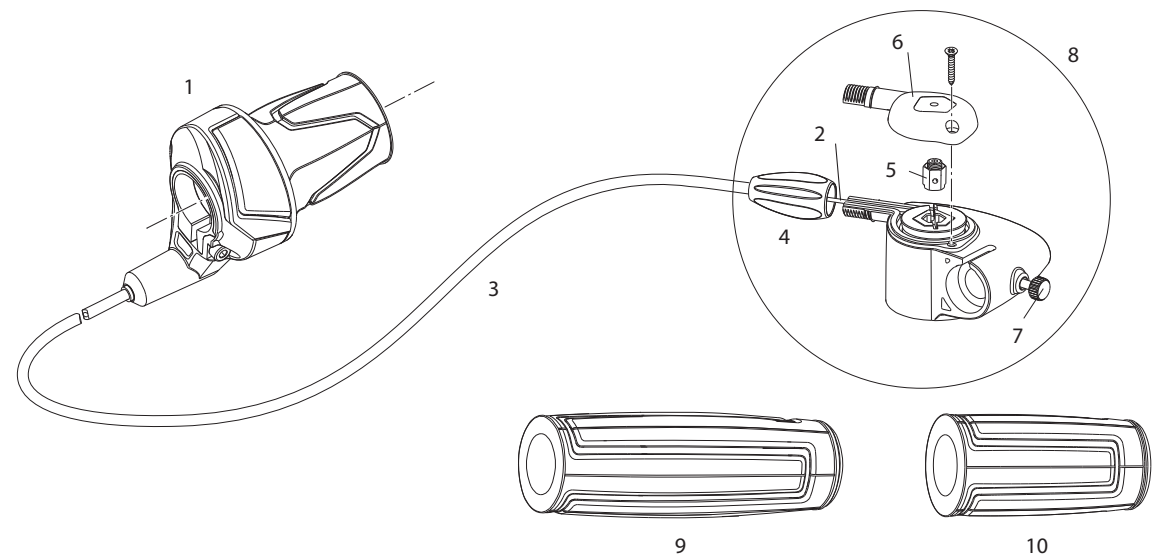
référence	code	désignation		
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM P5 / S7		
		• avec Clickbox et poignée		
213 95 25500	94070	poignée tournante 5 vit. + câble 1700mm + Clickbox	00.2215.020.000	
213 95 25600	94070	poignée tournante 5 vit. + câble 1800mm + Clickbox	00.2215.020.020	
		Lors de la conversion d'une manette à gachette à une poignée tournante le set de pièces de rechange pour 5 vitesses (213 55 19500) est obligatoire		
213 97 26600	94070	poignée tournante 7 vit. + câble 1700mm + Clickbox	00.2215.019.000	
213 97 26700	94070	poignée tournante 7 vit. + câble 1800mm + Clickbox	00.2215.019.010	
		câble de dérailleur et gaine pour P5/S7		
213 97 22500	9390	câble de dérailleur 3000mm, inox	00.1191.137.001	
		POIGNÉE TOURNANTE SRAM i-MOTION 9 VIT.		
				
213 99 23100	97920	poignée tournante 9 vit. avec câble 1600mm	00 2215 004 000	
213 99 23300	97920	poignée tournante 9 vit. avec câble 1700mm	00 2215 005 000	
		MOYEUR À DEUX VITESSES SRAM AUTOMATIX		
		• changement de vitesse automatique		
		• ratios : 1:1 et 1:0,73, ratio de 124%		
		• pignons disponibles : 15 à 21 dents		
		• poids : env. 980g		
213 16 02500	98895	rétropédalage, 36 trous, entraxe 130mm, axe 178mm	00.3115.003.000	
213 16 02600	98895	roue libre, 36 trous, entraxe 130mm, axe 178mm	00.3115.003.010	
213 16 02700	98895	pour Roller Brake, 36 trous, entraxe 130mm, axe 178mm	00.3115.003.020	
		MOYEU AVANT POUR FREIN À DISQUE SRAM XO		
		• boîtier forgé 3D		
		• 15 x 110mm, pour axe traversant		
		• roulements de précision		
		• Predictive Steering		
		• poids : 130g		
213 16 09002	924795	moyeu avant, 28 trous, pour disque 6 trous, noir	00.2018.006.012	
213 16 09003	924795	moyeu avant, 32 trous, pour disque 6 trous, noir	00.2018.006.013	
213 16 09005	924795	moyeu avant, 24 trous, pour disque 6 trous, noir	00.2018.006.014	
		MOYEU ARRIÈRE POUR FREIN À DISQUE SRAM XO VTT		
		• disque 6 trous, 32 trous, 9/10/11 vit.		
213 16 09006	939195	9/10 vit., cassette, noir/rouge	00.2018.006.021	
213 16 09007	939195	11 vit., cassette XD, noir/rouge	00.2018.006.022	
213 16 09008	939195	9/10 vit., cassette, noir/argent	00.2018.006.023	
213 16 09009	939195	11 vit., cassette XD, noir/argent	00.2018.006.024	
		MOYEU ARRIÈRE POUR FREIN À DISQUE SRAM XO Boost		
		• disque 6 trous, 32 trous, 9/10/11 vit.		
213 16 09013	938195	9/10 vit., cassette, 12x148mm Boost, noir/rouge	00.2018.006.017	
213 16 09014	938195	9/10 vit., cassette, 12x148mm Boost, noir/argent	00.2018.006.018	
213 16 09015	938195	11 vit., cassette XD, 12x148mm Boost, noir/rouge	00.2018.006.019	
213 16 09016	938195	11 vit., cassette XD, 12x148mm Boost, noir/argent	00.2018.006.020	


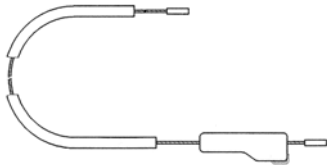










référence	code	désignation		
		MOYEU AVANT POUR FREIN À DISQUE SRAM XO VTT		
		<ul style="list-style-type: none"> • disque 6 trous • 32 trous • matériau : aluminium • 11 vit. 		
213 16 09011	920795	15x110mm Boost compatible, noir/rouge	00.2018.006.015	
213 16 09012	920795	15x110mm Boost compatible, noir/argent	00.2018.006.016	
		MOYEU ARRIÈRE POUR FREIN À DISQUE SRAM VTT BL900		
		<ul style="list-style-type: none"> • disque 6 trous • matériau : aluminium • 11 vit. 		
213 16 09031	920795	24 trous, cassette, noir	00.2018.013.001	
213 16 09032	920795	24 trous, cassette XD-R, noir	00.2018.013.002	
213 16 09035	920795	28 trous, cassette, noir	00.2018.013.005	
213 16 09036	920795	28 trous, cassette XD-R, noir	00.2018.013.006	
213 16 09037	920795	28 trous, cassette, 12x148mm Boost, noir	00.2018.013.007	
213 16 09038	920795	28 trous, cassette XD-R, 12x148mm Boost, noir	00.2018.013.008	
213 16 09041	920795	32 trous, cassette, noir	00.2018.013.011	
213 16 09042	920795	32 trous, cassette XD-R, noir	00.2018.013.012	
213 16 09043	920795	32 trous, cassette, 12x148mm Boost, noir	00.2018.013.013	
213 16 09044	920795	32 trous, cassette XD-R, 12x148mm Boost, noir	00.2018.013.014	
		MOYEU AVANT POUR FREIN À DISQUE SRAM VTT BL900		
		<ul style="list-style-type: none"> • disque 6 trous • matériau : aluminium 		
213 16 09030	98195	24 trous, noir	00.2018.013.000	
213 16 09033	98195	28 trous, noir	00.2018.013.003	
213 16 09034	98195	28 trous, 15x110mm Boost compatible, noir	00.2018.013.004	
213 16 09039	98195	32 trous, noir	00.2018.013.009	
213 16 09040	98195	32 trous, 15x110mm Boost compatible, noir	00.2018.013.010	
		MOYEU AVANT POUR FREIN À DISQUE SRAM 716		
		<ul style="list-style-type: none"> • disque 6 trous • 32 trous • matériau : aluminium 		
213 16 09001	96995	15x100mm, noir/argent	00.2018.005.000	
213 16 09020	98495	15x110mm Boost compatible, noir/argent	00.2018.005.003	
		MOYEU ARRIÈRE POUR FREIN À DISQUE SRAM 746		
		<ul style="list-style-type: none"> • disque 6 trous • 32 trous • 8 / 9 / 10 vit. 		
213 16 09000	99195	12x142mm, noir	00.2018.005.001	
		MOYEU ARRIÈRE POUR FREIN À DISQUE SRAM 746 Boost		
		<ul style="list-style-type: none"> • disque 6 trous • matériau : acier, aluminium • 11 vit. 		
213 16 09021	912395	12x148mm Boost compatible, noir	00.2018.005.004	
213 16 09022	914295	12x148mm Boost compatible, cassette XD, noir	00.2018.005.005	
		PIÈCE DE RECHANGE SRAM POUR MOYEU AV		
		capuchon pour moyeu avant, 12x100mm, XO/900/ Rise60/Roam30/Roam40/Roam60/Rail40/RiseXX	00.1918.145.013	
213 16 09900	91695			




référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR POIGNÉE TOURNANTE SRAM P5				
				SRAM
213 95 22100	9920	poignée tournante avec câble	1	11.3115.024.000
213 97 22500	9390	câble 3000mm	2	00.1191.137.001
213 97 23700	9210	embout de serrage	5	11.3115.040.000
213 97 23300	9610	couvercle avec vis	6	00.0391.051.000
213 55 13200	9460	vis de réglage pour Clickbox	7	11.3115.027.000
213 95 23000	91200	kit pièces de rechange Clickbox	8	11.3115.038.000
213 98 21000	9910	poignée Spectro, gauche, 126mm	9	11.3115.036.000
213 98 21200	9790	poignée Spectro, droite, 71mm	10	11.3115.031.000


**SRAM P5™**

référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR POIGNÉE TOURNANTE SRAM S7				
				SRAM
213 98 22600	9930	poignée tournante avec câble	1	11.3115.023.000
213 97 22500	9390	câble 3000mm	2	00.1191.137.001
213 97 24800	9220	vis de réglage	4	11.3115.025.000
213 97 23700	9210	embout de serrage	5	11.3115.040.000
213 97 23300	9610	couvercle avec vis	6	00.0391.051.000
213 55 13200	9460	vis de réglage pour Clickbox	7	11.3115.027.000
213 97 23000	91200	kit pièces de rechange Clickbox, noir	8	11.3115.037.000
213 98 21000	9910	poignée Spectro, gauche, 126mm	9	11.3115.036.000
213 98 21200	9790	poignée Spectro, droite, 71mm	10	11.3115.031.000

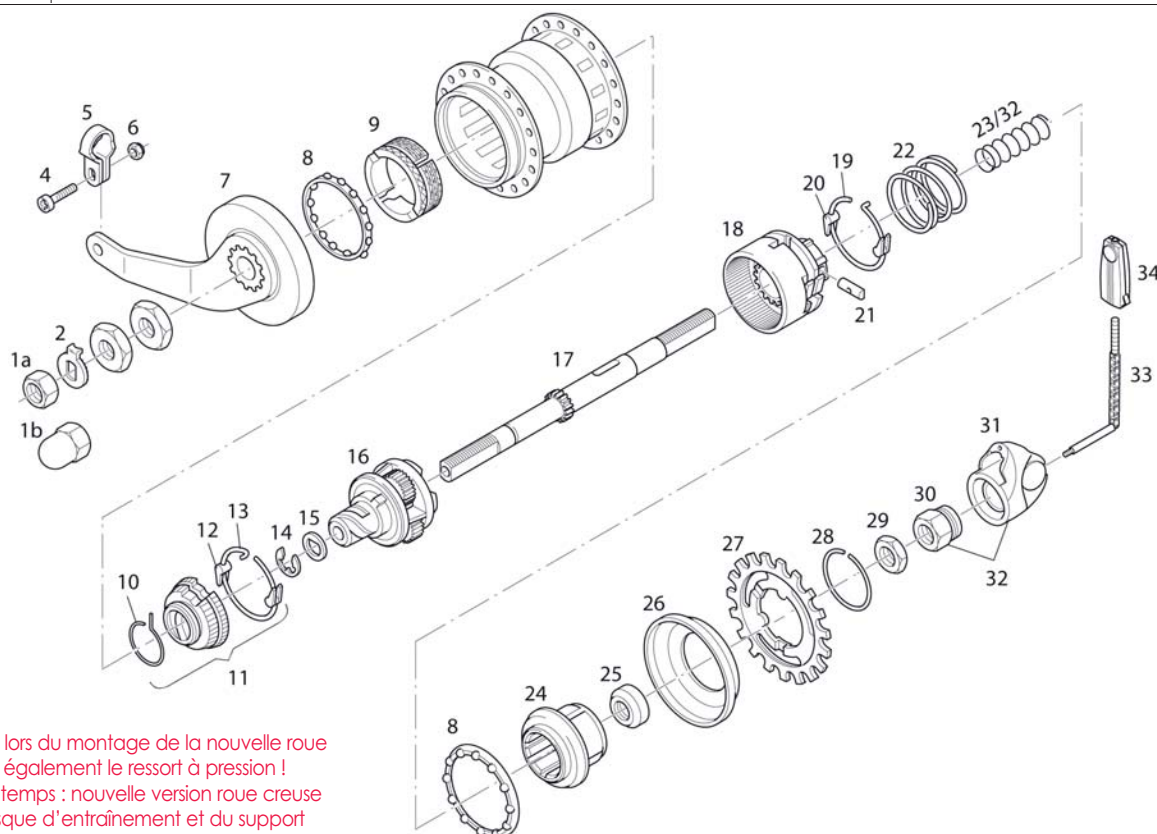
**SRAM S7™**

référence	code	désignation		
		ACCESSOIRES POUR MOYEUX 3 ET 5 VITESSES, ANCIENS MODÈLES		
		CÂBLE UNIVERSEL		
		3 / 5 vitesses Pentasport, pour manette gâchette		
213 93 27000	9695	avec douille, 650/1700mm	00.0591.155.001	
		CÂBLE TRACTEUR		
213 93 29000	9140	1750mm/1,0mm avec écrou de serrage		
213 93 29500	9210	câble pour moyeux à 3 vitesses pour Spectro Click 3 - manette de dérailleur 2200mm	00.1191.138.001	
		MANETTE À GACHETTE		
213 93 21000	91470	manette Click, sans câble, pour 3 vitesses	65 0586 129 201	
		ACCESSOIRES POUR MOYEU DYNAMO I-LIGHT		
213 02 10700	9170	prise pour moyeu dynamo i-Light jusque 2007	11 3115 017 000	
213 02 10800	9350	prise pour moyeu dynamo i-Light à partir de 2008	11 2015 015 000	
		COLLIERS		
213 93 45000	9150	26 x 17mm M6 ovale	65 0326 007 100	
213 93 46000	9150	18mm M6 rond	65 0326 038 100	
213 93 46200	9110	22mm M6 rond	65 0326 035 100	
		GRAISSE POUR MOYEUX SRAM TRIPOPASTE / GRAISSE POUR DÉRAILLEUR SRAM		
213 90 26008	91095	graisse pour dérailleur Jonnisnot seringue 20ml	00.7915.054.010	
213 16 09010	91170	graisse pour moyeux Tripopaste 10g NEW!	11.3318.001.000	

