

Whisper®

RILEVATORE DI PERDITE A ULTRASUONI

Riuscite a rilevare la perdita? Noi sì.

Whisper utilizza la tecnologia a ultrasuoni per rilevare il suono dato dallo spostamento di un gas attraverso un foro, diventando uno strumento estremamente versatile per il controllo delle perdite di QUALSIASI gas in sistemi pressurizzati o sotto vuoto.

Il kit di accessori opzionale aggiunge ulteriore funzionalità, consentendo di controllare la tenuta di guarnizioni sulle porte, condotti, scaricatori di condensa e componenti meccanici come i cuscinetti. Con l'ampia gamma di applicazioni consentite, Whisper è uno strumento eccezionale da tenere sempre a portata di mano.



ORA CON PUNTATORE LASER!



SPECIFICHE

Whisper comprende	Whisper Auricolari Sonda con prolunga in gomma Due batterie alcaline formato D Valigetta per il trasporto
Whisper con kit di accessori comprende	Whisper Auricolari Premium Sonda a contatto in metallo Trasmettitore Whisper (con batteria) Sonda con prolunga in gomma Due batterie alcaline formato D Valigetta per il trasporto
Alimentazione	Due batterie alcaline formato D
Vita della batteria	165 ore (a puntatore laser spento) 115 ore (a puntatore laser acceso)
Peso	482 g
Certificazioni	CE
Garanzia	Due anni

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Whisper	711-202-G1
Whisper con kit di accessori comprende	711-203-G1

Accessori e ricambi

Cuffie	032-0430
Cuffie di alta qualità	032-0427
Trasmettitore Whisper	711-600-G1
Sonda a contatto	711-703-G1
Valigetta	711-701-G1



Il kit di accessori include:

- Cuffie di alta qualità
- Sonda in metallo per il controllo di componenti meccanici come i cuscinetti usurati
- Trasmettitore Whisper per il controllo delle guarnizioni di porte e finestre

VANTAGGI

- Rileva le perdite di pressione e vuoto per tutti i gas
- Funziona perfino in ambienti rumorosi
- Il puntatore laser facilita il rilevamento della perdita
- Le applicazioni includono perdite di pressione/vuoto, archi elettrici, scaricatori di condensa che non funzionano correttamente e altro ancora!
- Tecnologia in esclusiva per rilevare le perdite di azoto in pressione
- Robusta valigetta per trasporto inclusa

