

PRÜFGERÄTE ADBLUE



Mercedes-Benz Prüfkoffer für BlueTec®, AdBlue® (mit optischem Handrefraktometer)

- Messzylinder 500 ml aus transparentem Kunststoff, Skalenteilung 10 ml
- Enghals Flasche 1000 ml aus PE-LD
- Glas- oder Kunststoffpipette 230 mm als Probenheber mit Gummiball, Auslaufspitze und 1 m Gummischlauch
- Silikonschlauch 5 m, Innendurchmesser 6 mm, Außendurchmesser 9 mm
- Transport- und Aufbewahrungskoffer mit Schaumstoffeinlage
- Optischer Handrefraktometer: ATC Brix- Harnstoff- Skala, 0 -32% Brix, 0 -33% Harnstoffgehalt



Hand Refraktometer zur Messung von AdBlue, Frostschutz-Kühlflüssigkeit G11/G12/G13, Frostschutz-Scheibenwaschanlage, Batteriesäuredichte für die Werkstatt. Ausgestattet mit automatischer Temperaturkompensation (ATC). Gute Ablesbarkeit durch beleuchtete Prisma-Klappe und einstellbares Okular zur Sehschärfe.

Mercedes-Benz Prüfkoffer für BlueTec®, AdBlue® (mit optischem Handrefraktometer)

- Messzylinder 500 ml aus transparentem Kunststoff, Skalenteilung 10 ml
- Enghals Flasche 1000 ml aus PE-LD
- Glas- oder Kunststoffpipette 230 mm als Probenheber mit Gummiball, Auslaufspitze und 1 m Gummischlauch
- Silikonschlauch 5 meter, Innendurchmesser 6 mm, Außendurchmesser 9 mm
- Transport- und Aufbewahrungskoffer mit Schaumstoffeinlage
- Optischer Handrefraktometer: ATC Brix- Harnstoff- Skala, 0 -32%Brix, 0 -33%Harnstoffgehalt

Hand Refraktometer zur Messung von AdBlue, Frostschutz-Kühlflüssigkeit G11/G12/G13, Frostschutz-Scheibenwaschanlage, Batteriesäuredichte für die Werkstatt. Ausgestattet mit automatischer Temperaturkompensation (ATC). Gute Ablesbarkeit durch beleuchtete Prisma-Klappe und einstellbares Okular zur Sehschärfe.

Technische Daten:

Art.-Nr.	7125449	7122468
Art.-Bez.	Prüf- und Messkoffer mit optischem Handrefraktometer	Refraktometer mit AdBlue
Herst.-Nr.	061202_1	100561

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

712 5449 Prüf- und Messkoffer mit optischem Handrefraktometer

712 2468 Refraktometer mit AdBlue