


 PÉDALES

PD-C08 Pédales XLC Confort

- corps en aluminium poli
- cage en plastique avec revêtement antidérapant
- axe CrMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche haut de gamme
- profil bas, poids : env. 260g, 100 x 80mm



250 18 41100 92895 argent/noir

PD-C06 Pédales XLC Confort

- corps en aluminium poli
- cage en plastique avec revêtement antidérapant
- axe CrMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche haut de gamme
- profil bas, poids : env. 290g, 98 x 72mm



250 18 41200 92595 argent/noir

PD-C02 Pédales XLC Confort

- corps en aluminium, cage en plastique
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 290g, 97 x 70mm



250 18 40200 91995 argent/noir

PD-C09 Pédales XLC Confort

- corps en aluminium poli
- cage en plastique avec revêtement antidérapant
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 335g, 100 x 80mm



250 18 40100 91895 argent/noir

PD-C07 Pédales XLC Confort

- corps en aluminium
- cage en plastique avec revêtement antidérapant
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 265g, 101 x 80mm



250 18 40300 91595 noir/argent/gris

PD-C01 Pédales XLC Ville/Confort

- corps en aluminium
- cage en aluminium, avec revêtement antidérapant
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 452g, 103 x 70 x 33mm



250 18 40000 91395 argent/noir

PD-C09 Pédales XLC Confort

- corps en plastique 'one-piece', avec catadioptrés
- revêtement antidérapant 'Grip-Tape'
- axe boron, roulement à billes
- poids : 348g , 111 x 87 x 23mm



PD-C10 Pédales XLC Confort

- corps en plastique 'one-piece', avec catadioptrés
- revêtement antidérapant 'Grip-Tape'
- axe CroMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche
- poids : 348g , 111 x 87 x 23mm



250 18 51500 91695 noir
250 18 51602 9795 set sticker anti-dérapants

250 18 51600 92895 noir
250 18 51602 9795 set sticker anti-dérapants

PD-C11 Pédales XLC enfant/adolescent

- corps en plastique 'one-piece', catadioptrés intégrés
- revêtement antidérapant 'Grip-Tape'
- axe boron, profil bas
- roulement à billes
- poids : 368g, dimensions : 108 x 86 x 21mm



250 18 51490 91495 noir
250 18 51491 9795 set sticker anti-dérapants

PD-C03 Pédales XLC Confort

- corps en aluminium
- cage en aluminium avec revêtement antidérapant
- axe boron, roulement à billes
- poids : env. 420g, 108 x 69mm



250 18 40400 91295 argent/noir

PD-F01 Pédales XLC repliables

- corps en plastique avec revêtement en caoutchouc
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : 325g
- dimensions : 99 x 80,5 x 28mm



250 18 40500 91495 noir

PD-M07 Pédales VTT/VC XLC

- corps en aluminium 6061 CNC
- axe : CroMo, usiné CNC, étanche
- cage : aluminium, roulements à cartouche
- poids : 208g
- dimensions : 95 x 62,7 x 22,9mm



250 18 12200 94795 noir/argent



PÉDALES | DÉTAILS



/// Compatible système Look

Les pédales automatiques avec cet icône contiennent un adaptateur Look et sont compatibles avec la plupart des chaussures cycle présentes sur le marché. Les pédales automatiques soutiennent le pédalage rond et optimisent la transmission d'énergie.



/// Compatible système SPD

Les pédales automatiques avec cet icône contiennent un adaptateur SPD et sont compatibles avec la plupart des chaussures cycle présentes sur le marché. Les pédales automatiques soutiennent le pédalage rond et optimisent la transmission d'énergie.



/// Système monoface

Les pédales automatiques monoface sont équipées uniquement sur une face avec un adaptateur et ne peuvent être utilisées qu'avec des chaussures cycle compatibles. Quelques pédales hybrides sont munies sur une face d'un adaptateur avec une cage traditionnelle. Elles peuvent être utilisées aussi bien avec des chaussures spécifiques qu'avec des chaussures de sport.



/// Système double face

Les pédales automatiques à deux faces sont équipées sur les deux faces d'un adaptateur et conviennent uniquement pour l'utilisation de chaussures cycle compatibles.



/// Roulement à cartouche

Les roulements à cartouche sont les types de roulement les plus utilisés dans les vélos. Les paliers à roulement nécessaires sont insérés, ajustés et compressés par le fabricant. Les roulements sont ainsi protégés de la poussière et des saletés, ne doivent plus être ajustés au montage et sont ainsi absolument sans entretien.

**PD-M04 Pédales VTT/VTC XLC
UltraLight**

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 236g, dimensions : 99 x 70mm



250 18 12000 91895 noir/argent

**PD-M17 Pédales VTT/Trekking
XLC**

- corps en aluminium, usiné CNC, cage en aluminium
- axe CrMo, étanche
- roulement à cartouche
- poids : env. 330g, 104 x 80mm


 250 18 37000 94495 noir/argent
 250 18 37001 94495 anthracite/argent

**PD-M13 Pédales VTT/VTC XLC
UltraLight III**

- corps/cage en magnésium
- axe: CrMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche
- poids : env. 238g, dimensions : 102 x 68mm



250 18 11700 94295 blanc

**PD-M11 Pédales VTT/VTC XLC
UltraLight II**

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche
- poids : env. 272g, dimensions : 98 x 62mm



250 18 12100 92995 noir

PD-M03 Pédales VTT/VTC XLC

- corps en aluminium, cage en acier
- axe boron, roulement à billes
- poids : env. 352g, 104 x 67 x 30mm



250 18 11500 91595 noir

PD-M02 Pédales VTT/VTC XLC

- corps en aluminium, usiné CNC
- cage en aluminium, usiné CNC
- axe boron, roulement à billes
- poids : env. 374g, 101 x 67 x 28mm



250 18 11000 91595 noir

PD-M01 Pédales VTT/VTC XLC

- corps en plastique, cage en aluminium
- axe boron, roulement à billes
- poids : env. 300g, dimensions : 102 x 63mm


 250 18 10000 9995 noir
 250 18 10002 9995 noir/argent

**PD-M09 Pédales plateforme
VTT/VTC XLC**

- corps en aluminium, pressé à froid, usiné CNC
- cage en alu, ultra-plat, picots échangeables
- axe CrMo, usiné CNC, étanche


 250 18 13200 96995 noir/argent
 250 18 13300 96995 rouge anodisé/argent

- roulement à cartouche
- poids : env. 396g, 110 x 106mm



PD-M15 Pédales VTT/VTC XLC
UltraLight Colour Edition

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : 241g, dimensions : 104 x 63mm
- sans catadioptré

