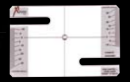
Xtreme Laser 1 und 2+ mit Spreizungsskala Modell 2012

Xtreme 1 SC





Spreizungsskala

XTREME-LASER I SC

- zur Vermessung der Vorderachse
- Mit einem Laser pro Messkopf
- 2 hochwertige Aluminiummessköpfe, die Titan eloxiert sind
- Wasserlibelle
- Kunststoffkoffer
- Raster 2 mm
- Genauigkeit +/- 0,1°
- Schnellspannaufnahme von 12 mm bis 52 mm
- Aufrüstung auf Vollvermessung ist im Nachhinein möglich
- Spurdifferenzwinkel (Ackermannwinkel genannt) messbar anhand der auf den vorderen Messköpfen angebrachten Spreizungsskala

XTREME-LASER II + SC

- zur Kartvollvermessung
- Mit zwei Lasern pro Messkopf
- 2 hochwertige Aluminiummessköpfe, die Titan eloxiert sind
- 2 Spreizungsskalen mit Magnettechnik
- Wasserlibelle
- Kunststoffkoffer
- Raster 2 mm
- Genauigkeit +/- 0,1°
- Schnellspannaufnahme von 12 mm bis 52 mm
- Spreizungsskala 0° 20°
- Spreizungsskalen mit Spezial-Power-Magneten
- Spurdifferenzwinkel (Ackermannwinkel genannt) messbar anhand der auf den vorderen Messköpfen angebrachten Spreizungsskala

XTREME 1SC

429€

XTREME 2+SC 699€

 $\label{thm:composition} X treme-Laser \cdot Hans \ Joachim \ Meurer \cdot Laubweg \ 10 \cdot 53842 \ Troisdorf \cdot E-Mail:hjmeurer@hotmail.com \\ Tel. \ 0049-\{0\}2241 \ - \ 3966482 \ \cdot Fax: \ 0049-\{0\}2241 \ - \ 47892 \\ \end{array}$



XTREME LASER M1

- Sehr starke Magnete
- Genauigkeit +/- 0,1 Grad
- Universell einsetzbar von 15 60 mm auch bei Karts mit Vorderradbremse
- Nachjustierbarer Laser
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (sehr robust)
- Sehr lange Lebensdauer der Batterie ca. 400 Stunden (AA-Batterien)
- Lieferung im Kunststoffdrehpack

XTREME LASER M2+

- Erweiterung zur Kartvollvermessung
- inkl. 2 Lasern je Meßkopf und Spreizungsckala zur Vollvermessung
- Lieferung im Kunststoffkoffer





Spreizungsskala für M2+