

# Aufbausatz für Räder

1754












## Produkteigenschaften


- Die Werkzeuge sind aus qualitativ hochwertigem Kohlenstoffstahl, damit verschleißarm für Werkzeuge und Radbauteile.
- Die enthaltenen Werkzeuge eignen sich für die gebräuchlichsten Nippel- und Speichentypen.
- Das Einführwerkzeug für Nippel macht das Einsetzen von Nippeln auch in Doppelkammerfelgen schnell und einfach.
- Kompakte Schaumbox mit zwei Ebenen

## LaufRad-Werkzeugkoffer bestehend aus:

- Schnellnippelbit 2,5 mm

- Schnellnippelbit 1,5 mm
- DT Swiss® SQUORX-Nippelspanner
- Nippelspanner mit Vierkantaufnahme
- Speichennippelspanner
- Einsetzhilfe für Speichennippel
- Mavic R-sys-Nippelspanner
- Mavic-Speichenspanner
- Speichen-/Lager-/Keillehre
- Speichenspannergrößen TX20, 3,23, 3,30, 3,45, 4,0, 4,3, 4,4, 5,0 und 5,5 mm
- Steckschlüssel 5,5 mm
- Speichenhalter plan
- Zange für Straightpull-Speichen

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Aufbausatz für Räder	629377	1754		19
Speichenmesslehre Alu		1629	357.5	1
Speichenschlüssel		1630/5	3,3, 3,45, TX20	3
Fixierhilfe für Aero-Speichen		1632		1
Speichenschlüssel		1633/2P-US	4x4,4	1
Speichenschlüssel für Systemlaufräder Shimano		1634/2P-US	4,3x4,4	1
Speichenschlüssel für Mavic R-sys		1635/2AP-US	6,8	1
Speichenschlüssel für Systemlaufräder Mavic		1635/2P-US		1
Speichenschlüssel 5 und 5,5 mm		1636/2P-US	5x5,5	1
Schnellmontageschlüssel für Nippel		1751/2		1
DT Swiss® SQUORX Nippelsteckschlüssel		1751/2DT		1
Schlüssel für Quadratsnippel		1751/2Q		1
Montagedorn für Nippel		1751/2T		1
Speichenhalter für gerade Speichen		1753/2B-US	1.4x2.2	1
Bit für die schnelle Speichennippelmontage		1756	1,5, 2,5	2
Etikett „Made for work“		1843MFW-BIKE TOOLS		1

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Steckschlüssel mit T-Griff		193N-US	5,5	1

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

### Verwendung (Bilder)