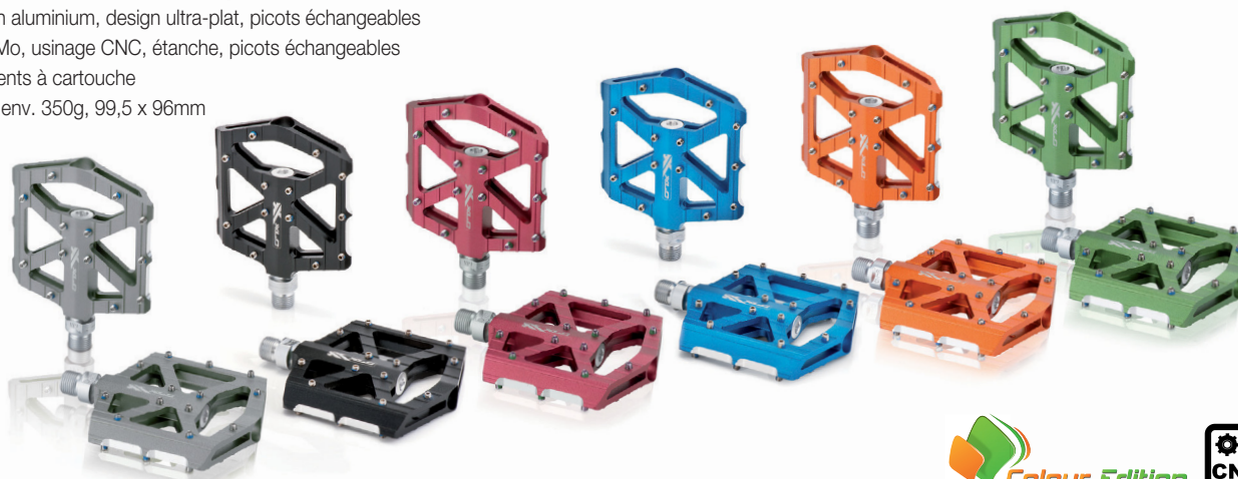


250 18 12053 92195 argent/vert lime
250 18 12057 92195 argent/rouge

250 18 12059 92195 argent/bleu
250 18 12067 92195 argent/orange

PD-M12 Pédales plateforme
VTT/VTC XLC Colour Edition

- corps en aluminium extrudé, usinage CNC
- cage en aluminium, design ultra-plat, picots échangeables
- axe CrMo, usinage CNC, étanche, picots échangeables
- roulements à cartouche
- poids : env. 350g, 99,5 x 96mm



250 18 13411 96995 titane
250 18 13400 96995 noir

250 18 13407 96995 rouge
250 18 13409 96995 bleu

250 18 13416 96995 orange
250 18 13418 96995 vert lime

PD-M19 Pédales plateforme
VTT/VTC XLC Colour Edition

- corps plastique
- axe CroMo, étanche
- roulements à cartouche
- poids : env. 312g
- 106 x 100mm



250 18 37200 93295 noir
250 18 37201 93295 gris

250 18 37205 93295 jaune
250 18 37207 93295 rouge

250 18 37208 93295 vert
250 18 37209 93295 bleu

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

PD-M16 Pédales plateforme VTT/UTC
 XLC Colour Edition

- corps : polycarbonate, extrêmement robuste, transparent
- axe : CrMo, roulement à billes
- cage : polycarbonate, picots intégrés
- poids : 326g, dimensions : 111x100mm



250 18 13600 91595 noir	250 18 13604 91595 orange	250 18 13608 91595 vert lime
250 18 13601 91595 transparent	250 18 13607 91595 bleu	

PD-M14 Pédales plateforme VTT/UTC
 XLC Colour Edition

- corps aluminium, usinage CNC
- axe CroMo, usinage CNC, étanche
- axe raccourci offrant une position de pédalage directement au niveau de l'axe, assurant ainsi un meilleur transfert de puissance et un pilotage optimal
- picots échangeables
- roulements à cartouche
- poids : env. 318g
- 104 x 63,2mm x 28mm (10mm)



250 18 13111 99995 titane	250 18 13107 99995 rouge	250 18 13116 99995 orange
250 18 13100 99995 noir	250 18 13109 99995 bleu	250 18 13118 99995 vert lime

PD-M20 Pédales plateforme XLC

- corps en aluminium 6061, usiné CNC
- axe CroMo, étanche
- pins de remplacement inclus
- roulements à cartouches ; palier lisse
- poids : env. 306g
- dimensions : 108 x 106mm x 17,8mm


NEW!


250 18 12900 98995	alu, noir, 306g
250 18 12901 98995	alu, titane, 306g

PD-M21 Pédales plateforme XLC

- corps en aluminium 6061, usiné CNC
- axe CroMo, étanche
- surface anti-dérapante Grip-Tape
- roulements à cartouche ; palier lisse
- catadioptré
- poids : env. 316g
- 103 x 77mm x 18,6mm


NEW!


250 18 12920 97995	alu, noir, 316g
250 18 12921 97995	alu, titane, 316g
250 18 12925 9995	set sticker anti-dérapants

PD-M22 Pédales plateforme
XLC

- corps : construction une pièce
- 32 pins, axe CroMo, roulement : à cartouche
- poids : 320g, dimensions : 110 x 98 x 15mm



250 18 13700 94995 noir
250 18 13701 94995 titane

PD-M10 Pédales plateforme
VTT/VC XLCforme

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 580g, 110 x 110mm



250 18 30000 91995 noir

PD-S16 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps en alu forgé, cage en alu
- axe CroMo, usinage CNC, étanche
- roulement à cartouche, compatible Shimano
- poids : env. 450g, 80 x 47mm



250 18 20300 94995 monoface, noir/argent

PD-S20 Pédales automatiques
XLC

- cage et corps en aluminium, axe CroMo, étanche
- roulement à cartouche, palier lisse
- compatible SPD, avec catadioptré
- poids : 322g
- 100,5 x 63mm

NEW!