référence	code	désignation			
		PIGNONS DROITS SRAM pignons 1/2" x 1/8" et 1/2" x 3/32", pour moyeu à vitesses intégrées et à rétropédalage, p. ex. Spectro T3, P5, S7			
213 30 01600	9360	16 dents	11.2018.009.000		
213 30 01700	9360	17 dents	11.2018.009.001		
213 30 01800	9360	18 dents	11.2018.009.002		
		PIGNONS DÉCALES SRAM pignons 1/2" x 1/8" et 1/2" x 3/32", pour moyeu à vitesses intégrées et à rétropédalage, p. ex. Spectro T3, P5, S7			
213 30 02600	9360	16 dents	11.2018.009.003		
213 30 02700	9360	17 dents	11.2018.009.004		
213 30 02800	9360	18 dents	11.2018.009.005		
213 30 02900	9360	19 dents	11.2018.009.006		
213 30 03000	9360	20 dents	11.2018.009.007		
213 30 03100	9360	21 dents	11.2018.009.008		
213 30 03200	9360	22 dents	11.2018.009.009		
213 30 03400	9360	24 dents	11.2018.009.010		
		OUTILS DE MONTAGE SRAM			
213 29 17300	9495	outil de montage pour câble Spectro P5 / S7 à partir de 2003	11 3115 045 000		 213 29 17300
213 29 17500	9495	outil de montage pour câble i-Motion 3	00 0391 017 000		 213 29 17500
213 29 17700	9100	outil de montage pour câble i-Motion 9	00 0991 002 000		 213 29 17700
213 29 17800	9730	clé plate SW 27 pour câble I-Motion 9 vit.	00 0991 008 000		 213 29 17800

référence	code	désignation			
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM T3 AVEC RÉTROPÉDALAGE					
					
216 20 12600	9055	écrou 6 pans	FG 10,5	1a	65 0516 003 100
216 20 15600	9075	écrou borgne	FG 10,5	1b	65 0516 107 000
213 90 11800	9210	vis pour segment à lentilles	M6x16mm	4	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou de blocage 6 pans	M6	6	65 0516 119 004
213 53 22500	91120	levier conique avec cache poussière et levier de frein + 1 écrou		7	00 0591 111 013
213 53 23000	9990	bague de frein, acier		9	00 0591 008 000
213 53 77000	9210	ressort à friction pour cône-frein		10	65 0513 102 000
213 53 24000	9850	cône-frein	(ab 01/92)	11	65 0574 106 100
213 53 97000	9195	rondelle		15	65 0518 103 100
213 53 72000	9850	axe 166mm		17	65 0509 129 000
213 53 39000	92060	roue creuse avec roue embrayage		18	65 0581 104 201
213 53 76000	9210	jonc (pour cliquets roue de débrayage) 32 x 0,8mm		19	65 0512 115 200
213 52 10000	9270	bloc de poussée		21	65 0527 100 200
213 52 07500	9210	ressort à pression, filété à gauche		23	65 0525 119 000
213 53 19000	9760	rouleau d'entraînement		24	65 0572 118 100
213 53 69000	9270	cône fixe		25	00 0391 022 000
213 53 17000	9095	cache poussière zingué		26	00 0121 109 000
213 52 18000	9400	douille de serrage		34	65 0570 140 000
213 50 11000	99180	boîte de transmission sans frein, longueur axe 166mm	14-25 et 27-29		00 0589 117 000
213 50 14000	93270	kit réparation boîte de transmission	16/18/22		00 0591 111 008

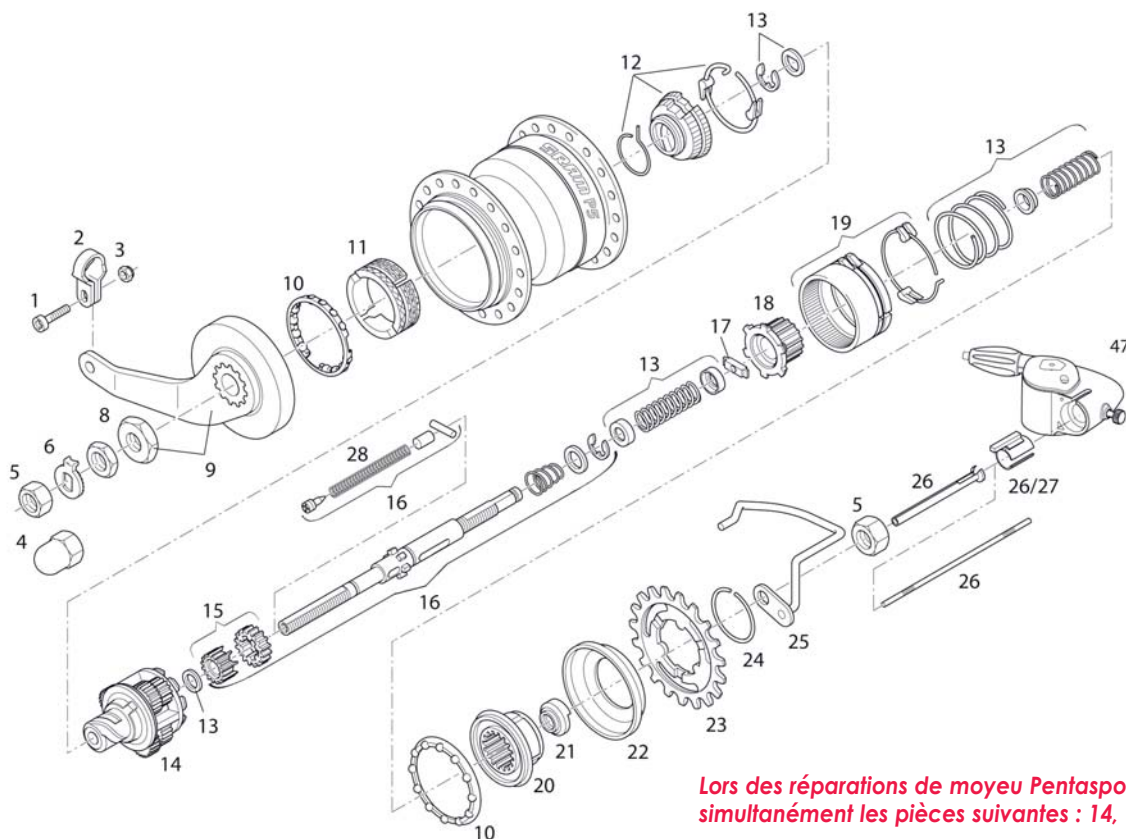
SRAM T3™



ATTENTION :

