

Trouvez plus d'Or – Plus profond

La meilleure tête de détection au monde pour le meilleur détecteur au monde!

GPZ 19

Tête de détection en accessoire GPZ 7000 19

- **Détection plus profonde** (environ 30%*)
- **Meilleure couverture du terrain**
- **Moins de perturbations liées à l'effet de sol**
- **Étanche** (à 1m / 3 pieds†)
- **Technologie tête Super-D**



 **Super-D**  **ZVT**
Les Meilleures Technologies de Détection de Métaux au Monde


MINELAB



* En comparant la moyenne des performances du GPZ 7000 avec une tête de détection GPZ 14 dans des environnements typiques. Les performances réelles dépendent des conditions rencontrées. | † Le détecteur GPZ 7000 n'est étanche qu'à la pluie.



“**Tout en prospectant sur mon chemin jusqu'à un ruisseau, j'ai trouvé beaucoup d'onces d'or pesant, à des profondeurs incroyables qui avaient été totalement ignorées par un GPX équipé d'une tête Monoloop de 51 cm. J'avais aussi raté ces pépites en utilisant la tête GPZ 14 - elles étaient juste trop profondes. La tête GPZ 19 est étonnamment stable et calme ... j'ai déniché une pépité de 15 onces, vraiment profondément!**”



Jonathan Porter
Un chercheur d'Or professionnel, Australie

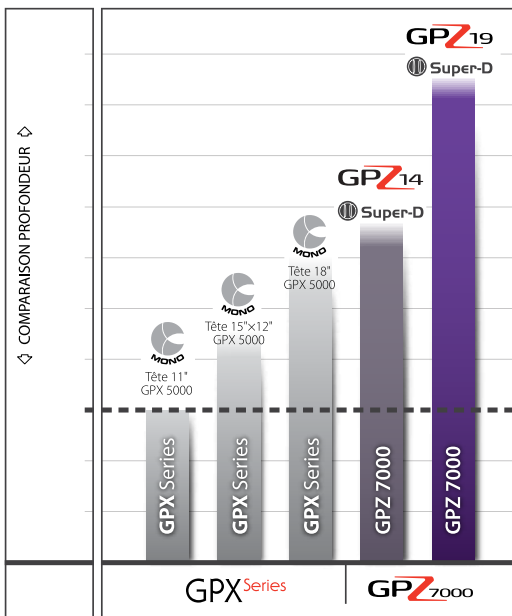


Trouvez Plus d'Or – Plus Profond et plus Vite

La tête de détection GPZ 19 Super-D a été développée par Minelab pour votre GPZ 7000, donnant une augmentation significative de la profondeur de détection par rapport à la tête standard GPZ 14.

Comparaison profondeur / taille de têtes

La profondeur de détection et la sensibilité à l'or dépendent de la technologie du détecteur, de la taille de la tête de détection et de sa configuration. Augmenter la taille des têtes de détection de la série des détecteurs GPX (de la tête Commander 11"/28cm à celle de 15"x12"/38cmx30cm jusqu'à celle de 18"/46cm) donnera une amélioration de la profondeur de détection mesurable. Augmenter la taille de la tête de détection du GPZ 7000, en remplaçant la GPZ 14 par la GPZ 19, donnera aussi une amélioration significative.



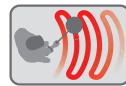
Dans un sol minéralisé d'oxyde de fer, le détecteur GPZ 7000 équipé de la tête GPZ 19 donnera de biens meilleurs résultats qu'un détecteur de la série GPX équipé de n'importe quelle tête Commander quelle que soit sa taille. Dans des terrains gorgés de sel, la tête GPZ 14 pourra donner de meilleurs résultats que la tête GPZ 19 | Se référer au site www.minelab.com ou à l'emballage du produit pour plus de détails.

Détection plus profonde (environ 30%*)

Typiquement, des grandes têtes de détection détectent plus profondément que des têtes plus petites. Les résultats des essais de Minelab sur le terrain, aussi bien dans des conditions de sols faiblement minéralisés que fortement minéralisés, avec des pépites d'or naturelles, donnent en moyenne une augmentation de la profondeur de détection de 30%* avec la tête extra large GPZ 19 comparée à la tête standard GPZ 14.



Une meilleure couverture du terrain



La tête GPZ 19 (19"x18" /48cm x 45,7cm) à une surface de couverture 53% plus élevée que la tête standard GPZ 14. C'est

l'idéal pour les grands espaces afin de couvrir plus de terrain en moins de temps !

Moins d'effet de sol



La géométrie évoluée de cette tête de détection donne une réduction des perturbations liées à l'effet de sol. Moins de perturbations perçues et plus d'or!

Étanche (à 1m/3 pieds*)



La tête de détection GPZ 19 est étanche et immergeable jusqu'à une profondeur de 1m / 3 pieds. Vous pouvez facilement détecter

dans les rivières ou prospecter sous la pluie, dans des conditions humides.

Technologie Super-D



Une tête de détection Super-D est constituée d'un bobinage central émetteur et de deux autres bobinages récepteurs de part et d'autres. La tête de détection GPZ 19 a des bobinages moins enclins aux perturbations liées aux vibrations mécaniques.

Caractéristiques de la Tête de détection

Détecteurs compatibles	GPZ 7000
Étanchéité	Étanche à 1m/3 pieds (complètement immergeable)
Taille (approximative)	19" x 18" (480mm x 457mm)
Poids	1.83 kg (4.03 lb)
Accessoires	Protège tête de remplacement disponible
Principales Technologies	ZVT, Super-D (1 x bobinage Tx et 2 x bobinages Rx)



Acheter du Véritable, Stop aux Contrefaçons



Production compatible avec le Programme de Vérification Minelab.

Étiquette ci-contre de taille réelle.

Visitez le site www.minelab.com pour trouver votre plus proche distributeur

Minelab®, GPZ 7000®, GPZ 19™, ZVT™ et Super-D™ sont des marques déposées de Minelab Electronics Pty. Ltd. | 4907-0872-1



Trouvez votre fortune avec Minelab

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australie & Asie Pacific

+61 8 8238 0888

minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
Amérique du Nord, du Sud et Centrale

+1 630 401 8150

info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Europe

+353 21 423 2352

minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
Afrique du Moyen Est

+971 4 254 9995

minelab@minelab.ae

