

ERSETZEN VON VR-FELGEN AN CROSSMAX SLR DISC 09 (INT- UND CENTER-LOCK®-VERSIONEN), CROSSMAX SLR DISC 09 20 MM UND CROSSMAX SLR DISC 09 LEFTY)

Benötigtes Werkzeug:

- Speichenschlüssel M40652
- Speichen-Fixierschlüssel M40567 (für Crossmax SLR Disc und Crossmax SL Disc 07)
- geeichter Speichenspannungsmesser Mavic 995 643 01 + Umrechnungstabelle

Diesen Laufrad-Typ folgendermassen einspeichen:

- Alle Speichen 2fach gekreuzt;
- Druckspeichen in die äusseren Positionen an den Nabenflanschen einlegen;
- Druckspeichen liegen oberhalb der Zugspeichen, ohne diese zu berühren.

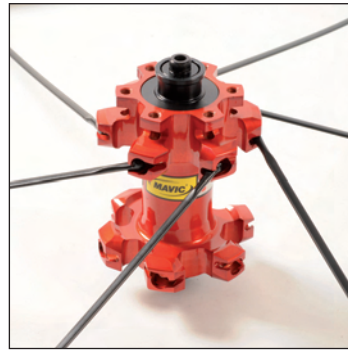
Stets auf der linken Seite beginnen.



Felge mit dem Ventilloch zu sich halten. Die Körner-Markierung ist rechts vom Ventilloch.



Eine Speiche um zwei Umdrehungen in die 1. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Speichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Die Speichenköpfe dieser Speichen rundum in den inneren Nabenflansch einlegen. Dies sind die Zugspeichen.



Eine Speiche um zwei Umdrehungen in die 3. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Speichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Die Speichenköpfe dieser Speichen rundum in den äusseren Nabenflansch einlegen. Dies sind die Druckspeichen.



Laufrad wenden. Eine Speiche in die 3. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Speichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Die Speichenköpfe dieser Speichen rundum in den inneren Nabenflansch einlegen. Dies sind die Zugspeichen.



Eine Speiche um zwei Umdrehungen in die 1. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Speichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Die Speichenköpfe dieser Speichen rundum in den äusseren Nabenflansch einlegen. Dies sind die Druckspeichen.

Speichennippel rundum gleichmässig anziehen, bis sie etwas gespannt sind.

Speichen auf die gewünschte Speichen-Spannung bringen und Laufrad zentrieren. Dabei die empfohlenen Speichenspannungen für jedes Laufrad-Modell auf den entsprechenden Produktseiten in diesem Technischen Handbuch beachten.