

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CLLFZXXS125INT5BWV0



Ροδόμετρο 317mm με Τηλεσκοπική Λαβή και Τσάντα Μεταφοράς

1. Εισαγωγή Προϊόντος

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον **μηχανικό μετρητικό τροχό** μας. Αυτό το ευέλικτο εργαλείο έχει σχεδιαστεί για **μετρήσεις μεγάλων αποστάσεων** και χρησιμοποιείται ευρέως σε διάφορους επαγγελματικούς τομείς, όπως:

- **Τοπογραφικές και χαρτογραφικές εργασίες**
- **Οδοποιία και έργα πολιτικού μηχανικού**
- **Εγκατάσταση και αξιολόγηση αγωγών**
- **Τοποθέτηση καλωδίων και δικτύων**
- **Επιθεώρηση κατασκευαστικών έργων**
- **Διαμόρφωση κήπων και γηπέδων γκολφ**
- **Μέτρηση αποστάσεων σε τροχαία ατυχήματα**
- **Διαχείριση και κατασκευή αγροτικών εκτάσεων**

Κατασκευασμένος με **υψηλή τεχνολογία και εργονομικό σχεδιασμό**, ο μετρητικός τροχός μας είναι **ανθεκτικός, ακριβής και εύχρηστος**, καθιστώντας τον απαραίτητο εργαλείο για επαγγελματίες.

2. Εξαρτήματα

- ☒ **Handle – Λαβή**
- ☒ **Lock – Κλείδωμα**
- ☒ **Counter – Μετρητής**
- ☒ **Reset – Επαναφορά**
- ☒ **Measuring wheel – Μετρητικός τροχός**
- ☒ **Pointer – Δείκτης**



3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- **Μέγιστη Εμβέλεια:** 99.999 πόδια
 - **Ακρίβεια:** $\pm 0,5\%$
 - **Κατάλληλη Θερμοκρασία Λειτουργίας:** -10°C έως 45°C
 - **Διάμετρος Τροχού:** 318 mm / 12,5 in
-

4. Χαρακτηριστικά

Ο τροχός είναι κατασκευασμένος από **ενισχυμένο ABS πλαστικό** και καλύπτεται με **ανθεκτικό καουτσούκ**, εξασφαλίζοντας **μεγάλη αντοχή και διάρκεια ζωής**.

Ο μετρητής είναι **μηχανικά γранаζωτός**, με λειτουργία:

- **Μέτρηση προχωρώντας μπροστά** (αύξηση της τιμής).
 - **Μείωση της μέτρησης κινούμενος προς τα πίσω**.
 - **Κουμπί επαναφοράς (reset)** για εύκολη μηδενική ρύθμιση.
 - **Αναδιπλούμενη ράβδος αλουμινίου** για εύκολη αποθήκευση.
 - **Εργονομικές λαβές με διπλή έγχυση** για μεγαλύτερη άνεση και καλύτερο κράτημα.
 - **Σταθερή και αξιόπιστη βάση στήριξης**.
-

5. Οδηγίες Χρήσης

1. **Ανοίξτε τη ράβδο** και αφήστε τον συνδετήρα να κλειδώσει αυτόματα (βλ. εικόνα 2).
2. **Τεντώστε τη βάση στήριξης** (βλ. εικόνα 3).
3. **Επαναφέρετε τον μετρητή στο μηδέν** (βλ. εικόνα 4).
4. **Τοποθετήστε τον τροχό στην αρχή της μέτρησης** και βεβαιωθείτε ότι το βέλος δείχνει το σημείο έναρξης.
5. **Περπατήστε σε ευθεία γραμμή** έως το τέλος της μετρημένης επιφάνειας.
6. **Διαβάστε την ένδειξη στον μετρητή**.

⚠ Προσοχή:

- Προσπαθήστε να **περπατάτε όσο το δυνατόν πιο ευθεία** για μεγαλύτερη ακρίβεια.
 - Αν περάσετε το τελικό σημείο, **κάντε μερικά βήματα πίσω** μέχρι το ακριβές τέλος.
-

6. Προειδοποιήσεις

- **Πριν από κάθε χρήση**, επαναφέρετε τον μετρητή στην ένδειξη **000000** ακολουθώντας τη σωστή κατεύθυνση.
- Βεβαιωθείτε ότι το **βέλος δείχνει το σημείο εκκίνησης**.
- Κατά τη μέτρηση **σε ευθεία γραμμή**, περπατήστε **όσο το δυνατόν πιο ευθεία**.
- **Μη χρησιμοποιείτε τον τροχό σε ανώμαλες επιφάνειες**, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια.
- **Αποφύγετε τη χρήση του στη βροχή για μεγάλο χρονικό διάστημα**.
- **Μην τον αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε σε υψηλές θερμοκρασίες**.
- **Μην το χρησιμοποιείτε ως παιχνίδι** για να αποφύγετε τραυματισμούς.



(pic 2)



(pic 3)



(pic 4)