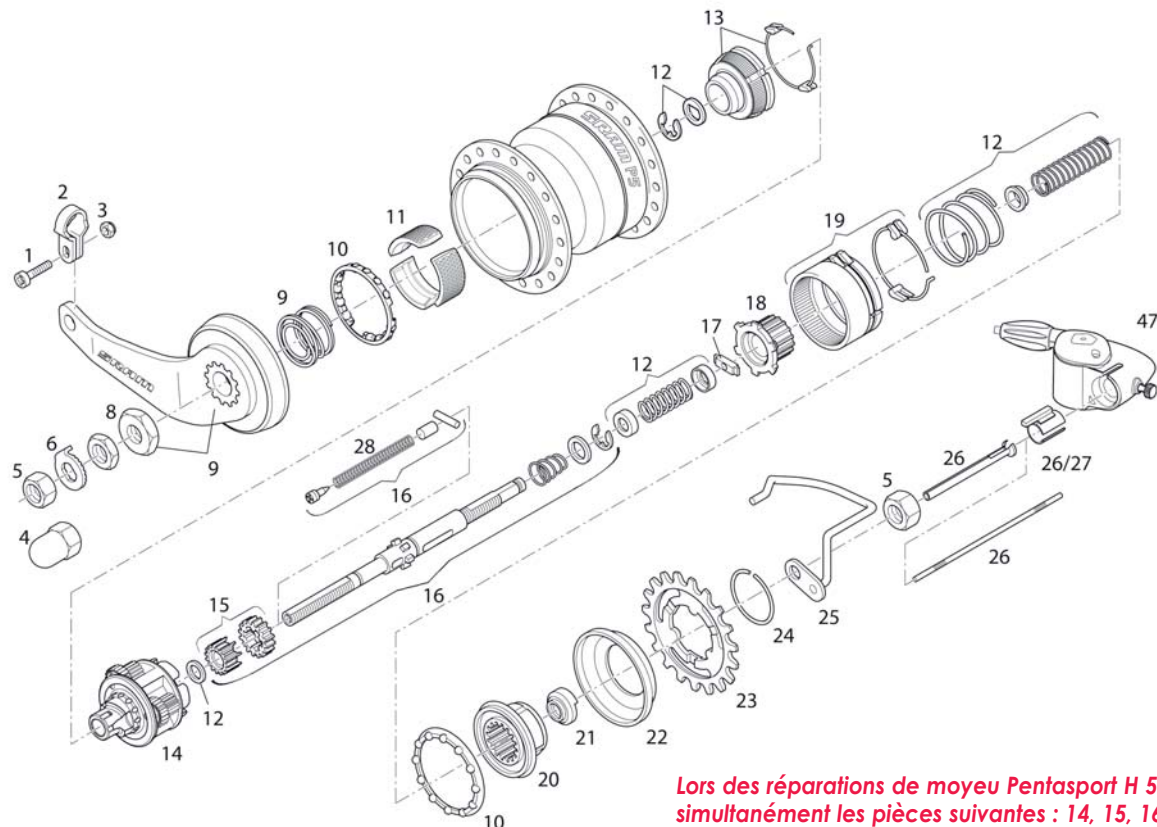
Pour des raisons de sécurité, lors du montage de la nouvelle roue creuse, pensez à remplacer également le ressort à pression !
Toujours changer en même temps : nouvelle version roue creuse avec 4 nez au niveau du disque d'entraînement et du support roue planétaire et le ressort de la roue creuse.

référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM P5 AVEC FREIN RÉTROPÉDALAGE				
- JUSQU'À AOÛT 2005 -				
				SRAM
213 90 11800	9220	vis pour segment à lentilles M 6x16mm	1	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou 6 pans M6	3	65 0516 119 004
216 20 15600	9075	écrou borgne FG 10,5 (alternative au #3)	4	65 0516 107 000
216 20 12600	9055	écrou 6 pans FG 10,5mm	5	65 0516 003 100
213 53 24000	9850	cône-frein P5/S7 (jusqu'à août 05)	12	65 0574 106 100
213 55 13200	9460	vis de réglage pour Clickbox	46	11 3115 027 000

SRAM P5™

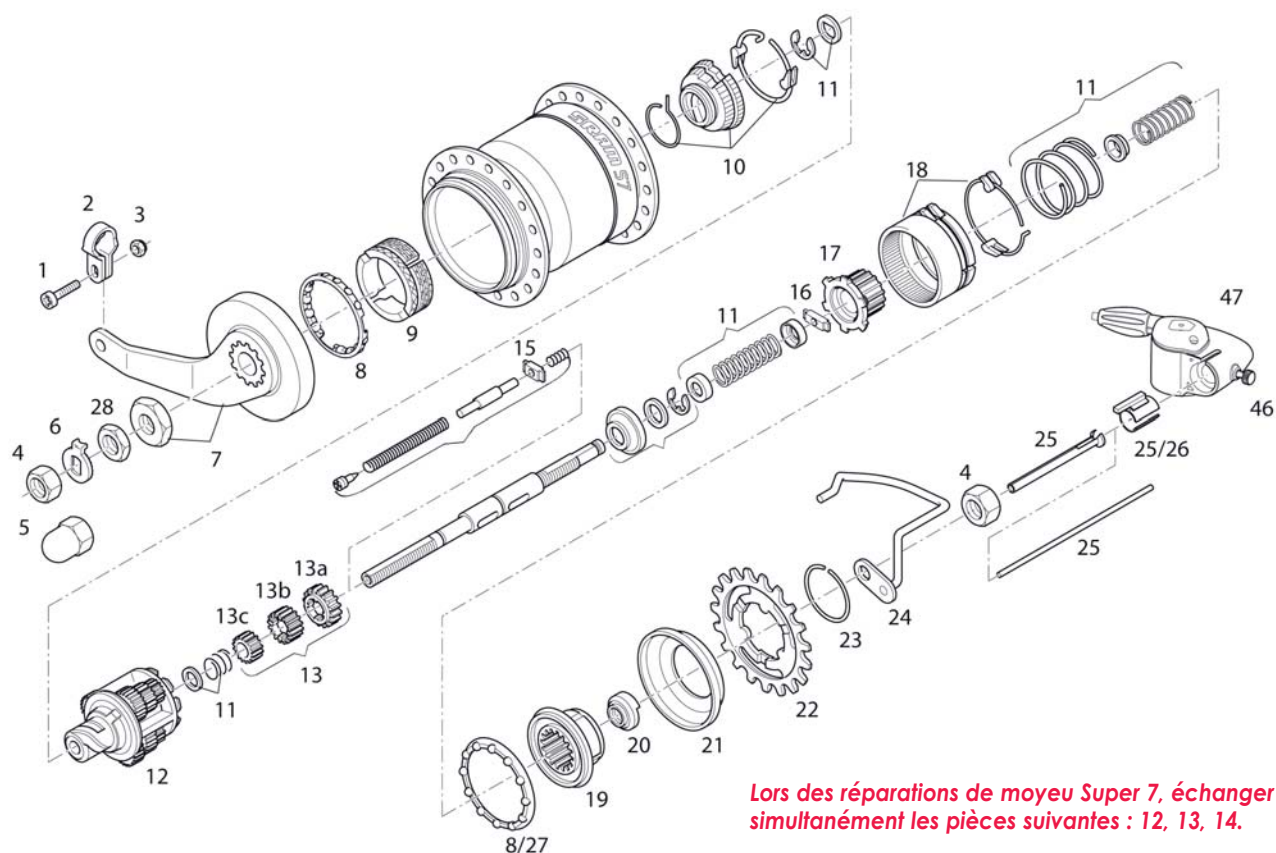
Lors des réparations de moyeu Pentasport H 5213, échanger simultanément les pièces suivantes : 14, 15, 16, 18, 19

référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM P5 AVEC FREIN RÉTROPÉDALAGE				
- À PARTIR DE SEPTEMBRE 2005 -				
				
