

Bosch

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Mesure & Détection](#)

Nouveaux outils de détection Bosch



Les détecteurs Bosch sont conçus pour localiser avec

précision les différents matériaux (ferreux, non-ferreux, bois, câbles...) présents dans les murs afin de limiter les risques d'accidents lors des opérations de perçage ou de saignée. Spécialement développé pour détecter rapidement et simplement les matériaux dans un mur, le GMS 120 Professional s'adresse particulièrement aux plaquistes, électriciens, plombiers... Il détecte avec précision le métal ferreux et non ferreux, les câbles électriques sous tension ou encore le bois jusqu'à 12 cm de profondeur. Fiable, la détection est également visible grâce à la bague lumineuse tricolore qui change de couleur lorsqu'elle est à proximité d'un objet (jaune) ou lorsqu'elle l'a détecté (rouge).

Plutôt préconisé aux entreprises de rénovation, le D-Tect€150 Professional détecte quant à lui les matériaux présents dans le mur jusqu'à une profondeur de 15 cm sans calibrage préalable. En effet, un système de capteurs permet de localiser au millimètre près les métaux ferreux et non ferreux, le bois, les fils électriques et les tuyaux plastiques présents dans les murs ou les planchers chauffants. Cinq modes de détection sont disponibles selon le type de mur à scanner. Les informations sont lisibles sur un large écran rétro éclairé qui affiche la nature du matériau détecté, la profondeur de perçage maximale autorisée...

Désireux d'apporter encore plus d'outils pour la détection sur chantier, Bosch propose également la caméra d'inspection GOS 10,8 V-Li Professional conçue pour les plombiers, les agenceurs et tous autres artisans rencontrant sur chantier des problématiques d'inspection dans des endroits inaccessibles. Grâce à son écran LCD haute définition de 2,7 pouces, elle offre un rendu d'image très réaliste même dans les endroits sombres (lumière led avec neuf niveaux de luminosité). Elle est commercialisée dans un coffret L-Boxx comprenant une batterie (autonomie de 7 à 15 heures), un câble étanche de 122 cm avec un tête de caméra de 17 mm et d'une interface vidéo out permettant la transmission externe d'images.