

ΟΔΗΓΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ

Σιγουρευτείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι ρυθμισμένος στο 100%. Μην μειώσετε το μέγεθος της εκτύπωσης στην σελίδα ρυθμίσεων της εκτύπωσης. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε ότι έχει εκτυπωθεί σωστά μετρώντας την μεζούρα παρακάτω. Τα σημεία από το "Α" στο "Β" πρέπει να είναι περίπου 9εκ.
Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα κέρμα του μισού Ευρώ στον κύκλο δίπλα.

Για να εκτυπώσετε αυτήν την σελίδα πατήστε CTRL+P.COMMAND+P για mac

50
euro
Cent

Για να σιγουρευτείτε ότι έχει εκτυπωθεί σωστά η σελίδα χρησιμοποιήστε ένα κέρμα των 50 λεπτών του Ευρώ.

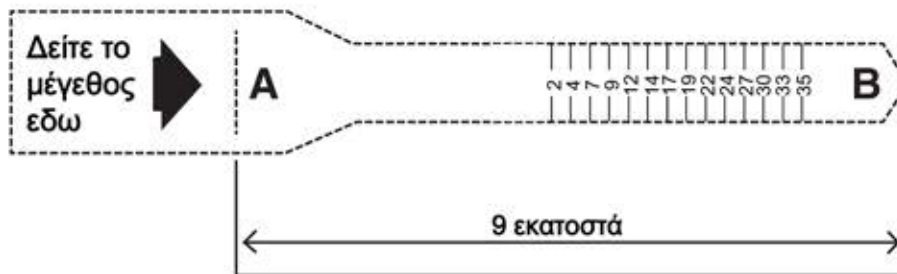
Τοποθετήστε το πάνω στον κύκλο έτσι ώστε το εσωτερικό του περιγράμμα να "αγκαλιάζει" ακριβώς το κέρμα.

Μεθοδος Α: Μετρήστε το δάχτυλό σας

1. Κόψτε με ένα ψαλίδι την μεζούρα.
2. Χαράξτε την σχισμή στο σημείο "Α"
3. Τυλίξτε την μεζούρα γύρω από το δάχτυλο που θα φορεθεί το δαχτυλίδι. Σιγουρευτείτε ότι τα νούμερα φαίνονται απ'έξω.
4. Τραβήξτε την άκρη "Β" μέσα από την σχισμή "Α" τόσο ώστε η μεζούρα να είναι άνετη. Σιγουρευτείτε ότι αφήνετε "χώρο" για την φάλαγγα του δαχτύλου σας.
5. Ο αριθμός που ευθυγραμμίζεται με την σχισμή "Α" είναι το νούμερο του δαχτυλιδιού που σας ταιριάζει.
6. Αν η μέτρηση πέσει ανάμεσα σε δύο νούμερα, τότε το σωστό νούμερο σας είναι το ενδιάμεσο.

Παράδειγμα: Αν η μέτρηση πέσει ανάμεσα στο 12 και το 14 το νούμερό σας είναι το 13. Αν πέσει ανάμεσα στο 19 και το 22 τότε είναι το 20 (αν είναι πιο κοντά στο 19) ή το 21 (αν είναι πιο κοντά στο 22).

- Συμβουλές:**
1. Η μέτρηση του δαχτύλου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την ώρα της ημέρας. Για καλύτερα αποτελέσματα κάντε την μέτρηση προς το τέλος της ημέρας με τα δάχτυλά σας ζεστά (Τα δάχτυλα είναι μικρότερα το πρωί και όταν είναι κρύα).
 2. Κάντε την μέτρηση 3 με 4 φορές για να είστε σίγουροι για το αποτέλεσμα.



Μεθοδος Β: Μετρήστε ένα δαχτυλίδι σας

1. Βρείτε ένα δαχτυλίδι σας που ταιριάζει στο δάχτυλο που θέλετε να μετρήσετε.
2. Τοποθετήστε το δαχτυλίδι διαδοχικά επάνω στους κύκλους παρακάτω μέχρι το εξωτερικό περιγράμμα του κύκλου να ταιριάζει με το εσωτερικό του δαχτυλιδιού.

No 8 Περ: 48,2χιλ. Διαμ: 15,3χιλ.	No 9 Περ: 49,3χιλ. Διαμ: 15,7χιλ.	No 11 Περ: 50,6χιλ. Διαμ: 16,10χιλ.	No 12 Περ: 52χιλ. Διαμ: 16,5χιλ.	No 13 Περ: 53,1χιλ. Διαμ: 16,9χιλ.	No 14 Περ: 54,4χιλ. Διαμ: 17,3χιλ.	No 16 Περ: 55,7χιλ. Διαμ: 17,7χιλ.	No 17 Περ: 57χιλ. Διαμ: 18,1χιλ.
No 18 Περ: 58,2χιλ. Διαμ: 18,5χιλ.	No 19 Περ: 59,5χιλ. Διαμ: 19χιλ.	No 20 Περ: 60,8χιλ. Διαμ: 19,4χιλ.	No 22 Περ: 62χιλ. Διαμ: 19,8χιλ.	No 23 Περ: 63,3χιλ. Διαμ: 20,2χιλ.	No 24 Περ: 64,6χιλ. Διαμ: 20,6χιλ.	No 26 Περ: 66χιλ. Διαμ: 21χιλ.	
No 27 Περ: 67,1χιλ. Διαμ: 21,4χιλ.	No 28 Περ: 68,4χιλ. Διαμ: 21,8χιλ.	No 30 Περ: 70χιλ. Διαμ: 22,2χιλ.					

Περ = Περίμετρος
Διαμ = Διάμετρος