213 90 11800	9220	vis pour segment à lentilles M 6x16mm	1	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou 6 pans M6	3	65 0516 119 004
216 20 15600	9075	écrou borgne FG 10,5	4	65 0516 107 000
216 20 12600	9055	écrou 6 pans FG 10,5	5	65 0516 003 100
213 57 34000	9370	cône fixe S7/P5	20	65 0308 024 000
213 95 25500	94070	poignée tournante 5 vit. avec câble, 1700mm + Clickbox		00.2215.020.000
213 95 25600	94070	poignée tournante 5 vit. avec câble, 1800mm + Clickbox		00.2215.020.020

SRAM P5™

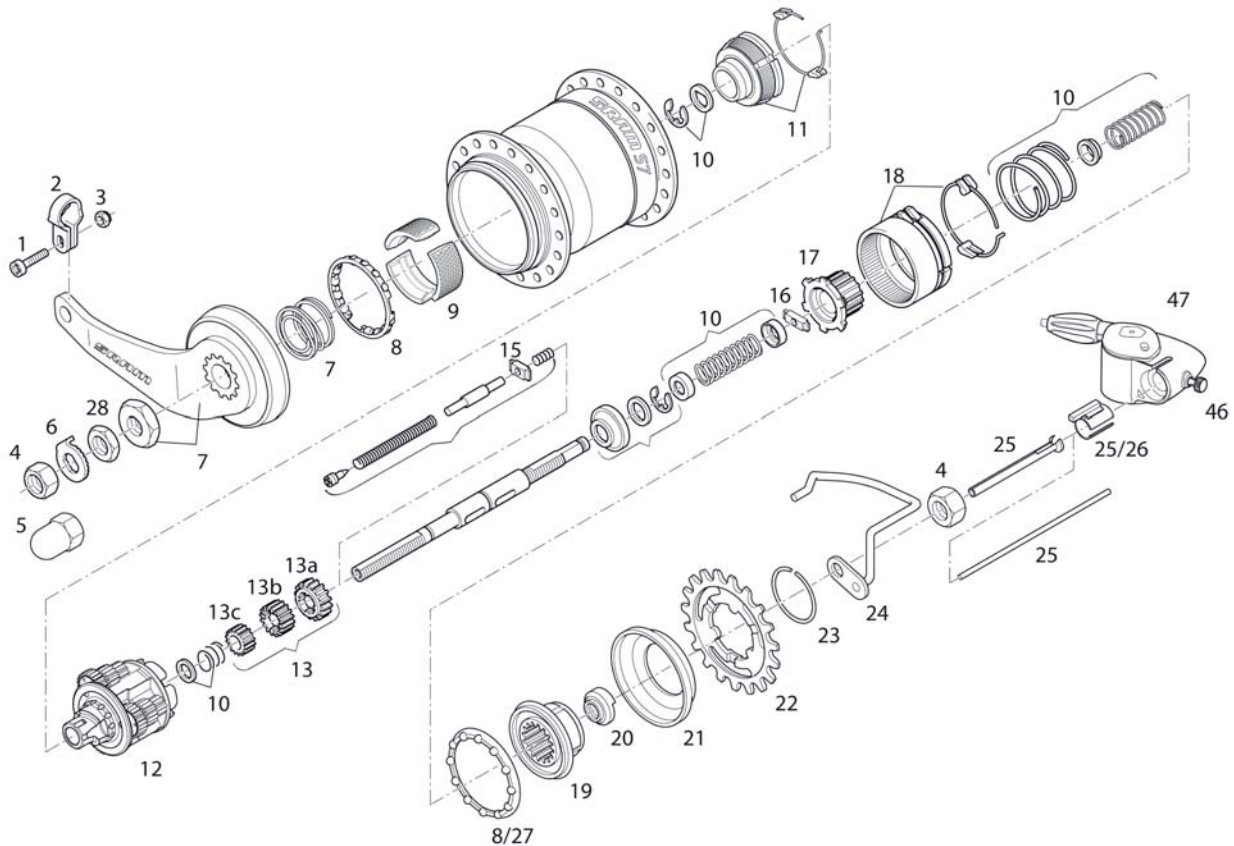
Lors des réparations de moyeu Pentasport H 5213, échanger simultanément les pièces suivantes : 14, 15, 16, 18, 19



référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM S7 AVEC FREIN RÉTROPÉDALAGE				
- JUSQU'À AOÛT 2005 -				
				
213 90 11800	9220	vis pour segment à lentilles M 6x16mm	1	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou 6 pans M6	3	65 0516 119 004
216 20 12600	9055	écrou 6 pans FG 10,5	4	65 0516 003 100
216 20 15600	9075	écrou borgne FG 10,5	5	65 0516 107 000
213 53 24000	9850	cône-frein P5/S7	10	65 0574 106 100
213 57 34000	9370	cône fixe S7/P5	20	65 0308 024 000
213 97 23000	91200	Clickbox	47	11 3115 037 000
213 55 13200	9460	vis de réglage pour Clickbox	46	11 3115 027 000

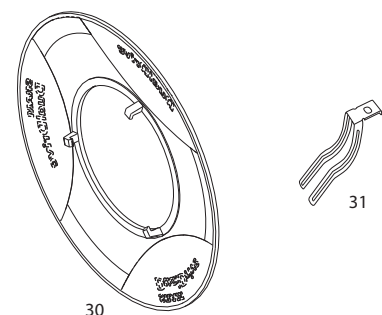
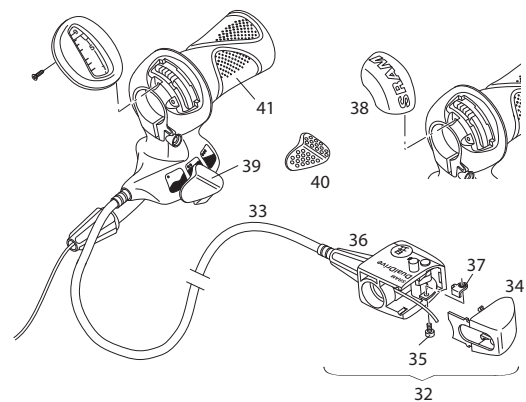
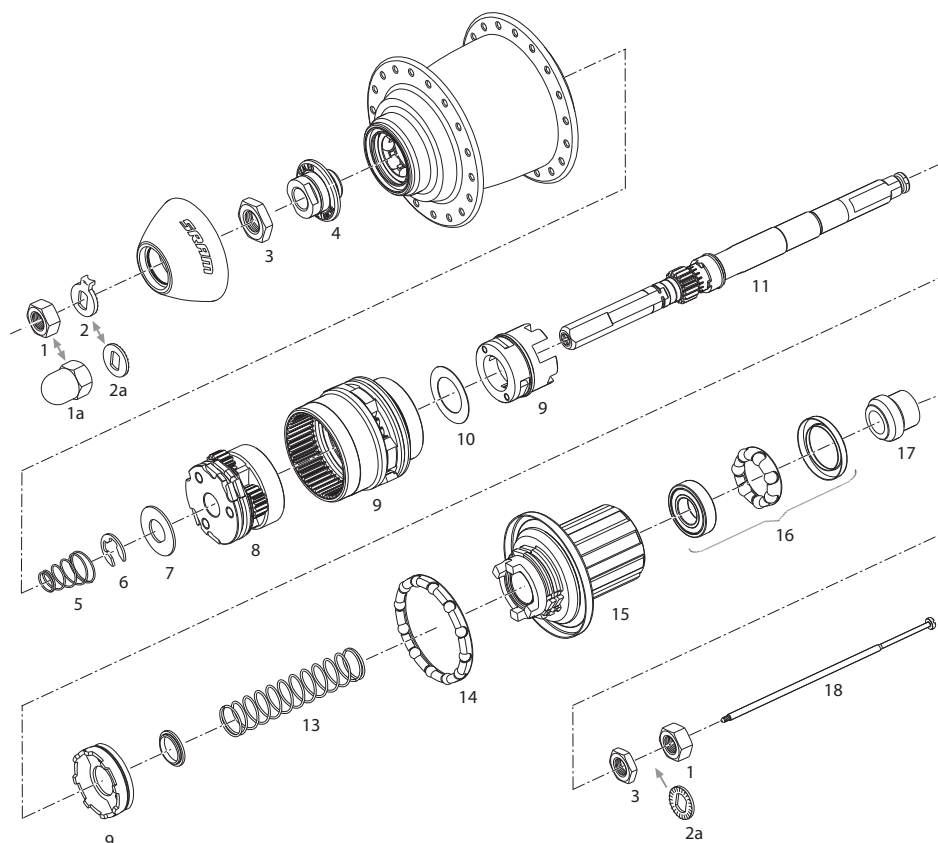
SRAM S7™