250 18 20800 92995 monoface noir **emballage OE**
250 18 20810 92995 monoface argent **emballage OE**

PD-S10 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, étanche, roulement à cartouche
- poids : env. 349g, 93x 66mm
- compatible Shimano



250 18 20100 94495 monoface, argent

PD-S02 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps alu, cage alu
- axe CrMo, usinage CNC, étanche
- roulement à cartouche
- poids : env. 350g, 108 x 65mm
- compatible Shimano



250 18 20200 94495 monoface, noir/argent

PD-S01 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 465g, 112 x 65mm
- compatible Shimano



250 18 20000 93995 monoface, noir/argent

PD-S04 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps alu, roulements à cartouche
- axe CroMo, usinage CNC, étanche
- poids : env. 355g, 84 x 58 x 29mm
- compatible Shimano



250 18 20600 94995 double face, noir/argent

PD-S15 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche
- poids : env. 260g, 80 x 49mm, compatible Shimano



250 18 35500 94495 double face, noir/argent
250 18 35501 94495 double face, gris/argent

PD-S03 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 365g, 79 x 62mm
- compatible Shimano



250 18 20400 93895 double face, noir/argent

PD-S14 Pédales automatiques
VTT XLC

- corps en aluminium, cage en aluminium
- axe CrMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche
- poids : env. 285g, 75 x 86mm, compatible Shimano



250 18 35000 94495 monoface, noir/bleu

PD-S17 Pédales automatiques
XLC

- corps en aluminium, axe CroMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche, palier lisse
- déclenchement réglable (60-160kgf/cm)
- poids : env. 392g, 83,5 x 58,5mm
- compatible Shimano



250 18 20700 95995 double face, noir/argent

PD-S18 Pédales automatiques
XLC

- corps en aluminium, axe CroMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche, palier lisse
- déclenchement réglable (60-160kgf/cm)
- poids : env. 428g, 83,5 x 75,5mm
- compatible Shimano



250 18 20710 96995 double face, noir/argent

PD-S19 Pédales automatiques
XLC

- corps en aluminium, axe CroMo, usiné CNC, étanche
- roulement à cartouche, palier lisse
- déclenchement réglable (60-160kgf/cm)
- poids : env. 462g, 90 x 90mm
- compatible Shimano



250 18 20720 97995 double face, noir/argent

PD-S08 Pédales automatiques
Route XLC

- corps en aluminium, axe CroMo, usiné CNC, étanche roulement à cartouche
- fixation réglable, cales 9° incluses
- poids : env. 350g, 85 x 91mm
- compatible Look



250 18 21600 95995 monoface, argent

PD-S13 Pédales automatiques
Route XLC

- corps en aluminium, axe CrMo, usiné CNC, étanche, roulement à cartouche
- fixation réglable, cales 6° incluses
- poids : env. 326g, 81 x 87mm
- compatible Look-Keo



250 18 21500 94695 monoface, noir

PD-S05 Pédales automatiques
Route XLC

- corps en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 255g, 77 x 52mm
- compatible Shimano



250 18 21000 94295 monoface, noir/argent

PD-S07 Pédales automatiques Route XLC

- corps en aluminium
- axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 315g, 81 x 76mm
- compatible Shimano



250 18 21400 93995 monoface, argent

PD-R04 Pédales automatiques XLC

- corps : carbone injecté, roulement à cartouche, palier lisse, déclenchement réglable
- jeu de cales 0° inclus
- compatible Look-Keo
- poids : 285g (sans cales), 87x 91mm



250 18 22000 94995 monoface, noir

PD-R01 Pédales système Route XLC avec cale-pieds

- corps en plastique, avec cale-pieds et courroies, axe boron, roulement à billes
- poids : env. 392g, 140 x 95mm



250 18 21800 91595 monoface, plastique noir

PD-R02 Pédales système Route XLC avec cale-pieds

- corps en aluminium, avec cale-pieds et courroies, axe CrMo, roulement à billes
- poids : env. 420g, 140 x 95mm



250 18 21900 92695 monoface, alu argent/noir

PD-X01 Courroies de pédale XLC

- par paire
- nylon



250 18 90000 9495 noir

PD-X02 Cales automatiques XLC pour système SPD

- par paire
- compatible avec pédales automatiques XLC
- compatible Shimano



250 18 90500 91795 noir

PD-X03 Cales automatiques XLC pour système Look

- par paire
- compatible avec pédales automatiques XLC
- compatible Look (0°, noir)



250 18 90600 91995 0°, noir

PD-X04 Cales automatiques XLC pour système Look

- par paire
- compatible avec pédales automatiques XLC
- compatible Look (9°, rouge)



250 18 90700 91995 9°, rouge

PD-X05 Cales automatiques XLC pour système Look Keo

- par paire
- compatible avec pédales automatiques XLC
- compatible Look Keo (0°, noir)



250 18 90800 91995 0°, noir

PD-X06 Cales automatiques XLC pour système Look Keo

- par paire
- compatible avec pédales automatiques XLC
- compatible Look Keo (0°, rouge)



250 18 90900 91995 6°, rouge

PD-X07 Cales automatiques XLC pour système Look Keo

- par paire
- compatible avec pédales automatiques XLC
- compatible Look Keo (9°, gris)



250 18 91000 91995 9°, gris

PD-X09 Set de picots XLC pour pédales plateforme

- 52 pièces
- M4x07x7,5 mm
- compatible avec PD-M12



250 18 13450 9995 argent

PD-X11 Set de picots XLC

- 52 pièces, M4 x 12mm
- compatible avec pédales XLC PD-M09/PD-M12/PD-M14/PD-M19/PD-M20/PD-M21

NEW!

250 18 13449 9995 set de 52 (12mm)

PD-X12 Set de picots XLC

- 52 pièces, M4 x 9mm
- compatible avec pédales XLC PD-M09/PD-M12/PD-M14/PD-M19/PD-M20/PD-M21

NEW!

250 18 13448 91995 set de 52 (9mm)

