

# Kettenverschleißlehre - Standard

1644/4



## Profile



## Produkteigenschaften

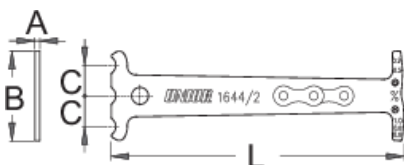
- Material: Lasergeschnittener Präzisionsstahl

## Wie das Werkzeug benutzt wird:

- Mit der Lehre kann man ganz einfach und schnell den Verschleiß der Kette vermessen. Der Verschleiß wird mit Messwinkeln der Lehre festgestellt, die zwischen die Glieder der Kette eingesetzt werden. Die Lehre ist zum Vermessen von 10 Gliedern der Kette vorgesehen. Messvorgang an verschiedenen Segmenten der Kette wiederholen.

## Wichtig!

- Messung: Von 0 bis 0,6% – Bereich, in dem die meisten Hersteller die Benutzung der Kette empfehlen.  
Von 0,7 bis 1,2% – Bereich, in dem die Hersteller das Auswechseln der Kette empfehlen.  
Empfehlungen des Herstellers berücksichtigen!





L

A

B

C



617171

122,5

2

37

12,7

40

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

## Verwendung (Bilder)