Lors des réparations de moyeu Super 7, échanger simultanément les pièces suivantes : 12, 13, 14.

référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM S7 AVEC FREIN RÉTROPÉDALAGE				
- À PARTIR DE SEPTEMBRE 2005 -				
				
213 90 11800	9220	vis pour segment à lentilles M 6 x 16mm	1	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou 6 pans M6	3	65 0516 119 004
216 20 12600	9055	écrou 6 pans FG 10,5	4	65 0516 003 100
216 20 15600	9075	écrou borgne FG 10,5	5	65 0516 107 000
213 55 13200	9460	vis de réglage pour Clickbox	46	11 3115 027 000
213 55 46200	9840	roue attelage	17	65 0533 314 000
213 57 34000	9370	cône fixe S7/P5	20	65 0308 024 000
213 57 41900	9495	past. frein P5/S7 (à partir de sept. 2005) 3 unités nécessaires par moyeu		00 0591 005 000
213 57 42100	9920	cône-frein P5/S7 (à partir de sept. 2005)		00 0591 001 000

SRAM S7™

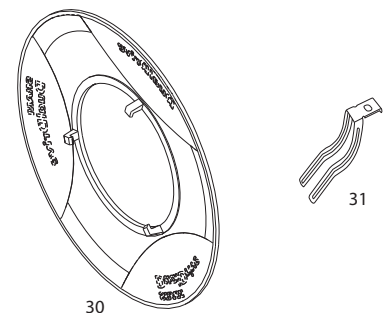
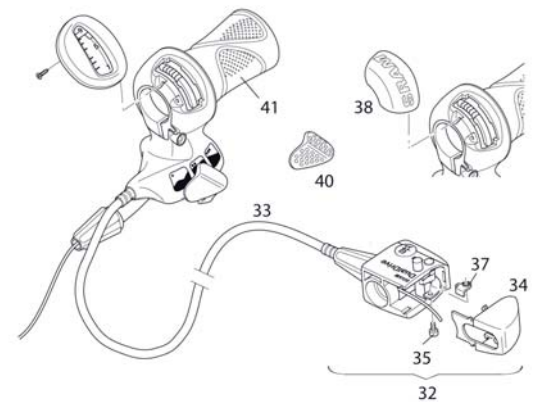
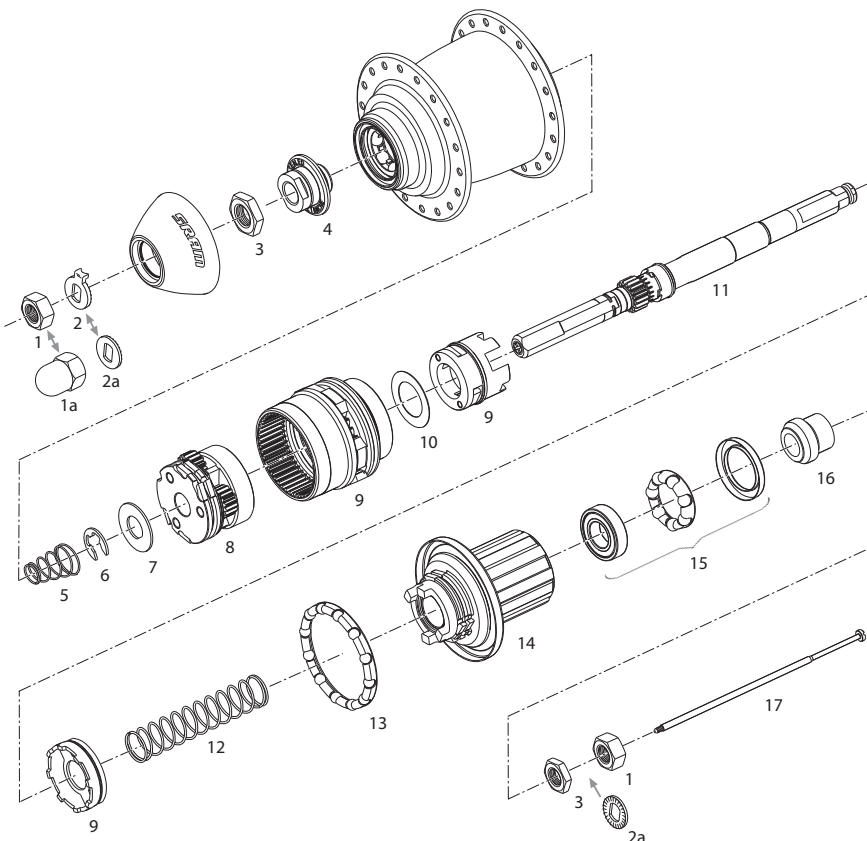
référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM DUALDRIVE II SANS FREIN				
- JUSQU'À FÉVRIER 2008 -				
				
216 20 12600	9055	écrou 6 pans FG 10,5	1	65 0516 003 100
216 20 15600	9075	écrou borgne FG 10,5 (alternative au n° 1)	1a	65 0516 107 000
213 59 61500	9170	rondelle	10	65 2318 016 000
213 59 63501	9500	tige pour moyeu Dualdrive	18	11.3118.005.000
213 59 63502	9500	tige pour moyeu Dualdrive XL	18	11.3118.005.001
213 21 11100	9300	disque protège-rayons 36 trous transparent (3 crochets)	30	65 0303 050 010
213 59 63700	9995	Clickbox, noir	32	00 0000 200 062
213 59 64900	9595	set poignées 68,7/130mm	-	00 0000 200 063
213 59 65100	9330	embout	34	11 3115 026 000
213 59 65300	9230	vis serre-câble	35	65 0315 041 000
213 59 65900	9380	cache 7/8 vitesses	38	11 3115 032 000
213 59 66300	9320	poignée tournante 8/9 vitesses	41	11 7915 001 000
213 97 22500	9390	câble de vitesses	sans img.	00 1191 137 001
213 59 66400	9280	bouton pour manette pour DualDrive	40	11 2215 007 000
213 59 63503	9500	rallonge d'axe Dualdrive 3 XL fileté		11.3118.007.000
				



référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM DUALDRIVE II SANS FREIN				
- À PARTIR DE MARS 2008 -				
				
