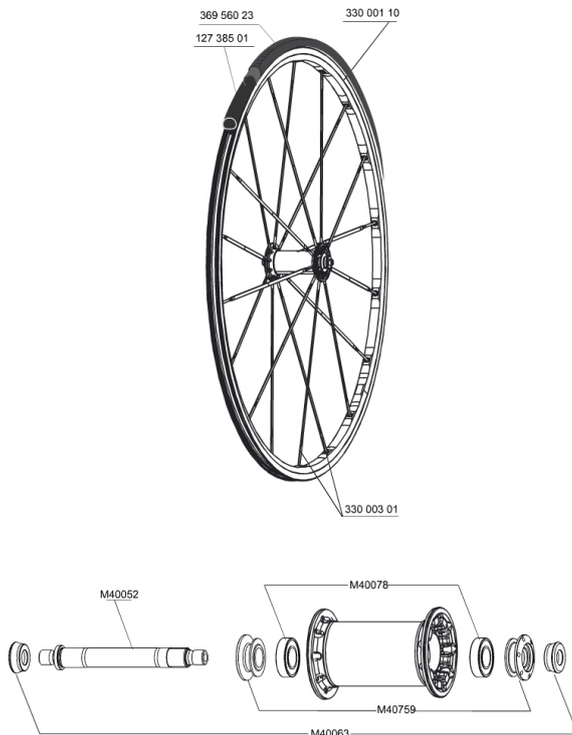


RÉFÉRENCES ROUES

325691 KSYRIUM SLS FRT WTS



JANTES



33000110 FRONT KSYRIUM SLS CLINCHER RIM

RAYONS

33000301 10 BLK FR SPOKES KSYRIUM SLS CLINCHER 283,5mm

MOYEUX

M40759 ECROU DE REGLAGE + ENJOLIVEUR XMAX SL CERA AVT
M40078 ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
M40063 KIT APPUIS FOURCHE ROUTE
M40052 KIT AXE MOY AVT ROUTE sauf HELIUM/KSYRIUM

ENTRETIEN

12738501 Road Innertube Presta 48mm

MAVIC Ksyrium SLS C

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Aimant de compteur (roue avant)	
Aimant de compteur (roue avant)	
Clé de réglage polyvalente	
Clé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Maxtal
- **Matériau** : Maxtal
- **Hauteur** : avant 22 mm, arrière 25 mm asymétrique
- **Couleur** : noir anodisé
- **Raccord** : SUP
- **Hauteur** : avant 22 mm, arrière 25 mm asymétrique
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : Fore
- **Surface de freinage** : UB Control
- **Perçage** : Fore
- **Alliement** : ISM 3D
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Surface de freinage** : UB Control
- **Pneumatique** : pneu ou boyau
- **Alliement** : ISM 3D
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu ou boyau
- **Dimension ETRTO** : 622 x 15C
- **Dimension ETRTO** : 622 x 15C
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19 Å 32 mm
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19 Å 32 mm

RAYONS

- **Matériau** : Zicral
- **Matériau** : Zicral
- **Forme** : droits, profilés, rétreints Å épaisseur variable Å l'avant
- **Forme** : droits, profilés, rétreints Å épaisseur variable Å l'avant
- **Alcous** : aluminium M7 intégré avec bagues d'arrêt
- **Couleur** : noir + 1 blanc
- **Nombre** : 18 Å l'avant, 20 Å l'arrière
- **Alcous** : aluminium M7 intégré avec bagues d'arrêt
- **Nombre** : 18 Å l'avant, 20 Å l'arrière
- **Laçage** : avant radial, arrière Isopulse
- **Laçage** : avant radial, arrière Isopulse

MOYEUX

- **Corps avant** : carbone oversize Å l'avant avec flasques en aluminium
- **Corps avant** : carbone oversize Å l'avant avec flasques en aluminium
- **Corps arrière** : aluminium
- **Corps arrière** : aluminium
- **Couleur** : corps en carbone avec flasques blancs Å l'avant, blanc Å l'arrière
- **Matériau des axes avant et arrière** : aluminium QRM+
- **Matériau des axes avant et arrière** : aluminium FTS-L acier QRM+

POIDS ROUES

Poids roue 605