



GasCheck

Apparecchio di misurazione per il riconoscimento dello stato di riempimento in bombole di gas liquido (LPG) - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

GasCheck consente il riconoscimento rapido del livello di riempimento di bombole di gas liquido (LPG) in acciaio (5 kg/11 kg). Il dispositivo viene spinto facilmente dall'esterno sull'oggetto da controllare e fornisce informazioni tramite segnali acustici e a colori. Gli utilizzatori possono quindi valutare bene se la quantità di gas presente è sufficiente per il proprio scopo oppure se occorre una seconda bombola. Gli ambiti di applicazione ideali sono camping, grill, per l'uso di radiatori elettrici o quando si lavora con bruciatori a gas. Gli alloggi sono realizzati in gran parte con materiale riciclato e danno un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Riconoscimento dello stato di riempimento in bombole di gas liquido (GPL) in acciaio
- Ideale per campeggio, barbecue, utilizzo di stufe radianti, funzionamento con bruciatori a gas
- Segnale ottico per l'indicazione dello stato di riempimento
- Funzione AutoShut Off



DATI TECNICI

Funzioni	Rilevamento livello di riempimento
Diametro cilindro di alluminio/acciaio	200 mm ... 350 mm
Spegnimento automatico	sì
Caratteristiche	Bombole di gas liquido (GPL) in acciaio (5 kg / 11 kg)
Alimentazione	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
Durata di esercizio	100.000 misure / carica batteria
Dimensioni (L x H x P)	30 mm x 46 mm x 146 mm
Peso	99 g (con batteria)



SCAN



FULL



FORNITURA

9V

9V



Articolo no. 082.163E

GTIN (EAN) 4021563735198

UV 5