

Σετ βέργες Γ ραβδοσκοπίας RAYFINDER με ενισχυτή σήματος

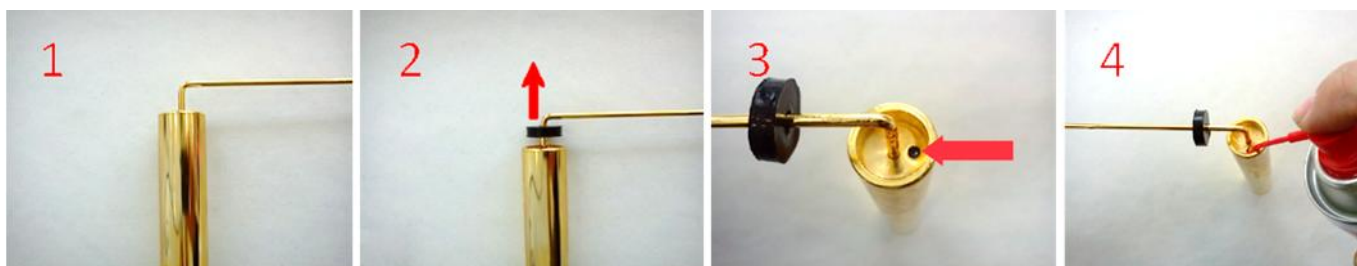


Οι βέργες ραβδοσκοπίας σχήματος Γ είναι οι πιο προσιτοί ανιχνευτές χρυσού, ένα διαδεδομένο και αξιόλογο εργαλείο για ραβδοσκοπία.

Η σωστή τεχνική για ραβδοσκοπία-ραδιαιοησθσία απαιτεί να κρατάμε ένα δείγμα (το οποίο λέγεται και μάρτυρας), του ίδιου μετάλλου που επιθυμούμε να εντοπίσουμε. Για αυτό το λόγο οι βέργες Γ είναι επιχρυσωμένες, έτσι δεν χρειάζεται πλέον μάρτυρας ερευνώντας για χρυσό, και επιτυγχάνουμε καλύτερα αποτελέσματα. Επίσης καθώς ο χρυσός δεν οξειδώνεται από τον ιδρώτα των χεριών, γίνεται καλή γείωση μεταξύ μετάλλου και χειριστή.

Οι βέργες ραβδοσκοπίας Γ πρέπει να είναι πολύ ευαίσθητες και να μη πάσχουν από τριβή, αυτό πετυχαίνετε με περιοδική λίπανση. Στο επάνω μέρος τους υπάρχει ελαστική τάπα, που προστατεύει από σκόνες, σηκώστε τη και λιπάνετε με σπρέι γράσου μέσα στην ειδική τρύπα, αλλά και στο κάτω μέρος τους. Για σταθερότητα στη κίνηση στην άκρη σε κάθε βέργα τοποθετείται βάρος για ζύγισμα.

Στην έρευνα οι βέργες ραβδοσκοπίας κρατιούνται με ελαφρά κλίση προς το έδαφος και σταυρώνουν όταν βρίσκονται προς τη κατεύθυνση του στόχου. Θα χρειαστεί να πάρουμε άλλη μια μέτρηση 15 μέτρα μακρύτερα, για να βρούμε το σημείο που βρίσκεται ο στόχος με τη μέθοδο τριγωνισμού των 2 μετρήσεων μας. Όσο βαδίζουμε προς το στόχο οι βέργες Γ παραμένουν κλειστές, όταν τον περάσουμε ανοίγουν και στρέφονται προς τα πίσω. Αφού επικεντρωθεί το αντικείμενο μπορεί να εξακριβωθεί και το βάθος του.



Οι βέργες Γ ραβδοσκοπίας RAYFINDER έχουν τη δυνατότητα λίπανσης



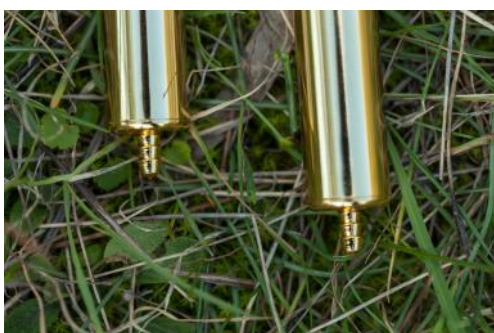
Ράβδοι ραβδοσκοπίας «Γ» (δέκτης)

Οι ράβδοι ραβδοσκοπίας τροφοδοτούνται από τον ενισχυτή. Το μήκος τους είναι 45 εκατοστά, και έχουν επιμεταλλωθεί με χρυσό 24K, εκ τούτου δεν οξειδώνονται από την επαφή με το ανθρώπινο χέρι.

Για να εξασκήσουμε τη ραβδοσκοπία-ραδαισθησία πρέπει να είμαστε ξεκούραστοι και χαλαροί. Κρατάμε σταθερά τις βέργες Γ μπροστά μας, και τις ισορροπούμε στο ύψος του στήθους, με μια ελαφρά κλίση προς το έδαφος. Πρέπει να διατηρούνται παράλληλα μεταξύ τους από 20 έως 45 εκατοστά.

Ο κάθε ραβδοσκόπος χειριστής θα βρει ποια είναι η καλύτερη απόσταση για αυτόν με πειραματισμό.

Όταν οι βέργες Γ εντοπίσουν τη γραμμή σήματος του στόχου, έλκονται και συγκλίνουν αναμεταξύ τους



Ενισχυτής σήματος

Ο ενισχυτής στερεώνεται στη ζώνη του χειριστή με κλιπ. Περιέχει θήκη μπαταρίας 9 volt με πολλαπλασιαστή ρεύματος που αυξάνει την αγωγιμότητα στις βέργες ραβδοσκοπίας.

Με τον ενισχυτή ο κάθε χειριστής ανιχνεύει με επιτυχία, άσχετα αν έχει ικανότητα για ραβδοσκοπία.

Ο ενισχυτής ενεργοποιείται αυτόματα σε λειτουργία συνδέοντας τις βέργες ραβδοσκοπίας με το καλώδιο του, και τοποθετείται εκτός όταν αποσυνδέονται.

Η μπαταρία εξαντλείται γρήγορα αν ξεχαστεί ο ενισχυτής με τις βέργες Γ συνδεδεμένες ή όταν ακουμπούν η μία στην άλλη.

Η κατάσταση της μπαταρίας παρουσιάζεται ακουμπώντας σύντομα τους ακροδέκτες του καλωδίου μεταξύ τους, εάν ακουστεί ήχος η μπαταρία είναι καλή.



ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΥΡΙΤΣΗΣ

Λεωφόρος Αθηνών 193 Χαϊδάρι 124 61 Τηλ.: 210 4905398 Κιν.: 698 5600095

[http www.anixneytes-kyritsis.gr](http://www.anixneytes-kyritsis.gr)

email info@anixneytes-kyritsis.gr