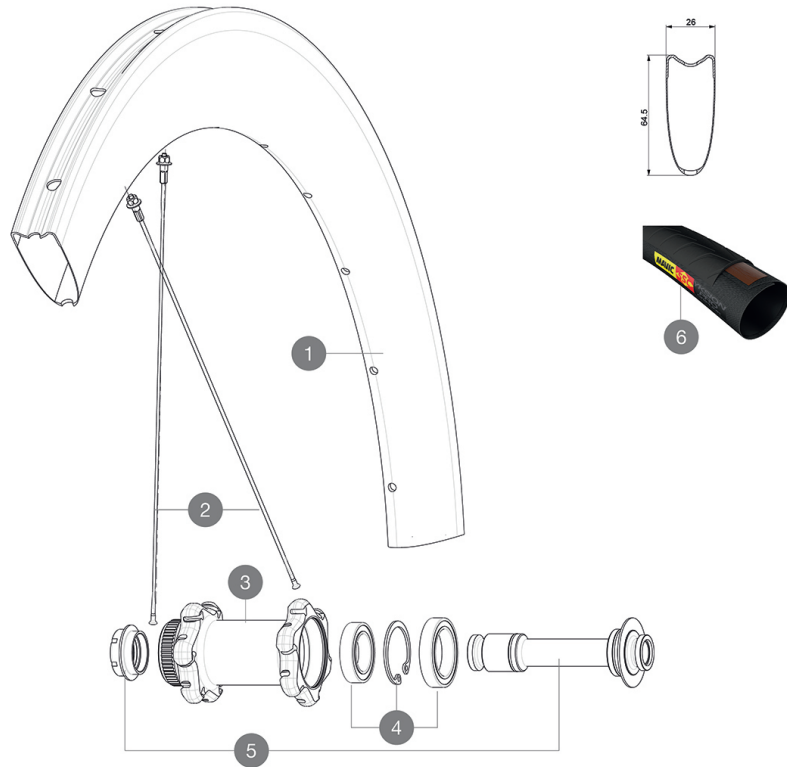


MAVIC *Comete Pro Carbon SL T Disc*

CATÉGORIE ASTM 2 : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 cm
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus
 Dimensions de pneu recommandées : 25 à 32 mm
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI
 Pression max. : 25 mm 7,7 bars - 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F66601 ComProCarSITDCLF12x100

**JANTES**

&NBSP;:

1	LV2731200	KIT FRONT RIM COMETE PRO CARBON SL T DISC
---	-----------	---

RAYONS

2	LV3662300	KIT 12 FRT/NDS COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA
2	LV2278600	KIT 12 FT/NDS BUTTED AERO SPOKE 253mm - while stock last
2	LV2278500	KIT 1 FT 247/FT 253/DS 236 COMETE PRO CARB SL T D SPK

MOYEUX





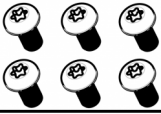

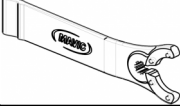
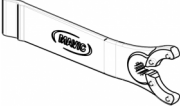
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	L99688600	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	LV2390700	KIT FRONT 12mm AXLE QRM+ CL

PNEUMATIQUES

6	L37804400	Yksion Pro GripLink Tubular SSC 25
---	-----------	------------------------------------

MAVIC Comete Pro Carbon SL T Disc

LIVRE AVEC

Adaptateurs avant 12 mm (B4104201) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour Instant Drive 360 (B49 896 01 pour ID360 6T, B49 899 01 pour ID360 CL) 1	
Prolongateur de valve (118 952 01) 1	
Prolongateur de valve (118 952 01) 1	
Vis spécifiques pour disque (308 719 01) Pack of 6	
Vis spécifiques pour disque (308 719 01) Pack of 6	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 64mm
- **Hauteur** : 64mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Perçage** : traditionnel

Profil spécifique pour frein à disque

Profil spécifique pour frein à disque

- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, aérodynamiques, rétreints
- **Forme** : droits, élyptiques, rétreints
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 24 à l'avant et à l'arrière
- **Nombre** : 24 à l'avant et à l'arrière
- **Rayonnage** : avant croisés par 2, arrière Isopulse
- **Rayonnage** : avant croisés par 2, arrière Isopulse

MOYEURS

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Avant** : roulements à cartouche étanche réglables (QRM+), Arrière roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto)
- Roulements à cartouche étanches
- **Roue-libre** : Instant Drive 360
- **Roue-libre** : Instant Drive 360
- **Avant** : Blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
- **Arrière** : compatible blocage rapide, 12x142 et 12x135

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement
- **Coloris** : Noir uniquement
- **Standard de disque** : Center Lock® uniquement
- **Standard de disque** : Center Lock® uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 765