



## Ridgid micro CD-100 Rilevatore di gas combustibile, con sonda flessibile da 40 cm 36163

### Dettagli prodotto

Ridgid Test e misurazioni micro CD-100, kg 0.45,  
batterie 4 batterie AA (incluse) - 36163

### Caratteristiche tecniche

- Il rilevatore di gas combustibile micro CD-100 RIDGID® fornisce letture semplici e rapide per identificare la presenza di gas combustibili.
- Grazie alla sensibilità regolabile, possono essere rilevati perfino bassi livelli di gas in pochi secondi.
- Il rilevatore di gas micro CD-100 RIDGID garantisce un'ideale installazione di linee di gas, verifica la necessità di eseguire manutenzione o riparazioni e indica rapidamente le perdite di gas.
- Il design ergonomico e robusto lo rende comodo da usare e resistente.
- Il Rilevamento Tri-Mode™ garantisce all'operatore l'opzione di essere informato tramite un avviso visivo, sonoro o a vibrazione, che può essere regolato in base all'ambiente.
- Le impostazioni di sensibilità regolabili forniscono una precisa localizzazione delle perdite con il tocco di un pulsante.
- La sonda flessibile da 16" (40 cm) permette di individuare l'ubicazione e rilevare le perdite in spazi ristretti e difficili da raggiungere.
- Il sensore sostituibile direttamente dall'utilizzatore garantisce maggiore tempo di attività e minor tempo di attesa per le riparazioni.
- Intervallo di rilevazione 0 a 6400 ppm (metano).
- Sensibilità dell'allarme 40 ppm (metano).
- Calibrazione Automatica.
- Allarmi Visivo, sonoro e vibrazione.
- Fonte di alimentazione 4 batterie AA (incluse).
- Gas rilevati\* Metano, idrogeno, propano, etilene, etano, esano, isobutano, benzene, etanolo, acetaldeide, toluolo, p-xilolo, ammoniaca, solfuro d'idrogeno.

\*Mischele comuni che possono includere o emettere più di uno di questi gas includono gas naturale, diluenti per vernici, solventi industriali, liquidi detergenti a secco e benzina

### Specifiche prodotto

Peso (kg):	<b>0,45</b>
Batterie richieste:	<b>4 batterie AA (incluse)</b>
Modello:	<b>micro CD-100</b>
Numero articolo:	<b>36163</b>