

PROFI PRODUCTS

Profi Laser CAT - PRODUKTINFORMATION - 2009



Part # : D- CAT - Profi Laser CAT / DOT

Kettenflucht-Tester mit Punktlaser

Chain + Belt Alignment Tool Dot-Laser

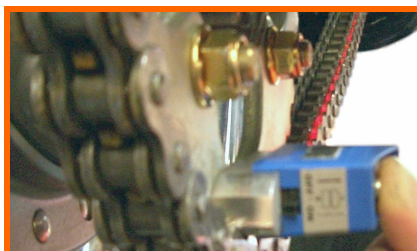
Ihre Vorteile:

Your advantage:

- Exakte Flucht von Kette, Zahnriemen und somit dem Hinterrad. *Correct adjustment of chain and belt. Now the rear wheel is also positioned correctly.*
- Schnelle einfache Handhabung.
- Genial für Motorradfahrer oder für kleinere Werkstätten. *For perfectionists and mechanics.*

Technische Daten / technical data

Laser: *Classe 2* Punktlaser / *dot laser*
max. tolerance: < 0,05%
optimum Focus: ~ 0,5 – 2 m
Battery : 2 x 1,5V LR44
Lieferumfang : Beltmarker, Batterien, Nylontasche, Gebrauchsanweisung
Garantie : 2 Jahre



Part #: L- CAT - Profi Laser CAT / Line

Kettenflucht-Tester – Linienlaser Technik

Chain + Belt Alignment Tool line laser

Ihre Vorteile:

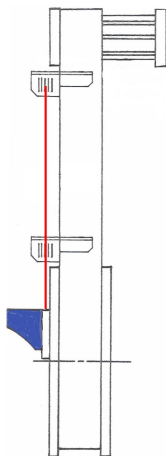
Your advantage:

- Exakte Flucht von Kette, Zahnriemen und somit dem Hinterrad. *L - CAT is a perfect tool for all professionals.*
- Linienlaser-Technik erzeugt auf der Kette eine Lichtlinie.
- Mechaniker in der Werkstatt, oder Motorradfahrer.

Technische Daten / technical data

Laser: *Classe 2* Linienlaser / *line laser*
max. tolerance: < 0,05% / 10°
optimum Focus: ~ 0,5 – 2 m
Battery : 2 x 1,5V LR44
Lieferumfang : Beltmarker, Batterien, Nylontasche, Gebrauchsanweisung
Garantie : 2 Jahre

For belt-driven bikes use belt markers as shown:



PROFI PRODUCTS, R. Bayer
D-67705 Trippstadt / Germany
Floersheimer Ring 6
T. +496306-7017 0
F. +496306-7017 17
info@profi-products.de

Patented - Made in Germany by: Profi Products.

Die Profi Products Alignment Tools sind bei uns entwickelt, hergestellt und vor Auslieferung geprüft worden. Bei ordnungsgemäßem Gebrauch und Aufbewahrung garantieren wir für dauerhafte Funktion und lange Lebensdauer. Sollte trotzdem eine Störung (auch nach der Garantiezeit) auftreten, wenden Sie sich bitte direkt an unsere technische Abteilung. Oder schicken Ihr Gerät an die angegebene Adresse.