

ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
<https://www.youtube.com/watch?v=m8LYsZFHJCs>

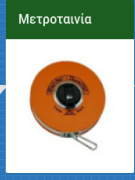


έχει ακρίβεια 0,25 mm

χρησιμοποιείται για συγκριτικές μετρήσεις



έχει ακρίβεια 0,01 mm, 0,001 mm, 0,005 mm



έχει μικρή ακρίβεια 0,5 mm

μετρά καμπύλες γραμμές ή μεγάλες ευθείες



έχει ακρίβεια 0,25 mm

κατασκευάζεται σε 3 μεγέθη

150mm

300mm

1000mm

είναι το πιο συνηθισμένο κι απαραίτητο όργανο του τεχνίτη μηχανολογικών κατασκευών



η λειτουργία του στηρίζεται στο βερνιέρο

έχει μεγάλη ακρίβεια

1/10 mm

1/20 mm

1/50 mm



έχει μεγάλη ακρίβεια

0,01 mm

0,002 mm

η λειτουργία του στηρίζεται στην αρχή των σπειρωμάτων