

# KURZANLEITUNG MR33 FDR CHECKER

Der MR33 FDR Checker ist die perfekte Lösung zum schnellen Überprüfen der korrekten Gesamtübersetzung an 1:10 Tourenwagen und FWD Fahrzeugen, die von Brushless Motoren angetrieben werden. Das Messergebnis steht nach wenigen Schritten schnell zur Verfügung!

## Gesamtübersetzung messen (FDR):

- 1) Den Sensor auf den Motor auflegen und festhalten
- 2) Den 7mm Schlüssel auf die Radmutter stecken
- 3) Gas geben und halten (10.000-12.000 U/min sind optimal)
- 4) Gesamtübersetzung bequem im Display ablesen

### Motordrehzahl messen:

- 1) Nur den Sensor auf den Motor auflegen und festhalten
- 2) Gas geben (Vollgas ohne Last nicht zu lange halten)
- 3) Drehzahl beguem im Display ablesen

QR CODE SCANNEN UND VIDEO ANSCHAUEN





# QUICK REFERENCE MANUAL MR33 FDR CHECKER

The MR33 FDR Checker is the perfect solution for quickly checking the correct overall gear ratio on 1:10 scale touring cars and FWD vehicles, powered by brushless motors. The measurement result is available quickly after just a few steps!

### Measure the final drive ratio (FDR):

- 1) Put the sensor on the motor case and hold it
- 2) Put the 7mm wheel adapter on the wheel nut of a driven wheel
- 3) Open the throttle and hold it (10.000-12.000 rpm is perfect)
- 4) Read the total gear ratio on the display.

### Measure the Motor RPM:

- 1) Just put the sensor on the case of the motor and hold it
- 2) Accelerate (do not hold full throttle without load for too long)
- 3) Read motor rpm speed conveniently in the display

SCAN THE QR CODE AND WATCH THE VIDEO



Developed and tested as part of the Euro Touring Series (ETS)