



GasCheck

Messgerät zur Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der GasCheck ermöglicht das schnelle Erkennen des Füllstandes von Flüssiggasflaschen (LPG) aus Stahl (5 kg/11 kg). Dazu wird das Gerät einfach von außen an den Prüfling gedrückt und informiert mit farblichen und akustischen Signalen. Nutzer können daher gut abschätzen, ob die vorhandene Gasmenge für ihr Vorhaben ausreicht oder ob sie eine zweite Flasche benötigen. Ideale Anwendungsgebiete sind Camping, Grillen, beim Betrieb von Heizstrahlern oder bei Arbeiten mit Gasbrennern. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) aus Stahl
- Ideal für Camping, Grillen, Betrieb von Heizstrahlern, Arbeiten mit Gasbrennern
- Optisches Signal zur Anzeige des Füllstandes
- AutoShut Off-Funktion



TECHNISCHE DATEN	
Funktionen	Füllstandserkennung
Durchmesser Aluminium- / Stahlzylinder	200 mm ... 350 mm
Automatische Abschaltung	ja
Merkmale	Flüssiggasflaschen (LPG) Stahl (5 kg / 11 kg)
Stromversorgung	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
Betriebsdauer	100.000 Messungen / Batterieladung
Abmessungen (B x H x T)	30 mm x 46 mm x 146 mm
Gewicht	99 g (inkl. Batterie)



LIEFERUMFANG



9V

9V

Artikelnr. 082.163E GTIN (EAN) 4021563735198 VE 5