XLC. SIMPLY WELL DONE

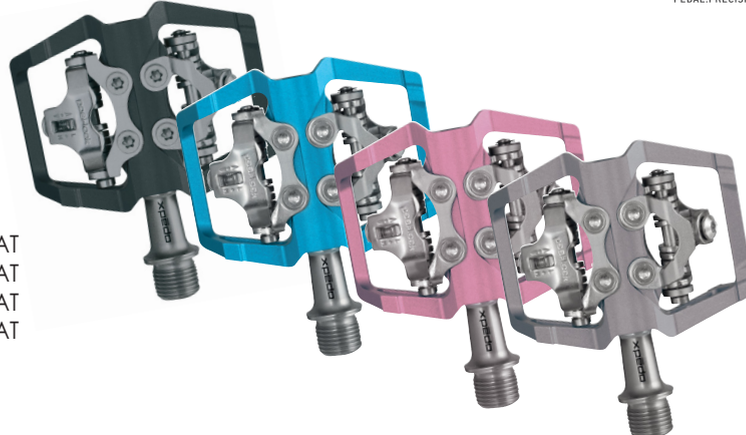



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

xpedo
PEDAL.PRECISION



référence	code	désignation	
218 40 00600	926900	PÉDALES VTT XPEDO CLIPLESS M-FORCE 8 Ti <ul style="list-style-type: none"> • corps : titane • axe creux titane • 3 roulements à cartouche • cales XPC (6°) • attache bilatérale, moment de déclenchement ajustable • poids : env. 215g • 50,5 x 42 x 17,4mm • compatible Shimano 	 
218 40 00500	918900	PÉDALES VTT XPEDO CLIPLESS M-FORCE 8 CR <ul style="list-style-type: none"> • corps : titane • axe creux CroMo • 3 roulements à cartouche • cales XPC (6°) • attache bilatérale, moment de déclenchement ajustable • poids : env. 260g • 50,5 x 42 x 17,4mm • compatible Shimano 	 
218 40 00700	912500	PÉDALES VTT XPEDO CLIPLESS M-FORCE 4 CR <ul style="list-style-type: none"> • corps aluminium 6061, forgé • axe creux CroMo • roulements à cartouche • cales XPC (6°) • attache bilatérale, moment de déclenchement ajustable • poids : env. 285g • 50,5 x 42 x 17,6mm • compatible Shimano 	 
218 40 00000	98995	PÉDALES VTT XPEDO CLIPLESS M-FORCE 3 <ul style="list-style-type: none"> • corps CroMo • axe creux CroMo • roulements à cartouche, double étanche • cales XPC (6°) • attache bilatérale, moment de déclenchement ajustable • poids : env. 312g • 50,5 x 42 x 17mm • compatible Shimano 	 

référence	code	désignation		
		PÉDALES AUTOMATIQUES XPEDO MILO XCF13AC <ul style="list-style-type: none"> • corps : aluminium CNC • cage : aluminium • axe conique CroMo • roulements à cartouche & DU • étanche • facteur Q : 51,5mm • cales inclus, compatibles SPD, monoface • poids : 345g • 101,5 x 72 x 27,4mm 		
218 40 25000	95495	9/16", noir/noir	XCF13AC	
218 40 25001	95495	9/16", noir/argent	XCF13AC	
218 40 25002	95495	9/16", noir/orange	XCF13AC	
218 40 14500	950	set adaptateurs - Milo	XCF13AC	
		PÉDALES AUTOMATIQUES À PLATEFORME XPEDO GFX <ul style="list-style-type: none"> • corps en aluminium 6061 CNC • axe CroMo, 3 x roulements à cartouche, 2 entretoises • étanche • cales XPT (6°) • facteur Q : 56mm • poids : env. 385g • 105 x 90 x 18mm 		
218 40 09600	914495	noir, édition spéciale, 9/16"	XGF04AC	
218 40 09601	914495	noir, 9/16"	XGF04AC	
218 40 09602	914495	rouge, 9/16"	XGF04AC	
218 40 09603	914495	bleu, 9/16"	XGF04AC	
218 40 09604	914495	orange, 9/16"	XGF04AC	
		PÉDALES AUTOMATIQUES À PLATEFORME VTT XPEDO XMF-09 <ul style="list-style-type: none"> • corps en alu 6061 CNC, axe CroMo • élastomères MDU absorbant les vibrations et protégeant les articulations • 3 roulements à cartouche • étanche • cale XPC (6°) • poids : env. 332g • 61,2 x 76 x 18,6mm 		
218 40 09500	913500	9/16", noir	XMF09AT	
218 40 09501	913500	9/16", bleu	XMF09AT	
218 40 09502	913500	9/16", rose	XMF09AT	
218 40 09503	913500	9/16", anthracite	XMF09AT	
		PÉDALES VTT/FREERIDE XPEDO TRAVERSE DUO XCF-12AC <ul style="list-style-type: none"> • une face SPD (cale XPC 6°), une face plateforme avec 4 picots • facteur Q : 53mm • corps : aluminium 6061 forgé • axe CroMo • 3 roulements à cartouche, étanches • poids : env. 285g • 67 x 90 x 21mm 		
218 40 08900	99900	9/16", noir	XCF12AC	
218 40 08901	99900	9/16", orange	XCF12AC	
218 40 08902	99900	9/16", gris	XCF12AC	

référence	code	désignation	
			
		PÉDALES CYCLECROSS XPEDO CXR XMF-10AC	
		<ul style="list-style-type: none"> • bonnes propriétés d'auto-nettoyage en conditions extrêmes • corps : aluminium 6061, forgé • axe creux CroMo • 3 roulements à cartouche, étanches • cale XPC (6°) • facteur Q : 53mm • enclenchement double face, déclenchement réglable • compatibles Shimano • poids : 295g, 78 x 63 x 18mm 	
218 40 21000	913500	9/16", noir	XMF-10AC
218 40 21001	913500	9/16", noir/argent	XMF-10AC
218 40 21002	913500	9/16", noir/rouge	XMF-10AC
218 40 21003	913500	9/16", noir/bleu	XMF-10AC
218 40 21004	913500	9/16", noir/orange	XMF-10AC
218 40 21005	913500	9/16", noir/doré	XMF-10AC NEW!
			
		PÉDALES CYCLECROSS XPEDO CXR Ti XMF-10AT	
		<ul style="list-style-type: none"> • bonnes propriétés d'auto-nettoyage en conditions extrêmes • corps : aluminium 6061, forgé • axe creux CroMo • 3 roulements à cartouche, étanches • cale XPC (6°) • facteur Q : 53mm • enclenchement double face, déclenchement réglable • compatibles Shimano • poids : 295g, 78 x 63 x 18mm 	
218 40 21100	918995	9/16", noir	XMF-10AT
218 40 21101	918995	9/16", noir/argent	XMF-10AT
218 40 21102	918995	9/16", noir/rouge	XMF-10AT
218 40 21103	918995	9/16", noir/bleu	XMF-10AT
218 40 21104	918995	9/16", noir/orange	XMF-10AT
218 40 21105	918995	9/16", noir/doré	XMF-10AT
			
		PÉDALES ROUTE XPEDO CLIPLESS THRUST E	
		<p>L'interface intégrée à la pédale permet de transférer les données directement sur votre compteur, smartphone ANT+ etc. compatible, permettant ainsi une analyse précise de votre consommation d'énergie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • transmetteur de données intégré • mesure individuelle à droite et gauche +/- 2% • capteur de cadence intégré, standard ANT+ • corps : NEP Injection Mold, axe CroMo • 3 roulements à cartouche • facteur Q : 53mm • enclenchement monoface, déclenchement réglable • poids env. 385g, 84 x 83 x 33,1mm • cale XPEDO Thrust 7 (6°, fixe), compatible Look Keo 	
218 40 22500	9129900	9/16", noir	XRF-12AC
218 40 22501	9129900	9/16", noir/rouge	XRF-12AC
218 40 22502	9129900	9/16", noir/bleu	XRF-12AC
218 40 22503	9129900	9/16", noir/gris	XRF-12AC
			
