

# Whisper®

## DÉTECTEUR DE FUITE À ULTRASONS

Entendez-vous la fuite ? Oui.

Whisper fait appel à la technologie des ultrasons pour capter le son du gaz qui s'échappe à un point de fuite, ce qui fait de cet outil un compagnon très polyvalent permettant de détecter les fuites de N'IMPORTE QUEL gaz dans les systèmes sous pression ou à vide. Le kit d'accessoires en option offre de nombreuses autres possibilités, telles que la détection de fuites provenant des joints de portes, des conduits, des purgeurs de vapeur et des pièces mécaniques comme les roulements. Grâce à sa vaste palette d'applications, Whisper devient vite un outil indispensable.



2 x D



REGARDEZ  
NOTRE VIDÉO !



MADE IN USA

**SPÉCIFICATIONS**

Éléments fournis avec Whisper	Whisper Casque audio Extension de sonde en caoutchouc Deux piles alcalines de type D Mallette de transport
Éléments fournis avec Whisper avec kit d'accessoires	Whisper Casque audio de haute qualité Sonde de contact métallique Émetteur Whisper (avec pile) Extension de sonde en caoutchouc Deux piles alcalines de type D Mallette de transport
Alimentation	Deux piles alcalines de type D
Autonomie	165 heures (pointeur laser éteint) 115 heures (pointeur laser allumé)
Poids	482 g (1,06 lb.)
Certifications	Certification A2L CE
Garantie	Deux ans

**INFORMATIONS DE COMMANDE**

Whisper	711-202-G11
Éléments fournis avec Whisper avec kit d'accessoires	711-203-G11
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>	
Casque audio	032-0430
Casque audio de haute qualité	032-0427
Émetteur Whisper	711-600-G1
Sonde de contact	711-703-G1
Mallette de transport	711-701-G1



Éléments compris dans le kit d'accessoires :

- Casque audio de haute qualité
- Sonde en métal dur permettant de contrôler les pièces mécaniques telles que les roulements usés
- Émetteur Whisper permettant de contrôler les joints de portes et de fenêtres

**AVANTAGES**

- Détecte les fuites de tous les gaz sous pression ou dépression
- Fonctionne même dans les environnements bruyants
- Le pointeur laser facilite la localisation de la fuite
- Les applications comprennent la détection de fuites sous pression ou dépression, les arcs électriques, les purgeurs de vapeurs défectueux, et bien plus encore !
- Seule technologie capable de détecter les fuites d'azote sous pression
- Avec mallette de transport en plastique dur

