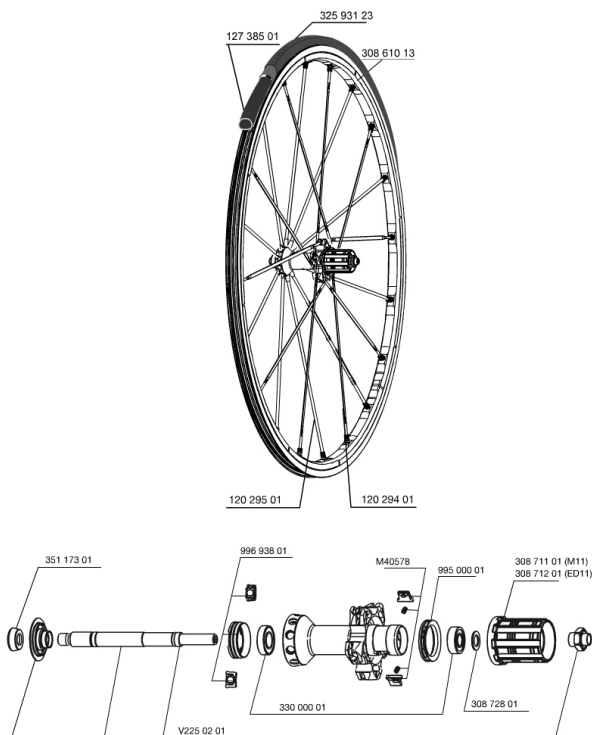


## RÉFÉRENCES ROUES

326548 KSYRIUM SLR 013 ED11 WTS

326547 KSYRIUM SLR 013 M11 WTS



### JANTES



&NBSP;:

30861013 REAR KSYRIUM SLR CLINCHER RIM

### RAYONS

12029501 10 RAYONS ORL NOIRS R-SYS SLR PNEU 284mm  
12029401 10 RAYONS CRL NOIRS R-SYS SLR PNEU 294mm  
99693801 2 BAGUES TRACOMP ARGENT + CLIPS

### MOYEURS

V2250201 Kit Axe Rsys  
33000001 REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013  
30871101 FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)  
99500001 JOINT A LEVRE FT SX  
30872801 SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013  
M40578 KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)  
30871201 FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)

### ENTRETIEN

12738501 Road Innertube Presta 48mm

### PNEUMATIQUES

32593123 YksionProSSCPowerLink 23

### ADAPTATEURS

35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

# MAVIC Ksyrium SLR

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Housses	
Housses	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Aimant de compteur (roue avant)	
Aimant de compteur (roue avant)	
ClÃ© de rÃ©glage polyvalente	
ClÃ© de rÃ©glage polyvalente	
Outil pour bague Tracomp	
Outil pour bague Tracomp	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

## SpÃ©cifications

### JANTES

- **MatÃ©riau** : Maxtal
- **MatÃ©riau** : Maxtal
- **Hauteur** : avant 22Å mm, arriÃ©re 25Å mm asymÃ©trique
- **Couleur** : Exalith
- **Hauteur** : avant 22Å mm, arriÃ©re 25Å mm asymÃ©trique
- **Raccord** : SUP
- **PerÃ§age** : Fore
- **Raccord** : SUP
- **Surface de freinage** : Exalith 2
- **PerÃ§age** : Fore

TÃ©lÃ©phone : 02 30 61 12 12 / Mis Å jour le: 2022-03-01

- **Alignement** : ISM
- **Surface de freinage** : Exalith 2
- **DiamÃ©tre du trou de valve** : 6,5Å mm

### MOYEUX

- **Corps avant et arriÃ©re** : aluminium
- **Corps avant et arriÃ©re** : aluminium
- **MatÃ©riau des axes avant et arriÃ©re** : aluminium
- **Couleur** : corps en carbone avec flasques noirs  
Ã l'Ã©cart, noir Ã l'arriÃ©re
- **MatÃ©riau des axes avant et arriÃ©re** : aluminium
- **Raccord** : FTS-L acier
- **Surface de freinage** : QRM+
- **PerÃ§age** : FTS-L acier

### POIDS ROUES

Poids roue 780