		PÉDALES ROUTE XPEDO CLIPLESS THRUST NXS	
		<ul style="list-style-type: none"> • corps : NEP Injection Mold • axe : CroMo • 3 roulements à cartouche • attache unilatérale, moment de déclenchement réglable • poids : env. 220g • dimensions : 61,6 x 76,5 x 24,5mm • cale XPEDO Thrust 7 (6°, fixe), compatible avec Look Keo 	
218 40 00900	911000	9/16", noir	XRF10NC
218 40 00910	911000	9/16", blanc	XRF10NC NEW!

référence	code	désignation			
218 40 01900	922900	PÉDALES ROUTE XPEDO CLIPLESS THRUST SL <ul style="list-style-type: none"> • corps : Injection Carbon • axe titane • 3 roulements à cartouche • élastomère MDU à la place d'un ressort traditionnel • attache unilatérale, moment de déclenchement ajustable • cales XPEDO Thrust 7 (6°, fixed), compatible avec Look Keo • poids : env. 168g 			
218 40 01800	925500	PÉDALES ROUTE XPEDO CLIPLESS THRUST TI <ul style="list-style-type: none"> • corps : Injection Carbon • axe titane • 3 roulements à cartouche • attache unilatérale, moment de déclenchement ajustable • cales XPEDO Thrust 7 (6°, fixed), compatible Look Keo • poids : env. 170g • 62 x 76,5 x 18,6mm 			
218 40 01000	926900	PÉDALES ROUTE XPEDO CLIPLESS R-FORCE TI <ul style="list-style-type: none"> • corps titane • axe creux titane • 3 roulements à cartouche • cales XPR (6°) • attache unilatérale, moment de déclenchement ajustable • poids : env. 170g • 46,2 x 43,5 x 17,2mm • compatible Shimano 			
218 40 09000	99900	PÉDALES PLATEFORME VTT XPEDO FACE OFF 18 <ul style="list-style-type: none"> • élastomères MDU absorbent les vibrations et protègent les articulations • corps aluminium 6061 CNC • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • 40 picots échangeables • poids : env. 408g • 99 x 100 x 22mm 			
218 40 09100	99900			9/16", noir/argent	XXM18AC
218 40 09200	99900			9/16", rouge/blanc	XXM18AC
		9/16", doré/bleu	XXM18AC		

référence	code	désignation		
		PÉDALES VTT/FREERIDE XPEDO JEK XMX-26AC		
		<ul style="list-style-type: none"> • profil bas (16mm) • aluminium 6061, usinage CNC, axe CroMo • roulements à cartouche, 1 guide • étanche, 32 picots • poids : env. 380g • 95,5 x 100 x 16mm 		
218 40 20800	911000	9/16", noir	XMX-26AC	
218 40 20801	911000	9/16", argent	XMX-26AC	
218 40 20802	911000	9/16", rouge	XMX-26AC	
218 40 20803	911000	9/16", bleu	XMX-26AC	
218 40 20804	913500	9/16", oil slick	XMX-26AC	
		PÉDALES VTT/PLATEFORME XPEDO SPRY		
		<ul style="list-style-type: none"> • profil bas (10mm) • corps magnésium • axe CroMo • 2 roulements à cartouche • étanche • 28 picots par set • poids : env. 230g • 101 x 106 x 10mm 		
218 40 20700	98900	9/16", noir	XMX24MC	
218 40 20701	98900	9/16", blanc	XMX24MC	
218 40 20702	98900	9/16", rouge	XMX24MC	
218 40 20703	98900	9/16", argent	XMX24MC	
218 40 20704	98900	9/16", doré	XMX24MC NEW!	
		PÉDALES PLATEFORME XPEDO ZED		
		<ul style="list-style-type: none"> • design profil bas (12mm) • aluminium 6061, usiné CNC • axe CroMo • 2 roulements à cartouche, 1 entretoise • étanches • 32 picots par set • poids : env. 380g • 110 x 110 x 12mm 		
218 40 20900	911900	noir, 9/16"	XMX27AC	
218 40 20901	911900	argent, 9/16"	XMX27AC	
218 40 20903	911900	rouge, 9/16"	XMX27AC	
		PÉDALES PLATEFORME VTT XPEDO Utmost 16		
		<ul style="list-style-type: none"> • corps en alu 6061, forgé • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • 40 picots échangeables • poids : env. 360g • 90 x 100 x 18mm 		
218 40 07000	98900	9/16", noir	XMX16AC	
218 40 07100	98900	9/16", rouge	XMX16AC	
218 40 07200	98900	9/16", blanc	XMX16AC	

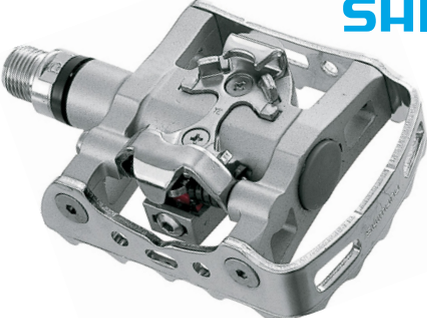
référence	code	désignation		
		PÉDALES VTT/PLATEFORME XPEDO Utmost 14		
		<ul style="list-style-type: none"> • corps en alu 6061, forgé • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • poids : env. 322g • 90 x 90 x 18,6mm 		
218 40 06700	98900	9/16", noir	XXMX14AC	
218 40 06800	98900	9/16", rouge	XXMX14AC	
		PÉDALES VTT/PLATEFORME XPEDO DETOX		
		<ul style="list-style-type: none"> • corps magnésium • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • 40 picots par set • poids : env. 340g • 100 x 98 x 18mm 		
218 40 20000	97900	9/16", noir	XXMX23MC	
218 40 20100	97900	9/16", blanc	XXMX23MC	
218 40 20200	97900	9/16", rouge	XXMX23MC	
		PÉDALES VTT/PLATEFORME XPEDO JUVEE		
		<ul style="list-style-type: none"> • corps nylon, renforcé de fibres de verre • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • 36 picots par set • poids : env. 308g • 90 x 99,6 x 19mm 		
218 40 20500	93900	9/16", noir	XXMX25NC	
218 40 20501	93900	9/16", blanc	XXMX25NC	
218 40 20502	93900	9/16", orange	XXMX25NC	
		PÉDALES VTT/TREKKING XPEDO TRAVERSE 9		
		<ul style="list-style-type: none"> • corps alu 6061 • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • 32 picots échangeables par set • poids : env. 296g • 70 x 78 x 16,6mm 		
218 40 04800	98900	9/16", noir	XXCF09AC	
218 40 04900	98900	9/16", blanc	XXCF09AC	
218 40 04950	98900	9/16", rouge	XXCF09AC	
		PÉDALES VTT/TREKKING XPEDO TRAVERSE 7		
		<ul style="list-style-type: none"> • corps aluminium 6061 CNC • axe CroMo • 3 roulements à cartouche • 40 picots échangeables • poids : env. 255g • 70,5 x 90 x 17,5mm 		
218 40 08000	98900	9/16", noir	XXCF07AC	
218 40 08100	98900	9/16", rouge	XXCF07AC	

