

# Détecteur de fuites de gaz 400 ml



## Caractéristiques

Volume (ml) : 400

## Normes

☑ DIN-DVGW NG-5170BS0303

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Localise facilement et immédiatement toute fuite de gaz ou d'air. Pour la vérification de l'étanchéité des armatures, vissages et raccords sans en interrompre le fonctionnement.

### ■ Conseils

Après application sur freins à air, bien nettoyer la surface avec de l'eau.

### ■ Durée de vie

24 mois.

### ■ Application(s)

Utilisable pour tous types de gaz et d'air comprimé sans former de combinaisons dangereuses avec le gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), le propane, le butane, l'acétylène, les gaz de ville et naturel, l'azote, l'oxyde nitreux (N<sub>2</sub>O) ou le carbure d'hydrogène fluorique.

### ■ Mode d'utilisation

1. Vaporiser l'aérosol sur la surface.
2. Des bulles apparaissent si la zone est poreuse.
3. Maintenir tête en haut.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Récipient sous pression : protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### ■ Produit packagé



#### Bombe en métal

Hauteur (cm) : 23,3  
Longueur (cm) : 6,8  
Profondeur (cm) : 6,8  
Poids net (kg) : 0,415  
Poids brut (kg) : 0,531



### ■ Surconditionnement 1



#### Carton

Hauteur (cm) : 25  
Longueur (cm) : 28,5  
Profondeur (cm) : 22  
Poids net (kg) : 4,98  
Poids brut (kg) : 6,58

x 12.00



### ■ Surconditionnement 2



#### Palette

Hauteur (cm) : 118  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 278  
Poids brut (kg) : 354

x 672.00

