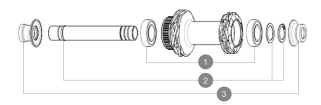


MAVIC MR801 INFINITY SP DISC

RUEDAS REFERENCIAS

H44201 MR801 INF SP FT CL 12X100 24H



HUB SHELLS

1	M40129	KIT 2 BEARINGS 6902 15x28x7
2	V2373301	KIT QRM AUTO FRONT AXLE 12mm > 2019

ADAPTERS

.3	V2374701	KIT FRONT ROAD FORK REST 12mm FOR J BENT DISC HUB	

FRONT

MAVIC MR801 INFINITY SP DISC

COMPATIBILITY

Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo y XD-R con núcleos opcionales	
Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo y XD-R con núcleos opcionales	
Eje delantero: eje pasante de 12x100, f¡cilmente convertible a cierre r¡pido con los adaptadores incluidos. No es compatible con ejes pasantes de 15	
Eje delantero: eje pasante de 12x100, fĂ¡cilmente convertible a cierre rápido con los adaptadores incluidos. No es compatible con ejes pasantes de 15	
Eje trasero: eje pasante de 12 mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales y sustitución del eje	
Eje trasero: eje pasante de 12Â mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales y sustitución del eje	
Anchura mÃ _i xima de los radios: 2,4Â mm	
Anchura máxima de los radios: 2,4 mm	

Specifications

BUJE DE LA RUEDA

- Nðcleo delantero y trasero : aluminio ${\color{red} {\bullet}}\,\, N\tilde{A}^{o}cleo$ delantero y trasero : aluminio

- Material del eje : aluminio - Material del eje : aluminio

Bujes Infinity

- Delantera : compatible con cierre rápido y eje pasante de 12x100

- Delantera : compatible con cierre rÃipido y eje pasante de 12x100

- Trasero : compatible con cierre r \tilde{A}_i pido, 12x142 y 12x135

-Trasero: compatible con cierre rápido, 12x142 y

Bujes Infinity TecnologÃa de rueda libre Instant Drive 360

TecnologÃa de rueda libre Instant Drive 360 QRM Auto

Tecnolog $ilde{A}$ a de precarga de rodamientos autom $ilde{A}$ įtica QRM Auto

VERSIONS

■ Norma fijación disco : solo Center Lock® - Norma fijaci \tilde{A}^3n disco : solo Center Lock \hat{A} $\! \! \: \mathbb{R} \!$ ■ Delantera para frenos de disco: 24, 28 y 32Â orificios

- Delantera para frenos de disco: 24, 28 y

- Trasera para frenos de disco: 24, 28 y 32Â orificios

- Trasera para frenos de disco: 24, 28 y

32Â orificios

PESOS DE RUEDAS

Download date: 2024-05-05 / Update date: 2024-04-10