référence	code	désignation		
218 40 06500	97900	PÉDALES VTT/TREKKING XPEDO TRAVERSE 4 <ul style="list-style-type: none"> • corps aluminium 6061 CNC • cage aluminium, surface kraton • axe CroMo • 3 roulements à cartouche • étanche • poids : env. 320g • 103 x 72 x 20,8mm 	XCF04AC	 
218 40 08500 218 40 08700	96500 96500	PÉDALES VTT/TREKKING XPEDO TRAVERSE 6 <ul style="list-style-type: none"> • corps aluminium 6061 forgé • cage aluminium • axe CroMo • 3 roulements à cartouche • étanche • poids : env. 250g • 77,2 x 81 x 21mm 	XCF06AC XCF06AC	 
218 40 05800	96500	PÉDALES VTT/TREKKING XPEDO TRAVERSE 1 <ul style="list-style-type: none"> • corps aluminium • axe CroMo • roulements à cartouche • étanche • poids : env. 210g • 73 x 60 x 17,6mm 	XCF1AC	 
218 40 07500 218 40 07600	95500 95500	PÉDALES VTT/TREKKING XPEDO TRAVERSE 8 CR <ul style="list-style-type: none"> • corps magnésium • axe CroMo • roulements à cartouche, étanche • 24 picots échangeables • poids : env. 240g • 83 x 80 x 31mm 	XCF08MC XCF08MC	 
218 40 08300 218 40 08400	95500 95500	PÉDALES XPEDO VTT/FREERIDE TRAVERSE 5 <ul style="list-style-type: none"> • corps alu 6061 forgé • axe CroMo • 3 roulements à cartouche • étanche • 32 picots échangeables • poids : env. 210g • 62,8 x 62,8 x 17,6mm 	XCF05AC XCF05AC	 

référence	code	désignation	
		CALES DE RECHANGE XPEDO	
218 40 10900	92195	cales de rechange Xpedo SPD XPC	
218 40 10901	92695	cales de rechange Xpedo SPD XPT	
218 40 10950	92195	cales de rechange Xpedo SPD XPR	
218 40 10600	92195	cales de rechange Xpedo système Look, 9° rouge	
218 40 14200	92195	cales de rechange Xpedo système Thrust 7, 6° rouge, compatible Look Keo	
218 40 14300	92195	cales de rechange Xpedo système Thrust 7, 0° noir, compatible Look Keo	
		KIT PICOTS XPEDO STRAIGHT-TYPE	
		<ul style="list-style-type: none"> • Straight-Type • filetage : 4,5mm • hauteur : 5mm 	
218 40 11200	92195	50 unités, outil de montage inclus	
		KIT PICOTS XPEDO TWIN-TYPE	
		<ul style="list-style-type: none"> • Twin-Type • filetage : 4,5mm • hauteur : 5mm 	
218 40 11201	92195	50 unités, outil de montage inclus	
		KIT PICOTS XPEDO SPIKE-TYPE	
		<ul style="list-style-type: none"> • Spike-Type • filetage : 4,5mm • hauteur : 5mm 	
218 40 11202	92195	50 unités, outil de montage inclus	
		CAPUCHONS DE PÉDALE XPEDO	
218 40 10700	9995	kit de caches, à visser	
218 40 11300	9995	kit de caches, à clipser (R-Force 8)	
218 40 11400	91995	kit de caches, pour Face Off MX18	
			convient pour XRF06
			convient pour XMX18AC

référence	code	désignation	
218 40 13000	911000	KIT RÉPARATION XPEDO POUR VTT M-FORCE 8 (XMF-08T) 2 caches, 2 axes en titane	 xpēdo PEDAL.PRECISION
218 40 13100	911000	KIT RÉPARATION XPEDO POUR ROUTE R-FORCE 6 (XRF-06T) 2 caches, 2 axes en titane	 xpēdo PEDAL.PRECISION
218 40 13300	92995	KIT RÉPARATION XPEDO POUR VTT M-FORCE 3 (XMF-3C) 2 caches, 2 axes en acier CroMo	 xpēdo PEDAL.PRECISION
218 40 10500	92295	JEU DE ROULEMENTS XPEDO 2 roulements	 xpēdo PEDAL.PRECISION
209 18 75600	913095	PÉDALES SPD SHIMANO XTR PD-M 9000 <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec serrage clé hexagonale 8mm • étanches • enclenchement / déclenchement facile et rapide • dureté réglable • cales incluses, sans catadioptrés • utilisation : cyclocross 9/16", argent/noir, double face	 SHIMANO
209 18 75800	913595	PÉDALES SPD SHIMANO XTR PD-M 9020 <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec serrage clé hexagonale 8mm • étanches • enclenchement / déclenchement facile et rapide • dureté réglable • cales incluses, sans catadioptrés • utilisation : Enduro / Trail 9/16", argent/noir, double face	 SHIMANO
209 18 74100	98395	PÉDALES SPD SHIMANO XT PD-M 8020 <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec fixation carrée 8mm • dureté réglable • enclenchement / déclenchement rapide et facile • avec cales, sans réflecteurs 9/16", noir/argent, double face, env. 408g	 SHIMANO

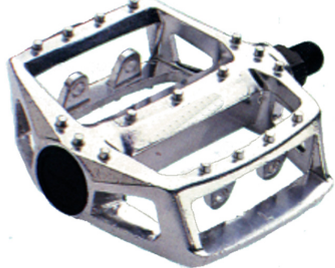
référence	code	désignation	
209 18 73800	97995	PÉDALES SPD SHIMANO XT PD-M 8000 <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec fixation carrée 8mm • dureté réglable • enclenchement / déclenchement rapide et facile • avec cales, sans réflecteurs 9/16", noir/argent, double face, env. 343g	 SHIMANO
209 18 54500	96595	PÉDALES SPD SHIMANO PD-M 545 <ul style="list-style-type: none"> • corps et cage en alu • axe CroMo avec roulements étanches • enclenchement / déclenchement rapide et facile • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs 9/16", argent, double face	 SHIMANO
209 18 54000	95295	PÉDALES SPD SHIMANO PD-M 540 <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec roulements étanches • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs 9/16", argent, double face	 SHIMANO
209 18 43409	93695	PÉDALES SPD SHIMANO PD-M 424 <ul style="list-style-type: none"> • grande cage en résine synthétique • axe CroMo avec roulements étanches • enclenchement / déclenchement rapide et facile • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs 9/16", noir/argent	 SHIMANO
209 18 53100	93395	PÉDALES SPD SHIMANO PD-M 530 <ul style="list-style-type: none"> • plateforme large • roulements étanches • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs 9/16", noir, double face, env. 455g	 SHIMANO
209 18 53200	93395	9/16", blanc, double face, env. 455g	
209 18 52000	93095	PÉDALES SPD SHIMANO PD-M 520 <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec roulements étanches • enclenchement / déclenchement rapide et facile • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs 9/16", argent, double face	 SHIMANO
209 18 52500	93095	9/16", noir, double face	
209 18 53000	93195	9/16", blanc, double face	

