

Display your vision

**MOTOMETER**

# Kraftstoff Vorratsanzeigen

## Unsere MOTOMETER Kraftstoff-Vorratsanzeigen

Unsere Kraftstoff-Vorratsanzeigen sind mit einem präzisen Drehquotienten-Messwerk ausgestattet, das den Füllstand eines Kraftstofftanks genau anzeigt, basierend auf den Messungen des Sensors. Jede unserer Vorratsanzeigen ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht, das maximalen Schutz und Stabilität bietet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Entdecken Sie unsere vielfältigen Ausführungen und wählen Sie die passende Lösung für Ihre Anforderungen aus.

Kontaktieren Sie uns jetzt, um weitere Informationen zu erhalten oder um eine Bestellung aufzugeben: [Jetzt kontaktieren](#)



## Unsere verschiedenen Kraftstoff-Vorratsanzeigen Varianten

Part 1	609 103 1020	609 103 1021	609 060 1034	609 060 1050
Produkt Bild				
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>
Verwendung	Hebelgeber	Hebelgeber	Hebelgeber	Hebelgeber
Durchmesser	52 mm	52 mm	60 mm	60 mm
Spannung	12 V	24 V	12 V	24 V
Messbereich	0 – 4/4	0 – 4/4	0 – 4/4	0 – 4/4
Link zum Shop	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>

### Entdecken Sie jetzt unsere Kraftstoff-Vorratsanzeigen im Online Shop!

Optimieren Sie Ihre Fahrzeugleistung - Besuchen Sie den MOTOMETER Online Shop und finden Sie das perfekte Produkt für Ihre Anforderungen – jetzt entdecken!

Display your vision

**MOTOMETER**

# Kraftstoff Vorratsanzeigen

Part 2	609 004 7004	609 005 1001	609 005 1002
Produkt Bild			
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>
Verwendung	Tauchrohrgeber	Tauchrohrgeber	Tauchrohrgeber
Durchmesser	52 mm	60 mm	60 mm
Spannung	24V	12V	24 V
Messbereich	0 – 1/2 - 1	0 – 4/4	0 – 4/4
Link zum Shop	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>

## Technische Daten

Die Instrumente sind wie folgt ausgestattet:

- Drehquotienten-Messwerk
- Metallgehäuse für den größtmöglichen Schutz
- Beleuchtung mit Auflichttechnik
- Frontring in schwarzer Dreikant-Ausführung
- Schwarzes Ziffernblatt
- Roter Zeiger

## Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen.