



GasCheck

Aparelho de medição para a deteção do nível de enchimento em botijas de gás de petróleo liquefeito (LPG) - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

GasCheck possibilita a deteção rápida do nível de enchimento em botijas de gás de petróleo liquefeito (LPG) em aço (5 kg/11 kg). Para isso o aparelho é simplesmente pressionado de fora contra o item de teste e fornece informações com sinais coloridos e acústicos. Assim os utilizadores podem estimar bem se a quantidade disponível de gás é suficiente para os seus planos ou se precisam de uma segunda botija. Áreas de aplicação ideais são campismo, grelhados, utilização de aparelhos de aquecimento ou trabalhos com queimadores de gás. A caixa é maioritariamente feita de material reciclado e contribui de forma significativa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Deteção do nível de enchimento em botijas de gás de petróleo liquefeito (GPL) em aço
- Ideal para campismo, grelhados, operação de aparelhos de aquecimento ou trabalhos com queimadores de gás
- Sinal ótico para a indicação do nível de enchimento
- Função AutoShut Off



DADOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Funções | Deteção do nível de enchimento |
| Diâmetro cilindro de alumínio/aço | 200 mm ... 350 mm |
| Desconexão automática | sim |
| Características | Botijas de gás de petróleo liquefeito (LPG) aço (5 kg / 11 kg) |
| Abastecimento de corrente | 1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V) |
| Duração operacional | 100.000 medições / carga da pilha |
| Dimensões (L x A x P) | 30 mm x 46 mm x 146 mm |
| Peso | 99 g (incl. pilha) |

AUTO SHUT OFF

EMPTY

SCAN

FULL



VOLUME DE FORNECIMENTO

9V

9V



Item no. 082.163E

GTIN (EAN) 4021563735198

UV 5