

## VY000023

### Détection de fuites • Accessoires

Accessoires Détecteur acoustique de fuites, casque insonorisé



Lorsque des gaz s'échappent de fuites dans des systèmes de canalisations (raccords vissés non étanches, corrosion, etc.), ils émettent des bruits dans le domaine des ultrasons. L'appareil de détection des fuites permet de localiser les plus petites fuites, inaudibles pour l'oreille humaine et invisibles en raison de leur taille, à une distance de plusieurs mètres. Les ultrasons inaudibles sont convertis en fréquences audibles, en plus du niveau d'émission affiché à l'écran. Grâce à ce casque insonorisé et confortable à porter, ces sons peuvent être perçus même dans des environnements bruyants.

#### Autres caractéristiques

Version	Casque insonorisé
---------	-------------------

#### Classification

ETIM 8	EC010378 Détecteur de gaz portable
--------	------------------------------------

#### Autre

Groupe de produits IPF	725 Mesure de l'air comprimé / des fuites
Dimensions de l'emballage	280 x 220 x 100 mm
Poids brut	396 g
Numéro de tarif douanier	85183000
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



#### Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



#### Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

#### Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.