



HUB SHELLS

| | | |
|----------|----------|--|
| 1 | M40078 | FRONT HUB 6901 BEARINGS |
| 2 | 36645801 | FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014 |
| 3 | 36645901 | FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014 |

ADAPTERS

| | | |
|----------|----------|--|
| 4 | 35117301 | FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013 |
|----------|----------|--|

MAVIC Cosmic Carbone Ultimate

GELIEFERT MIT

| | |
|--------------------------------------|--|
| Schnellspanner BR601 Titan | |
| Laufrad-Taschen | |
| Spezial-Bremsbeläge für Carbonfelgen | |
| Speichenmagnet (beim VR) | |
| Multifunktions-Einstellschlüssel | |
| Bedienungsanleitung | |

Specifications

FELGEN

- **Material** : 100% Carbon (12K)
- **Profilhöhe** : 40 mm, hinten mit asymmetrischen Felgenflanken
- **Felgenbohrungen** : keine (Speichen direkt in den Felgen verankert)
- **Bremsflanken** : Carbon mit TgMAX-Technologie
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Schlauchreifen
- **ETRTO-Größe** : 28" (Schlauchreifen)
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm

SPEICHEN

- **Material** : Carbon (unidirektional)
- **Speichen** : R2R
- **Speichennippel** : Messing, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR rechts), radial (HR links)

RADNABE

- **Nabenkörper (VR)** : 100% Carbon
- **Nabenkörper (HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Gedichtete, einstellbare Industrielager**
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)

RADGEWICHTE

520