

Outillage électroportatif > Électroportatif > Détecteur et testeur >

Détecteur de gaz combustible Micro CD-100



Son réglage de la sensibilité permet de détecter les niveaux de gaz les plus faibles en quelques secondes seulement.



Votre prix : **482,66€** ^{HT}

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type d'alimentation | À pile |
| Poids (en g) | 450,000 |
| Modèle | Micro CD-100 |
| Spécificité | Il est conçu pour détecter les gaz suivants : méthane, hydrogène, propane, éthylène, éthane, hexane, isobutane, benzène, isobutane, éthanol, acétaldéhyde, toluène, p-méthyltoluène, ammoniacque, sulfure d'hydrogène. |
| Utilisation | Permet d'effectuer des relevés simples et rapides pour identifier la présence de gaz combustibles. La sonde flexible de 40 cm permet de localiser et de détecter les fuites dans les espaces confinés et difficiles d'accès. |
| Type de pile | 4 AA (LR06) |
| Distance de détection | 0 à 6400 ppm (méthane). |
| Type de détecteur | Fuites gazeuses |



Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | FEG310 |
| Marque | Fegemu |
| Secteur - Page catalogue | 9-401 |