



SureShift

Der SureShift ist eine kompakte, digitale Ganganzeige kombiniert mit einer zweistufigen Schalthilfe-Funktion.

Das hochwertige Aluminium-Gehäuse wird aus dem Vollen gedreht und seine Oberfläche schwarz eloxiert oder hochglanzpoliert. Die Elektronik ist im Gehäuse komplett vergossen und zuverlässig gegen Wasser, Staub und Vibration geschützt.

Das schlichte, neutrale Design und die kompakten Abmessungen von lediglich 33 mm im Durchmesser und 14,5 mm in der Höhe machen den SureShift zu einem idealen Zubehör für jedes Fahrzeug.

Er wird mit einem original am Fahrzeug vorhandenen, kompatiblen elektronischen Tachogebber verbunden (Tachogebber-Kit optional erhältlich). Ebenso wird ein Drehzahl-Signal von der Zündbox oder der Zündspule eingespeist.



SureShift

The SureShift from Motogadget is a compact digital gearshift indicator combined with a two-stage shift light.

The high-quality aluminum casing is milled on CNC machines and its surface is anodized in black or mirror polished. The electronics are fully protected in this casing and thus protected from water, dust and vibration.

The simple, neutral design and compact dimensions of only 33 mm in diameter and 14.5 mm in height make the SureShift an ideal accessory for any vehicle.

The SureShift is connected to the compatible electronic speed sensor available at the vehicle or to an optional speed sensor (optional speed sensor kit available). An engine speed signal is also fed from the ignition box or ignition coil.

SURESHIFT	
black	4001010
polished	4001030

Speedo Sensor KIT M5	9007032
----------------------	---------

BRACKET SURESHIFT	
black	4001005
polished	4001006



m-CAN

Der m-CAN ist ein digitaler Adapter für den einfachen Anschluss unserer Instrumente direkt an der Diagnose-Schnittstelle von Harley Davidson™ Plug & Drive, einfacher geht es nicht. Durch eine winzige Box (L/B/H 30/19/13 mm) wird die Installation von Sensoren für Geschwindigkeit oder Drehzahl überflüssig.

Jede Harley Davidson™ ab Baujahr 2004 hat eine OBD-Schnittstelle (On-Board-Diagnose) als Steckverbindung am Fahrzeug. Mit Hilfe des m-CAN, der einfach in diese Steckverbindung eingesteckt wird, können Produkte von Motogadget direkt Geschwindigkeit, Drehzahl und MIL (Fehlerwarnung) aus dem Fahrzeug-Datenbus auslesen. Der Aufbau und Anschluss von Sensoren für Geschwindigkeit und Drehzahl entfällt somit komplett. Eine immense Arbeitserleichterung.

Eine Spannungsversorgung über die OBD-Schnittstelle ist ebenfalls enthalten. Damit ist z.B. der Betrieb eines „motoscope mini“ möglich, ohne am originalen Kabelbaum Veränderungen vornehmen zu müssen.

The m-CAN is a digital adapter for easily connecting our instruments to the diagnosis interface directly. Plug & Drive, it doesn't get much easier. A tiny box (L/W/H 30/19/13 mm) makes installing sensors for speed and engine speed redundant.

Every Harley-Davidson™ built 2004 or later has an OBD interface (On-Board-Diagnose) as plug-in connection on the motorcycle. Using the m-CAN, which is simply plugged into the connector, motogadget's instruments read out data such as speed, engine speed and MIL (error warning) from the vehicle data bus directly. There is no longer any need to install and connect sensors for speed and engine speed. That makes the installation work much easier.

Power is also supplied via the OBD interface. A motoscope mini, for example, can be operated without any additional connection work on the wiring loom of the motorcycle.

m-CAN	4003000
-------	---------

