

# Kontrolnik obrabljenosti verige

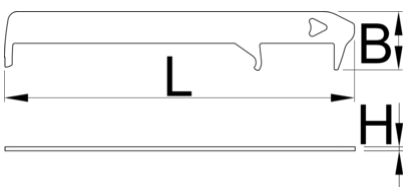
1644/6



## Atributi izdelka

Idealno orodje za ohranjanje pogonskega sklopa kolesa v vrhunski kondiciji. Izdelano je iz lasersko rezanega jekla, z njim boste natančno izmerili obrabljenost verige po priporočilih proizvajalcev za zamenjavo verige (0,5 % in 0,75 %). Tritočkovna zasnova orodja loči med obrabo čepov in valjčkov, s tem pa zagotavlja natančne rezultate. Vgravirana koda QR vas vodi do video navodil za uporabo. Deluje z vsemi 6-13 stopenjskimi verigami, vključno z verigami tipa SRAM flat top. Splošno pravilo veleva zamenjavo 11-13 redne verige preden obraba doseže 0,5 %, 6-10 redne verige pa se bi moralo zamenjati preden obraba doseže 0,75 %.

- Redna kontrola obrabljenosti je pomembna, saj je raztegnjena veriga lahko razlog za slabše prestavljanje in hitrejšo obrabo ostalih komponent pogonskega sistema.
- Orodje je natančno, lasersko izrezano iz jekla.
- Natančno meri obrabo od 0,5 % do 0,75 % – do stopnje pri kateri proizvajalci verig pogosto svetujejo menjavo verige.
- Tritočkovna zasnova orodja loči med obrabo čepov in valjčkov.
- Koda QR s povezavo do video navodil.
- Deluje z vsemi 6-13 stopenjskimi verigami, vključno z verigami tipa SRAM flat top.
- Verigo zamenjajte po navodilih proizvajalca verige.
- Splošno pravilo za zamenjavo verige:
  - 11-13 redne verige – zamenjajte pred obrabljenostjo 0,5 %
  - 6-10 redne verige – zamenjajte pred obrabljenostjo 0,75 %



**L****H****B**

629344

178

2

29.4

45

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

## Uporaba (slike)