216 20 12600	9055	écrou 6 pans FG 10,5	1	65 0516 003 100
216 20 15600	9075	écrou borgne FG 10,5	1a	65 0516 107 000
213 63 10300	9450	set écrou / écrou borgne M10x1 pour Dualdrive DD3	1 + 1a	00 3318 005 000
213 59 63501	9500	tige pour moyeu	17	11.3118.005.000
213 59 63502	9500	tige pour moyeu Dualdrive XL	17	11.3118.005.001
213 21 11100	9300	disque protège-rayons 36 trous	30	65 0303 050 010
213 59 63700	9995	Clickbox, noir	32	00 0000 200-062
213 59 64900	9595	set poignées 68,7/130mm	-	00 0000 200-063
213 59 65100	9330	embout	34	11 3115 026 000
213 59 65300	9230	vis serre-câble	35	65 0315 041 000
213 59 65900	9380	cache 7/8 vitesses	38	11 3115 032 000
213 59 66400	9280	bouton pour manette pour DualDrive	40	11.2215.007.000
213 59 66300	9320	poignée tournante		11 7915 001 000
213 59 63503	9500	rallonge d'axe Dualdrive 3 XL filetée		11.3118.007.000
213 59 64101	916140	mécanisme complet pour Dualdrive		11.3118.004.000
213 59 64102	916140	mécanisme complet pour Dualdrive XL		11.3118.004.001

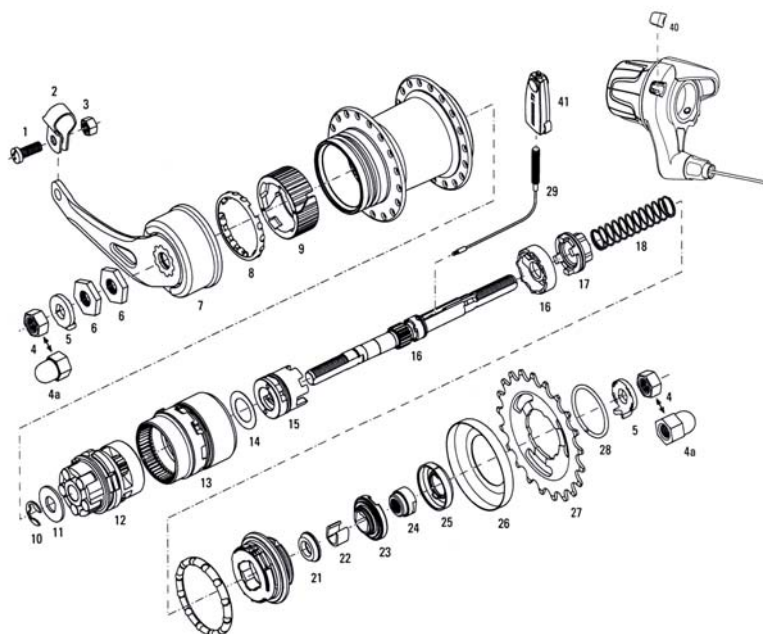


SRAM
DUALDRIVE II

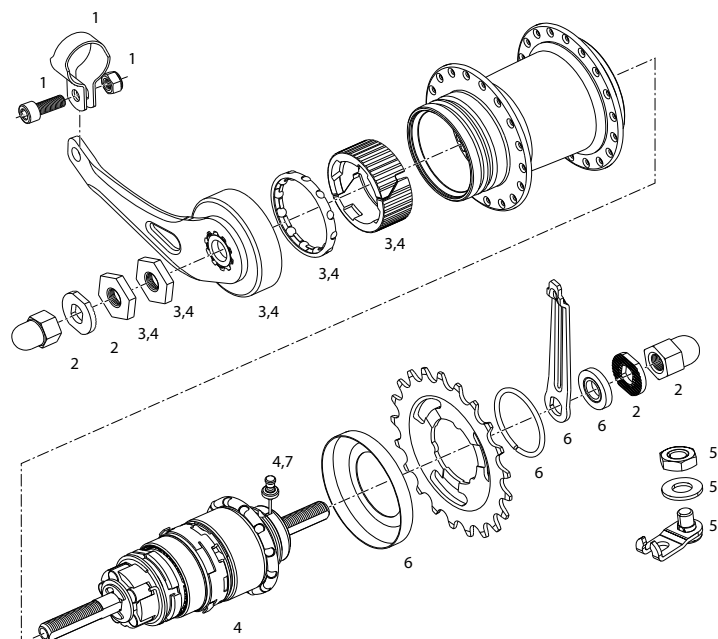



référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM i-MOTION 3 VIT. RÉTROPÉDALAGE				
- À PARTIR D'AOÛT 2007 -				
				
213 90 11800	9220	vis pour segment à lentilles M 6 x 16mm	1	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou 6 pans zingué, M 6	3	65 0516 119 004
213 63 10800	9695	levier conique i3	7	00 0391 026 000
213 53 97000	9195	rondelle	11	65 0518 103 000
213 63 11800	9150	rondelle	14	65 2318 016 000
213 63 12000	91350	base cliquet i3	15	65 0372 002 000
213 63 13700	9250	cône fixe i3, i-Brake/roue libre/rétropédalage	21	00 0391 031 000
213 63 13900	9220	douille de distance i3, rétropédalage, sans câble dérailleur	22	00 0391 030 000
213 63 14200	9260	embout i3	25	00 0391 029 000
213 63 13600	9240	bague d'étanchéité i3		00 0391 055 000
213 63 16000	9340	languette de contact, moyeu i3		11 3115 020 000
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM i-MOTION 3 VIT. RÉTROPÉDALAGE				
- À PARTIR DE 2014 -				
213 63 14900	9720	douille de fixation, cache poussière, circlip pour i-Motion 3	6	11.2018.005.000
213 63 14910	9360	collier pour i-Motion 3, 20mm	1	11.2018.007.000
213 63 14920	9360	collier pour i-Motion 3, 22mm	1	11.2018.007.001
213 63 14930	9360	écrou pour i-Motion 3	2	11.2018.006.000
213 63 14940	92880	kit de levier pour i-Motion 3	3	11.2018.004.000
213 63 14950	99160	kit de rechange pour i-Motion 3	4	11.2018.002.000
213 63 16000	9340	languette de contact, moyeu i3	5	11.3115.020.000
213 93 23100	9995	poignée tournante 3 vit. avec câble 1600mm	-	00.2215.006.000
213 93 23300	9995	poignée tournante 3 vit. avec câble 1700mm	-	00.2215.007.000
				