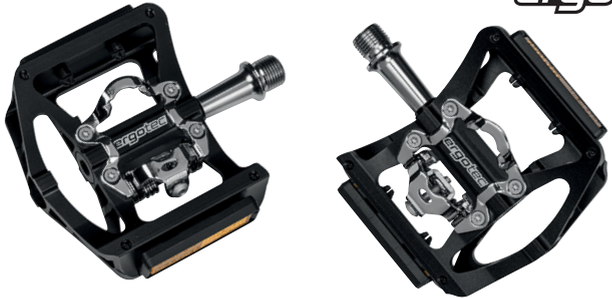
référence	code	désignation	
209 18 75000	98495	PÉDALES CLICK`R SHIMANO PD-T 700 <ul style="list-style-type: none"> roulements étanches haut de gamme enclenchement / déclenchement rapide et facile dureté réglable avec cales SM-SH56 et réflecteurs 	 SHIMANO
209 18 74400	98995	PÉDALES TREKKING SHIMANO SPD XT PD-T 780 <ul style="list-style-type: none"> plateforme large axe avec serrage par clé hexagonale 8mm roulements coniques faciles d'entretien et étanches dureté réglable avec cales et catadioptr 	 SHIMANO
209 18 74410	97995	PÉDALES SPD SHIMANO XT PD-T8000 <ul style="list-style-type: none"> pédales plateforme monoface, flexibles et fonctionelles roulements coniques étanches facile à entretenir catadioptr dureté réglable avec cales 	 SHIMANO
209 18 74910	94795	PÉDALES SHIMANO CLICK`R PD-T421 <ul style="list-style-type: none"> pédales plates axe CroMo avec roulements étanches enclenchement / déclenchement rapide et facile catadioptr dureté réglable avec cales 	 SHIMANO
209 18 81100 209 18 81200	95095 95095	PÉDALES SPD SHIMANO PD-A 530 <ul style="list-style-type: none"> roulements étanches, entretien facile dureté réglable avec cales, sans réflecteurs 	 SHIMANO
209 18 55000	94795	PÉDALES SPD SHIMANO PD-M 324 <ul style="list-style-type: none"> mécanisme étanche, entretien facile des roulements dureté réglable avec cales, sans réflecteurs 	 SHIMANO

référence	code	désignation	
209 18 75200 209 18 75400	93695 93695	<p>PÉDALES CLICK'R SHIMANO PD-T 400</p> <ul style="list-style-type: none"> • axe CroMo avec roulements étanches • pédales plates • enclenchement / déclenchement rapide et facile • dureté réglable • avec cales SM-SH56 et réflecteurs <p>9/16", noir, double face, env. 507g 9/16", blanc, double face, env. 507g</p>	 <p>SHIMANO</p>
209 18 88410	922695	<p>PÉDALES SHIMANO SPD-SL DURA ACE PD-R9100</p> <ul style="list-style-type: none"> • corps en composite de carbone • plateforme large pour un transfert de puissance optimal • rapport optimisé entre poids et rigidité • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs <p>9/16", monoface</p>	 <p>SHIMANO</p>
209 18 88300	925995	<p>PÉDALES SHIMANO SPD-SL DURA ACE PD-7900</p> <ul style="list-style-type: none"> • corps en composite de carbone • plateforme large pour un transfert de puissance optimal • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs <p>9/16", noir, monoface</p>	 <p>SHIMANO</p>
209 18 87800	913895	<p>PÉDALES SHIMANO SPD-SL ULTEGRA PD-6800</p> <ul style="list-style-type: none"> • corps en composite de carbone • plateforme large pour un transfert de puissance optimal • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs <p>9/16", noir, monoface</p>	 <p>SHIMANO</p>
209 18 86700	99595	<p>PÉDALES SHIMANO SPD-SL 105 PD-5800</p> <ul style="list-style-type: none"> • corps en composite de carbone • plateforme large pour un transfert de puissance optimal • dureté réglable • avec cales, sans réflecteurs <p>9/16", noir, monoface</p>	 <p>SHIMANO</p>
209 18 87200	97795	<p>PÉDALES SPD SHIMANO PD-A600</p> <ul style="list-style-type: none"> • plateforme large pour un transfert de puissance optimal • dureté réglable • avec cales, sans réflecteur • compatible avec chaussures SPD avec cales intégrées <p>9/16", argent, monoface</p>	 <p>SHIMANO</p>

référence	code	désignation	
		PÉDALES SHIMANO SPD-SL PD-R550	SHIMANO
		<ul style="list-style-type: none"> • corps en composite • plateforme large pour un transfert de puissance optimal • avec cales, sans réflecteurs 	
209 18 85300	95895	9/16", gris, monoface	
209 18 85400	95895	9/16", noir, monoface	
		PÉDALES SHIMANO SPD-SL PD-R540	SHIMANO
		<ul style="list-style-type: none"> • plateforme large, dureté réglable • roulements étanches, entretien facile • avec cales, sans réflecteurs 	
209 18 86000	93895	9/16", argent, monoface	
209 18 86200	93895	9/16", noir, monoface	
209 18 85900	93895	9/16", noir, monoface seuil de déclenchement très bas pour CLM, femmes et ados	
		JEU DE CALES SHIMANO SPD	SHIMANO
209 60 10000	91895	jeu de cales SPD, noir, déclenchement unidirectionnel, avec plaque de fixation, SM-SH 51 (image A)	A 
209 60 11000	91495	jeu de cales SPD SM-SH 56, argent, déclenchement multidirectionnel, sans plaque de fixation, SM-SH 56 (image B)	B 
209 60 12000	92395	jeu cales SPD, jaune/noir, liberté angulaire 6° SM-SH 11 (image C)	C 
209 60 21100	91695	jeu plateformes avec réflecteurs compatible PD-M959/770/520/540/505/515 SM-PD 22 (image D)	D 
		PÉDALES VTT TRUVATIV HUSSEFELT	TRUVATIV
		<ul style="list-style-type: none"> • picots de pédales intégrés • axe acier CrMo surdimensionné traité à chaud • roulements industriels surdimensionnés pour plus de résistance 	
218 25 12800	96695	9/16", Tech Silver, env. 690g 00.6715.005.000	
		PÉDALES QU-AX "BLACK BEAUTY"	QX
		<ul style="list-style-type: none"> • noir, avec logo QX-series • axe CrMo • corps en magnésium, nombreux évidements fraisés • poids : env. 247g 	
218 30 13000	911900	noir, la paire	

