



GasCheck

Instrument de mesure pour détecter le niveau de remplissage des bouteilles de gaz liquéfié (GPL) - Utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le GasCheck permet de détecter rapidement le niveau de remplissage des bouteilles de gaz liquéfié (GPL) en acier (5 kg/ 11 kg). Pour ce faire, il suffit de presser l'appareil par l'extérieur contre l'objet à contrôler et des signaux sonores et de couleurs sont alors émis. Cela permet à l'utilisateur de savoir si la quantité de gaz disponible est suffisante pour réaliser ses projets ou si une deuxième bouteille est nécessaire. L'appareil se prête parfaitement à une utilisation au camping, pour faire des grillades, lors de l'utilisation de radiateurs ou de travaux avec des brûleurs à gaz. Le boîtier est composé, en grande partie, d'un matériau recyclé et apporte une contribution précieuse à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Détection du niveau de remplissage des bouteilles de gaz liquéfié (GPL) en acier
- Idéal pour le camping, pour faire des grillades, lors de l'utilisation de radiateurs ou de travaux avec des brûleurs à gaz
- Signal visuel d'affichage du niveau de remplissage
- Fonction arrêt automatique



DONNÉES TECHNIQUES

Fonctions	Identification du niveau de remplissage
Diamètre des cylindres en acier/aluminium	200 mm ... 350 mm
Arrêt automatique	oui
Caractéristiques	Bouteilles de gaz liquide (GPL), acier (5 kg / 11 kg)
Alimentation électrique	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
Durée de fonctionnement	100.000 mesures / charge de la pile
Dimensions (L x H x P)	30 mm x 46 mm x 146 mm
Poids	99 g (pile incluse)

AUTO SHUT OFF

EMPTY

SCAN

FULL



MATÉRIEL LIVRÉ



9V

9V

N° d'article 082.163E

GTIN (EAN) 4021563735198

UV 5