



MOYEUX

1	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
2	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
3	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
4	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
5	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
6	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
7	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
8	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
8	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
8	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
8	V3790101	HG9 Steel MTB Freewheel Body ID360
9	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
10	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip

OPTIONS

5	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	-----------------------------------------------------------

ADAPTATEURS

11	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
----	----------	-------------------------------------------------

MAVIC MX801 CLASSIC DISC

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe avant : Axe traversant 15 x 110 boost	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs en option et en remplaçant l'axe	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs en option et en remplaçant l'axe	
Axe arrière : Axe traversant 12 x 148 boost	
Diamètre maximum des rayons : 2,4 mm	
Diamètre maximum des rayons : 2,4 mm	
Roue libre : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe arrière : Axe traversant 12 x 148 boost	
Axe avant : Axe traversant 15 x 110 boost	

Spécifications

MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Axes : avant 15 x 110 boost ; arrière 12 x 148 boost
- Axes : avant 15 x 110 boost ; arrière 12 x 148 boost

Système de roue libre Instant Drive 360

Système de roue libre Instant Drive 360

Technologie de réglage automatique des roulements QRM Auto

Technologie de réglage automatique des roulements QRM Auto

VERSIONS

• Standard de disque : 6 trous ou Center Lock

• Standard de disque : 6 trous ou Center Lock

• Largeur de moyeu : Boost uniquement (110 à l'avant, 148 à l'arrière)

• Largeur de moyeu : Boost uniquement (110 à l'avant, 148 à l'arrière)

28 et 32 trous
28 et 32 trous

POIDS ROUES