référence	code	désignation	
252 18 05500	9695	PÉDALES SPORT XLC AND MORE <ul style="list-style-type: none"> • plastique • axe CroMo • avec catadioptrés 9/16", gris/noir (sur carte XLC)	 
252 18 05300	9495	PÉDALES UNIVERSELLES XLC AND MORE <ul style="list-style-type: none"> • plastique • avec catadioptrés 9/16", noir (sur carte XLC)	 
252 18 05200 252 18 05205	9620 9495	PÉDALES ENFANT/ADO XLC AND MORE <ul style="list-style-type: none"> • approprié pour une utilisation tout chemin • corps en plastique léger • axe à roulement conique • avec catadioptrés pour plus de sécurité 9/16", noir (sur carte XLC) 1/2", noir (sur carte XLC)	 
252 18 05220	9795	PÉDALES ENFANT/ADO XLC AND MORE <ul style="list-style-type: none"> • pour une utilisation universelle • corps en plastique léger • recouverte de caoutchouc antidérapant • avec 3 catadioptrés pour plus de sécurité 9/16", noir/gris (sur carte XLC)	 
218 05 21100	9395	PÉDALES ENFANT/ADO <ul style="list-style-type: none"> • plastique • avec catadioptrés • surface anti-dérapante 9/16", noir	
218 10 11000	9595	PÉDALES ENFANT/ADO UNION <ul style="list-style-type: none"> • plastique • avec catadioptrés 9/16", noir	 
218 10 30000	9940	PÉDALES SPORT UNION <ul style="list-style-type: none"> • plastique, cadre zingué • avec catadioptrés 9/16", noir	 

référence	code	désignation	
		PÉDALES UNIVERSELLES UNION 605 HD	
		<ul style="list-style-type: none"> • plastique • avec catadioptrés 	
218 10 20000	9860	9/16", noir	
252 18 10200	9995	9/16", noir (sur carte XLC)	
		PÉDALES BMX	
		<ul style="list-style-type: none"> • avec catadioptrés 	
218 05 22200	9595	plastique, 1/2", noir	
		PÉDALES BMX/FREESTYLE	
		<ul style="list-style-type: none"> • grande surface • env. 100 x 105 x 25mm 	
218 30 17000	9995	alu, 1/2", argent	
		PÉDALES MKS CLIP-ON	
		<ul style="list-style-type: none"> • aluminium • haut de gamme • cages symétriques • amovibles 	
218 13 45000	98495	9/16", finition titane, avec housse	
		PÉDALES CLIP-ON	
		<ul style="list-style-type: none"> • pédale universelle Clip-on • amovible en un tour de main grâce au système QR • aluminium • différentes utilisations • axe CrMo étanche en argent avec 3 roulements industriels 	
218 13 45200	93995	noir	
		PÉDALES PLIABLES ERGOTEC	
		<ul style="list-style-type: none"> • aluminium 6061 • manipulation facile sans outil • mécanisme de pliage pratiquement sans jeu 	
218 13 40000	95590	9/16", noir/argent	
		PÉDALES ERGOTEC EP-1	
		<ul style="list-style-type: none"> • matériau : plastique • forme ergonomique • roulements à billes 	
218 13 30000	94290	9/16", noir	

référence	code	désignation	
218 13 29500 218 13 29600	93750 92390	PÉDALES ERGOTEC 831 + 836 • plastique • antidérapante, finition „papier de verre” 9/16", noir, roulements industriels 9/16", noir, roulements à cartouche	
NEW! 218 13 29200	96550	PÉDALES ERGOTEC EP-SERIE URBAN • matériau : corps aluminium avec papier de verre 9/16", argent, roulements industriels	
NEW! 218 13 29300	99490	PÉDALES ERGOTEC EP-SERIE SUPERLIGHT • matériau : corps aluminium CNC • une face de pédale plate avec 8 picots en acier • une face de pédale automatique • roulements industriels • avec catadioptrés • cales incluses 9/16", noir, roulements industriels	
NEW! 218 13 29400	91990	PÉDALES ERGOTEC 658 • matériau : aluminium AL6061 avec axe renforcé 9/16", argent/gris, roulements à billes	
218 13 50000	9995	PÉDALES UNION POUR HOME-TRAINER • avec courroies 9/16", noir, la paire	
218 13 60000	9895	PÉDALES UNION POUR MOBYLETTE • plastique 9/16", noir	

référence	code	désignation	
218 19 20000 252 18 19200 218 19 20500	9295 9395 9295	CATADIOPTRES POUR PÉDALES • pour toutes pédales avec cage en métal set de 4 unités à visser (image A) set de 4 unités à visser (image A) (sur carte XLC) set de 4 unités à clipser (image B)	  img. A img. B
218 20 56000	9695	CALE-PIEDS • avec passage de courroie noir, plastique, la paire	
270 18 00100 270 18 00200	91495 91495	CALE-PIEDS ZÉFAL VINTAGE CHRISTOPHE • acier inox, chromé • rivetage double taille S/M, acier inox, jusqu'à pointure 42, la paire taille L/XL, acier inox, à partir de pointure 43, la paire	 
270 70 00100 270 70 00200	9495 9495	CALE-PIEDS ZÉFAL • plastique particulièrement robuste • sans passage de courroie • par paire taille S/M < 42, noir, jusqu'à pointure 42, la paire taille L/XL > 42, noir, à partir de pointure 43, la paire	 
270 18 00500 270 18 00600 270 18 00700 270 18 00800 270 18 00900	9895 9895 9895 9895 9895	CALE-PIEDS ZÉFAL VINTAGE CHRISTOPHE • cuir haut de gamme • longueur : 370mm noir, la paire blanc, la paire marron, la paire bleu, la paire rouge, la paire	 
270 70 00500	9495	CALE-PIEDS ZÉFAL CHRISTOPHE 515 XL • matériau : technopolymère • longueur : 440mm noir, la paire	 