



Détecteur de gaz combustible Micro CD-100 | FEG310



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type d'alimentation	À pile
Poids (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

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FEG310
Référence fabricant	R36163 R36163
Marque	Fegemu
Conditionnement	Pièce carton
Code douanier	Non renseigné