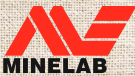


VLF# DIF

Les Meilleures Technologies de Détection de Métaux au Monde





« Le pointeur PRO-FIND est un outil essentiel pour tout expert de la détection. Sa technologie DIF n'a pas d'égal sur le terrain!»

– Gordon Heritage, Royaume-Uni



# Un pointeur de centrage PRO-FIND est un élément essentiel de votre kit de détection.

Grâce aux pointeurs de centrage de la série PRO-FIND, localisez avec précision vos cibles dans des fissures ou des trous trop étroits pour votre tête de détection. Résultat : des trous plus petits, moins de perturbations environnementales et une récupération des cibles plus rapide.



### Identification sonore des métaux ferreux

Grâce à deux signaux de détection distincts, vous pouvez différencier les déchets ferreux des trésors non ferreux. L'accessoire idéal pour les détecteurs non discriminants.



## Étanche jusqu'à 3 m (10 ft)

Sa conception étanche et robuste est parfaitement adaptée à une utilisation sur la plage et dans les cours d'eau. L'accessoire idéal pour votre détecteur étanche.



#### Indicateur sonore et à vibration

Les tonalités et les vibrations s'intensifient au fur et à mesure que la sonde se rapproche d'une cible. Même immergées, vous récupérez vos cibles plus facilement!



# Sensibilité réglable

Grâce aux cinq niveaux de sensibilité, réglez votre pointeur avec précision pour détecter le plus profondément possible en limitant au maximum les interférences dans toutes les conditions de sol. Réglage facile à l'aide de boutons +/- dédiés.



#### Haute visibilité et alarme de localisation

Bien visible, la poignée jaune vif du PRO-FIND vous assure de ne pas oublier votre pointeur après une détection. Son alarme de localisation permet en outre de le localiser rapidement en cas d'oubli.



# Étui et dragonne inclus

Gardez votre PRO-FIND à portée de main grâce à sa dragonne et son étui semi-rigide robuste compatible avec toutes les ceintures.

Langues du guide de prise en main							
		<b>©</b>		4		*):	såt .
English	Français	العربية	Português	Español	русский	中文	Монгол хэл
Spécifications			O-FIND 15	PRO-FIND 35			
Identification de la cible			n	Identification sonore des métaux ferreux†			
Sensibilité			2	Réglable (5 niveaux)			
Étanche			istant aux éc	Étanche jusqu'à 3 m (10 ft)			
Indicateur sonore			ijours activé	Activé, désactivé			
Indicateur à vibration			n	Oui			
Lampe LED			n	Oui			
Pile			PP3 (non inc	9 V PP3 (incluse)			
Durée de vie de la batterie			heures nomi	30 heures nominales			
Longueur			7 mm (9,3")	237 mm (9,3")			
Poids	<b>Poids</b> 193 g (6,82 oz)				193 g (6,82 oz)		
Accessoires			i	Étui, dragonne			

† Pour que l'identification sonore des métaux ferreux soit efficace, la sonde doit se trouver à 10-15 mm (env. ½") d'un objet ferreux.

# Technologie DIF

La technologie de détecteur antiparasité (DIF) de Minelab réduit drastiquement les interférences avec un détecteur de métaux qui fonctionne lorsque le pointeur de centrage est éteint, en désactivant le champ magnétique émis par la bobine du pointeur.

#### En savoir plus



Lisez l'article « Technologie DIF » dans la base de connaissances du site Internet Minelab.



You Regardez les Tuhe démonstrations vidéo sur la chaîne YouTube « Minelab Metal Detectors ».











\* Le PRO-FIND 15 n'inclut pas toutes les caractéristiques présentées. Consultez le tableau des spécifications pour connaître toutes les caractéristiques du PRO-FIND 15. ] Les images et représentations graphiques sont fournies à titre indicatif uniquement. Les articles et leurs spécifications peuvent différer de ces illustrations. | Minelab\*, PRO-FIND\* et DIF\*\* sont des marques de commerce de Minelab Electronics Pty Ltd.

Minelab Electronics Pty. Ltd. Australie et Asie-Pacifique

Minelab International Ltd. Europe et Russie

+353 21 423 2352 minelab@minelab.ie Minelab Americas Inc. Amérique du Nord, du Sud et Centrale

+1 630 401 8150

minelab@minelab.com

Minelab MEA General Trading LLC Moyen-Orient et Afrique

+971 4 254 9995