

# Zahnkranzabnehmer & Speichenschlüssel

1669/4



## Profile

---



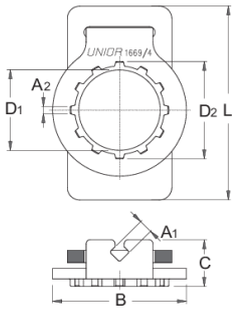
## Produkteigenschaften

- Material: Premium Flex Plus Kohlenstoffstahl
- Oberflächenschutz: brüniert
- Der Schlüssel ist ein Grundwerkzeug für längere oder mehrtägige Fahrradtouren.

## Wie das Werkzeug benutzt wird:

- Beim Wechsel einer gebrochenen Speiche, was in den meisten Fällen auf der hinteren rechten Seite vorkommt, wird zuerst die Achsenmutter des hinteren Laufrades gelöst.
- Dann wird der Schlüssel in die Sicherungsmutter des Zahnkranzes eingesetzt und das Pedal gedreht.
- Die Übertragung des Drehmomentes (40 Nm) über die Kette lockert die Mutter und ermöglicht die Demontage des Zahnkranzes und den Speichenwechsel. Damit

Lackschäden auf dem Fahrradrahmen verhindert werden, wird die Schutzplatte zwischen den Schlüssel und den Rahmen gelegt.



	L	B	D1	D2	A1	A2	C	
616758	47	32	19,5	23,6	3,4	1,8	12	20

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

## Verwendung (Bilder)

