

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 (CO₂), le propane, le butane, l'acétylène, les gaz de ville et naturel, l'azote, l'oxyde nitreux (N₂O) 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

