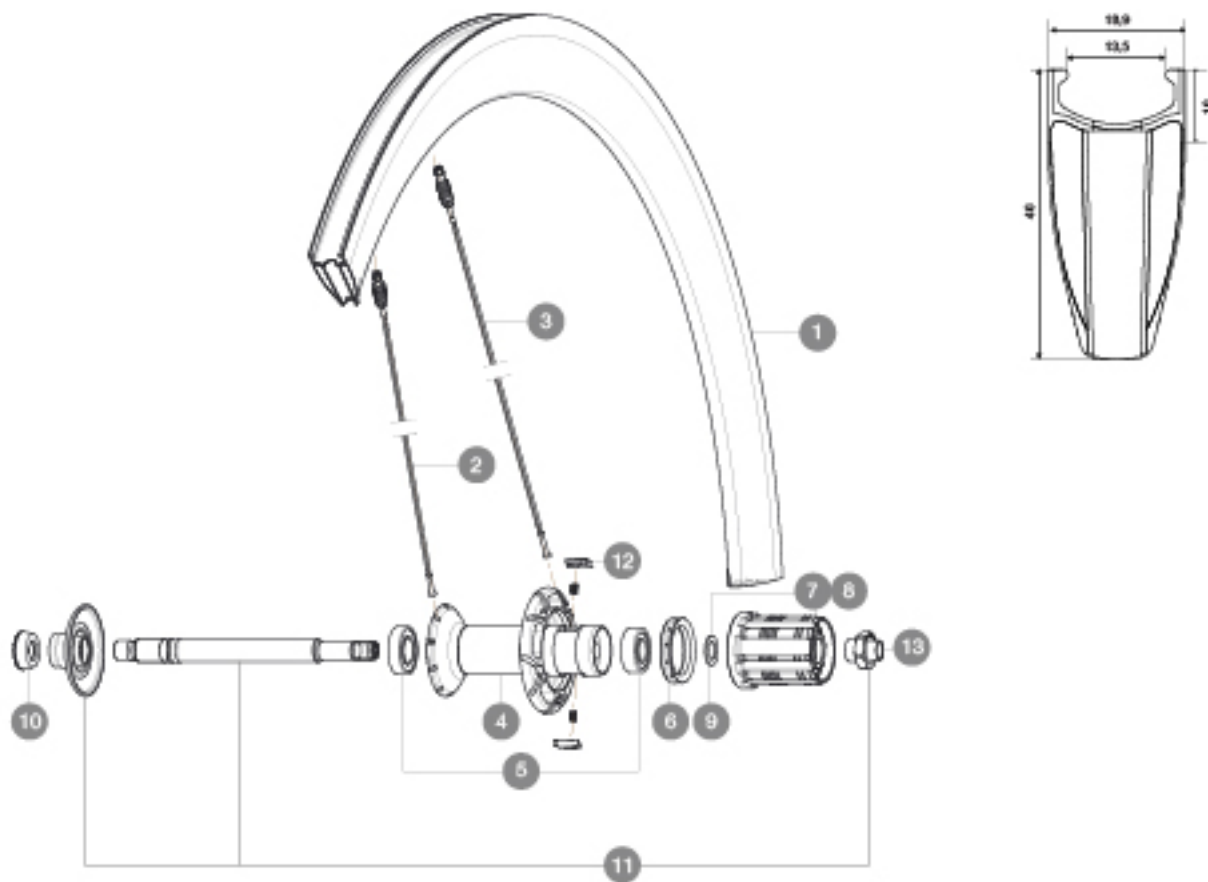


RĂFĂĂRENCES ROUES

359916 COSMIC CARBONE 40 C ED11 WTS

359915 COSMIC CARBONE 40 C M11 WTS



JANTES



&NBSP::

1 32978213 REAR RIM CC 40 C

RAYONS

2 V3664201 KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
 2 32979001 KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock l
 3 32978901 KIT 10 AERO DS CC 40 C BLACK SPOKE 275mm - while stock last
 3 V3664101 KIT 12 DRIVE SIDE STAINLESS SPOKE CC40 C 275mm

MOYEUX

4 N/A CORPS DE MOYEU
 5 33000001 REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
 6 99500001 JOINT A LEVRE FTSX
 7 30871101 FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
 8 30871201 FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
 9 30872801 SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
 11 V2250301 KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
 12 M40578 KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
 13 V2373101 KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTATEURS

10 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC *Cosmic Carbone 40 C***LIVRE AVEC**

Blocages rapides BR601

Spécifications**JANTES**

- **Matériau** : fibre de carbone 3K avec fond de jante renforcé en aluminium
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : inserts co-moulés perçés Fore
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 13C
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19 à 28 mm

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Assemblage** : aluminium intégré Fore
- **Nombre** : 20 à l'avant et à l'arrière
- **Laçage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés à l'arrière CLR

MOYEURS

- **Corps avant et arrière** : corps en carbone et flasques en aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à lances
- **Roue-libre** : FTS-L acier

POIDS ROUES

Poids roue 875