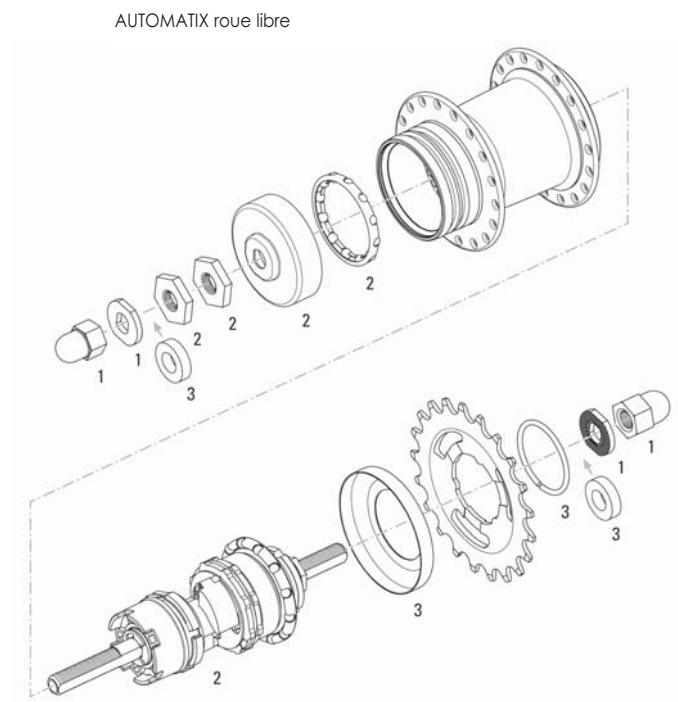
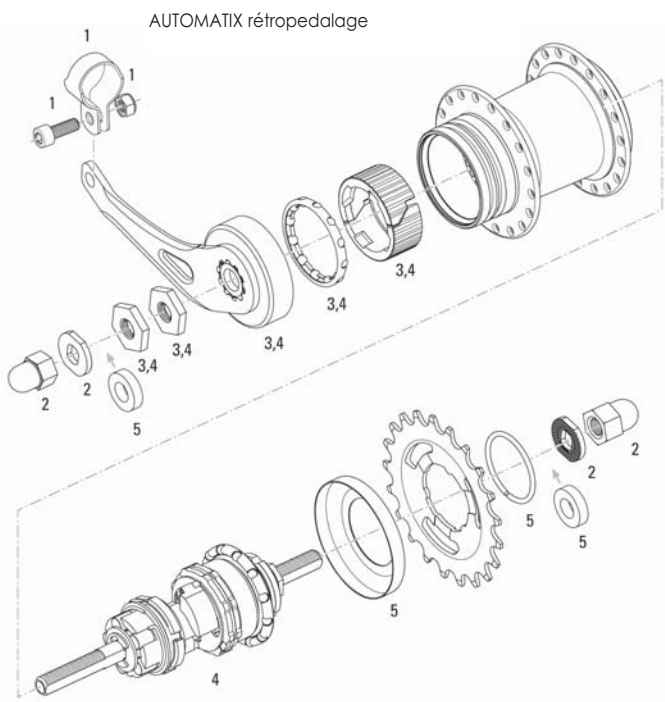
i-Motion3 à partir de 2007




i-Motion3 à partir de 2014

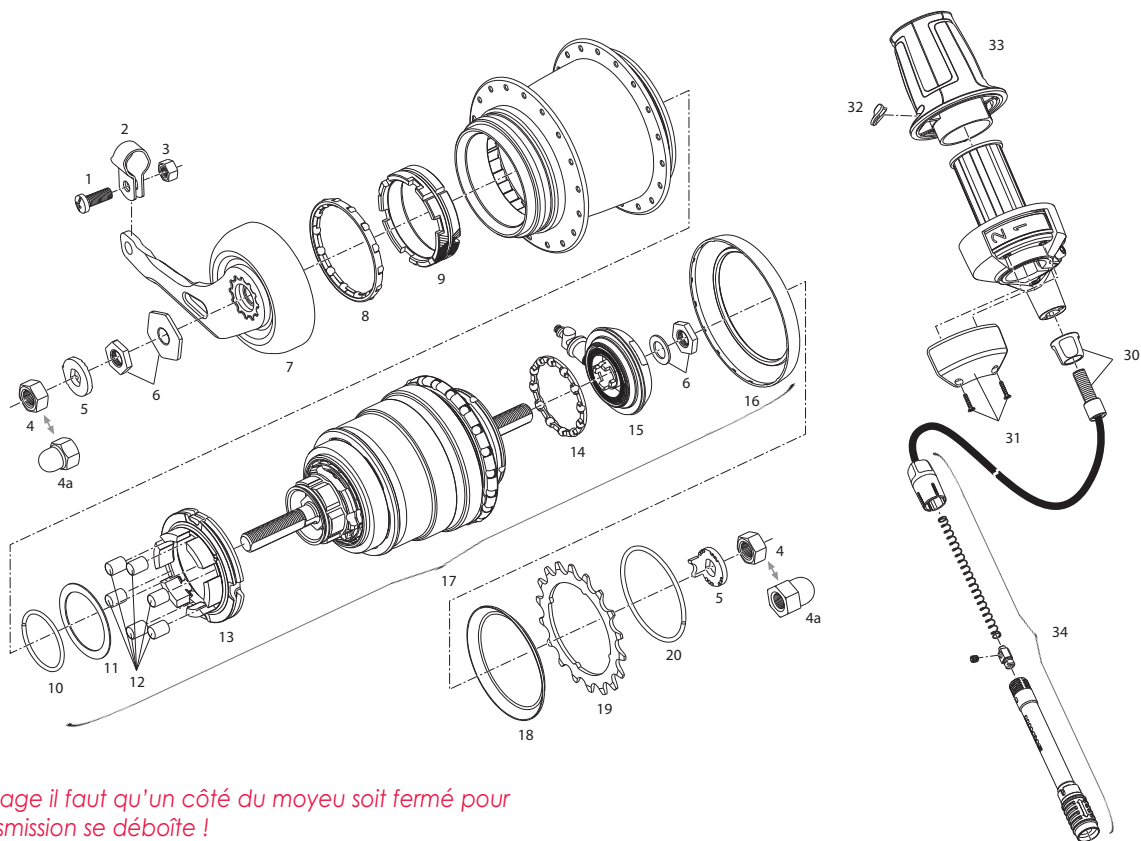


référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM i-MOTION3 / AUTOMATIX RÉTROPÉDALAGE				
				
213 63 14910	9360	collier pour i-Motion3/AUTOMATIX, 20mm	1	11.2018.007.000
213 63 14920	9360	collier pour i-Motion3/AUTOMATIX, 22mm	1	11.2018.007.001
213 63 14930	9360	écrou pour i-Motion3/AUTOMATIX	2	11.2018.006.000
213 63 14940	92880	kit de levier pour i-Motion3/AUTOMATIX	3	11.2018.004.000
213 63 14941	98500	kit de rechange pour Automatix - rétropédalage, 178mm	4	11.2018.003.000
213 63 14932	9360	kit de rechange pour Automatix (entretoises, rondelle, cache-poussière)	5	11.2018.008.000
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM i-MOTION3 / AUTOMATIX ROUE LIBRE				
213 63 14930	9360	écrou pour i-Motion3/AUTOMATIX	1	11.2018.006.000
213 63 14931	98500	kit de rechange pour Automatix roue libre, 178mm	2	11.2018.003.001
213 63 14932	9360	kit de rechange pour Automatix (entretoises, rondelle, cache-poussière)	3	11.2018.008.000
 AUTOMATIX				



référence	code	désignation		
PIÈCES DE RECHANGE POUR SRAM i-MOTION 9 VIT. RÉTROPÉDALAGE				
				
213 90 11800	9220	vis pour segment à lentilles M6 x 16mm	1	65 0515 005 000
225 90 05200	9045	écrou 6 pans M6	3	65 0516 119 004
213 69 12000	92060	levier conique	7	65 0974 004 000
213 69 12200	92390	pastille de frein	9	65 0973 001 000
213 69 12400	9260	jonc	10	00 0991 003 000
213 69 13600	946640	kit rechange de transmission (n° 6, 10-15, 17)	17	00 0991 006 000
213 69 14000	9340	cache poussière	18	65 0921 014 000
213 69 15400	9360	kit de vis de réglage i-Motion 9 (2 kits)	30	11 2215 000 000
213 69 15600	9650	chape p. indication de vitesses, 1 pièce	31	11 2215 001 000
213 69 15800	9190	chape p. commutateur, 2 pièces	32	11 2215 002 000
213 69 16000	9320	poignée tournante, 1 pièce	33	11 2215 003 000

SRAM
i-MOTION 9

**Attention !**

Lors d'un démontage il faut qu'un côté du moyeu soit fermé pour éviter que la transmission se déboîte !