

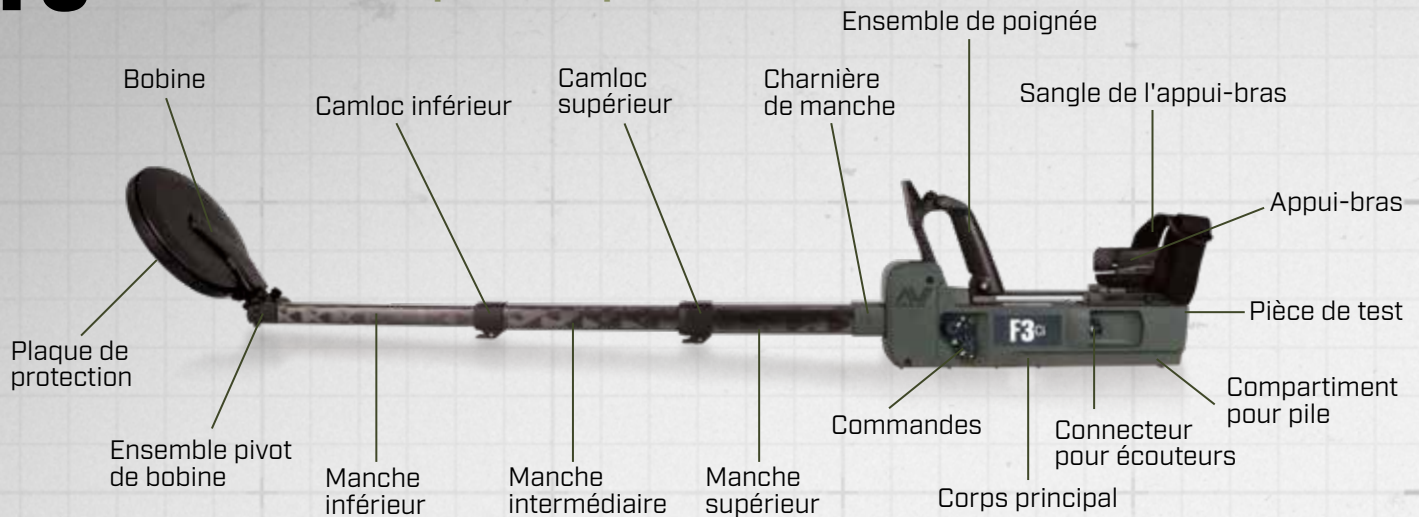
F3Ci **Détecteur de métaux renforcés**

Le F3Ci est un détecteur léger et compact, qui inclut une plateforme mécanique de conception unique et offre des caractéristiques ergonomiques supérieures. Ce détecteur n'est pas seulement robuste, il est aussi extrêmement simple à utiliser.



FACILITE L'ÉLIMINATION DES MENACES « IMPROVISÉES ».

F3Ci Caractéristiques du produit



COMPACT / RAPIDE À DÉPLOYER



F3Ci Caractéristiques clés

- Sensibilité variable grâce à un choix de sept configurations de niveaux audio et de sensibilité combinés exclusifs
- Modes de fonctionnement de détection, d'interrogation et de centrage
- Capable de détecter des cibles ferreuses et non ferreuses
- Câbles protégés dans un boîtier entièrement fermé
- Indices d'alerte audio, visuelle et vibration
- Capable de détecter des fils et d'autres composants conducteurs utilisés dans la construction d'EEI
- Simple à utiliser
- Étanche (IP68)
- Longue durée de vie de la batterie
- Entièrement réglable pour un confort optimal de l'opérateur
- Boîtier rigide également disponible en option

F3Ci Spécifications

Longueur opérationnelle	1 490 mm / 59 po. – 750 mm / 30 po.
Longueur emballée	410 mm / 16 po.
Poids opérationnel	2,7 kg / 6 lb
Transmission	V-FLEX
Sortie audio	Haut-parleur interne Écouteur (options : 1. Haut-parleur ON / 2. Haut-parleur OFF)
Résistant à l'eau	IP68 (étanche à 3 m)
Piles/batteries	4× piles de type C (alcaline ou rechargeable)
Écran d'affichage	Neuf LED
Alarme de niveau faible des piles	Visuel et audio
Température de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Design standard	MIL-STD-810G

4907-0865-4 Brochure CM 2P A4 F3Ci FRA

CONTREMINAGE

+61 8238 0888
 countermine@minelab.com.au

minelab.com/countermine



Leader mondial de la technologie de détection du métal, Minelab s'efforce d'améliorer sans cesse sa gamme de produits. Minelab se réserve le droit de modifier le design, les fonctions techniques et les accessoires de ce produit. F3Ci® et Minelab® sont des marques de commerce de Minelab Electronics Pty. Ltd.

© 2020