

Kettenverschleißlehre

1644/6

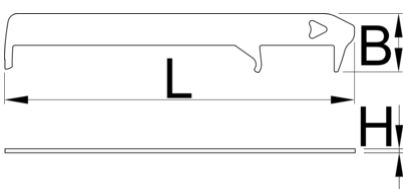
NEU



Produkteigenschaften

Das perfekte Tool, damit der Antriebsstrang Ihres Fahrrad immer in Topform ist. Präzisionsgefertigt durch Laserfräsen aus Stahl zeigt diese Lehre den genauen Kettenverschleiß in Bereichen, in denen Kettenhersteller allgemein den Austausch der Kette empfehlen (0,5 % und 0,75 %). Die 3-Punkt-Form der Lehre trennt Nietverschleiß und Rollenverschleiß und liefert so genaue Ergebnisse. Der QR-Code führt auf das Anleitungsvideo. Die Lehre eignet sich für alle 6- bis 13-fach-Ketten einschließlich Flattop-Ketten von SRAM. Im Allgemeinen sollten 11- bis 13-fach-Ketten ausgetauscht werden, bevor 0,5 % Längung erreicht sind, während 6- bis 10-fach-Ketten vor Erreichen von 0,75 % Längung ausgetauscht werden sollten.

- Laufendes Beobachten des Kettenverschleißes ist wichtig, da sich verschlissene Ketten schlechter schalten lassen und auch alle anderen Komponenten im Antriebsstrang stärker verschleifen.
- Präzisionsgefertigt durch Laserfräsen aus Stahl
- Genaue Messung von Kettenlängung 0,5 % und 0,75 %, da bei diesen Werten die Kettenhersteller in der Regel Austausch der Ketten empfehlen.
- Die 3-Punkt-Form der Lehre trennt Nietverschleiß und Rollenverschleiß.
- Mit QR-Code für das Anleitungsvideo.
- Eignet sich für alle 6- bis 13-fach-Ketten einschließlich Flattop-Ketten von SRAM.
- Betreffend Austauschen siehe Anleitung des jeweiligen Herstellers.
- Allgemeine Regel für den Austausch der Kette:
 - 11- bis 13-fach-Ketten: spätestens bei 0,5% Längung
 - 6- bis 10-fach-Ketten: spätestens bei 0,75% Längung





L

H

B



629344

178

2

29.4

45

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

Verwendung (Bilder)

