

Οδηγός Μεγεθών





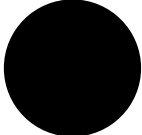
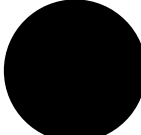
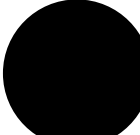

Πρώτα θα πρέπει να ελέγξετε αν η εκτύπωσή σας είναι σωστή. Μετρήστε με χάρακα την παρακάτω γραμμή ώστε να είναι ακριβώς 5 εκατοστά. Η εκτύπωση θα πρέπει να γίνει σε κανονικό μέγεθος, δηλαδή 100%.

5 εκατοστά

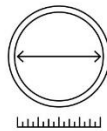


Πως να βρείτε το ιδανικό μέγεθος για το δαχτυλίδι σας;

Τρόπος μέτρησης νούμερο 1

Περίμετρος(mm)	48	50	52	54
				
Εσωτερική Διάμετρος(mm)	15,2	16	16,5	17,2
				
	17,8	18,5	19	19,8

Εσωτερική Διάμετρος



Μετρήστε την εσωτερική διάμετρο ενός δαχτυλιδιού που ήδη έχετε και σας εφαρμόζει σωστά. Το δαχτυλίδι θα πρέπει να μην έχει κανένα άνοιγμα, να είναι εντελώς κλειστό και στρογγυλό.

Η μέτρηση σας θα πρέπει να γίνει στο κέντρο, δηλαδή στη μεγαλύτερη περιοχή του κύκλου (όπως φαίνεται στη παραπάνω εικόνα). Για να βεβαιωθείτε τοποθετήστε το δαχτυλίδι σας σε έναν από τους παραπάνω μαύρους κύκλους, όπου αντιστοιχεί η

μέτρησή σας. Ο κύκλος θα πρέπει να εφάπτεται στην εσωτερική περίμετρο του δαχτυλιδιού σας.

Εάν φοράτε πολλά δαχτυλίδια στο ίδιο δάχτυλο, επιλέξτε ένα μέγεθος μεγαλύτερο από το κανονικό σας μέγεθος.

Πίνακας Μεγεθών

US SIZE	Εσωτερική Διάμετρος	Μέγεθος	ASIA SIZE	UK SIZE
4	15,2 mm	48	9	I 1/2
5	16 mm	50	10	K
6	16.5 mm	52	12	L 1/2
7	17,2 mm	54	14	N 1/2
8	17.8 mm	56	16	P
9	18.5 mm	58	18	Q 1/2
10	19.2 mm	60	20	S
11	19.8 mm	62	22	T 1/2

Τρόπος μέτρησης νούμερο 2

Πρώτα βεβαιωθείτε ότι το σημείο που σας υποδεικνύουμε είναι 8,9 εκατοστά μετρώντας το με χάρακα. Κόψτε περιμετρικά τον μετρητή και δημιουργήστε μια εγκοπή στην κάθετη γραμμή όπου δείχνει το βέλος. Περάστε την λεπτή άκρη του μετρητή μέσα από την εγκοπή ώστε να δημιουργήσετε ένα νοητό δαχτυλίδι. Τοποθετήστε τον μετρητή στο δάχτυλο που θέλετε να φοράτε το δαχτυλίδι και κρατήστε το σταθερά. Λάβετε υπόψη σας τον κόμπο του δαχτύλου οπότε μην πιέσετε πολύ τον μετρητή. Ο αριθμός που δείχνει το βέλος είναι το σωστό νούμερο για εσάς. Στον παραπάνω πίνακα μπορείτε να κάνετε την αντιστοίχιση.

