



# KOUNTOURATZIS

QUALITY JEWELRY

## Οδηγός Μέτρησης Μεγέθους Δαχτυλιδιού

### Βρείτε το νούμερο του δαχτυλιδιού σας

Αν επιθυμείτε να παραγγείλετε ένα δαχτυλίδι, αλλά δεν γνωρίζετε το νούμερό σας, ακολουθήστε μια από τις παρακάτω μεθόδους που σας παραθέτουμε. Για οποιαδήποτε διευκρίνιση μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο [info@kountouratzis.gr](mailto:info@kountouratzis.gr) ή τηλεφωνικά στο **210-5236414**. Θα χαρούμε πολύ να σας εξυπηρετήσουμε!

### Συμβουλές για ακριβή μέτρηση

Προτού επιλέξετε κάποια μέθοδο και προβείτε σε οποιαδήποτε μέτρηση, είναι σημαντικό να λάβετε υπόψιν σας ότι:

1. Κάθε δάχτυλο έχει διαφορετικό μέγεθος. Επιλέξτε, λοιπόν, σε ποιο χέρι και σε ποιο δάχτυλο θέλετε να φορέσετε το δαχτυλίδι και εν συνεχεία μετρήστε το συγκεκριμένο δάχτυλο.
2. Η θερμοκρασία επηρεάζει τη μέτρηση του δαχτύλου σας, καθώς όταν έχει πολλή ζέστη τα δάχτυλα πρήζονται, ενώ γίνονται πιο λεπτά όταν έχει κρύο.
3. Το δαχτυλίδι σας θα πρέπει να διέρχεται και από τις αρθρώσεις (κόμποι) του δαχτύλου σας χωρίς να σας τραυματίζει.

### Οδηγίες εκτύπωσης

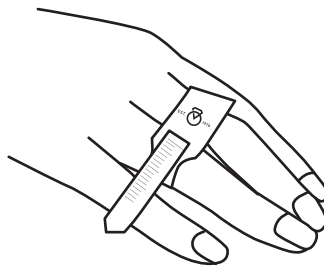
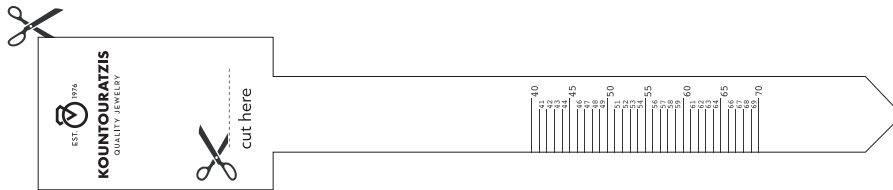
1. Κάντε λήψη και αποθήκευση αρχείου στον υπολογιστή σας.
2. Ανοίξτε από αυτή τη θέση το αρχείο σας.
3. Βεβαιωθείτε ότι η κλίμακα της σελίδας έχει ρυθμιστεί στο «None» στις ρυθμίσεις εκτύπωσης και σιγουρευτείτε ότι το έγγραφο PDF θα εκτυπωθεί σε «full size» (100%).
4. Ελέγξτε ότι οι οδηγοί μέτρησης, που σας παραθέτουμε, έχουν εκτυπωθεί σωστά μετρώντας με έναν χάρακα το δείγμα που ακολουθεί.
5. Για να είναι σωστή η εκτύπωση, θα πρέπει η μέτρησή σας να είναι 5cm.



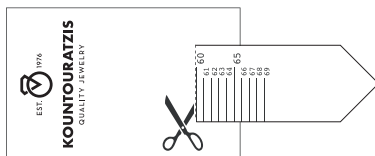
# Μέθοδοι μέτρησης

## 1η Μέθοδος - Μεγεθολόγιο PDF

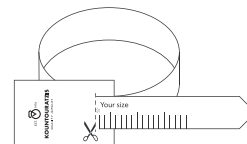
1. Εκτυπώστε τον μετρητή «Οδηγός Μέτρησης Μεγέθους Δαχτυλιδιού» που σας παραθέτουμε παρακάτω σε μορφή PDF. **ΕΙΚΟΝΑ**
2. Προσεκτικά, κόψτε με ένα ψαλίδι το περίγραμμα του μετρητή που υπάρχει πάνω στο εκτυπωμένο έγγραφο.
3. Κάντε μια σχισμή με το ψαλίδι σας κατά μήκος της θέσης που υποδεικνύεται με τη διακεκομμένη γραμμή. **ΕΙΚΟΝΑ**
4. Περάστε το τέλος του μετρητή (αιχμηρό άκρο) μέσα από την εγκοπή που δημιουργήσατε. **ΕΙΚΟΝΑ**
5. Επιλέξτε το δάχτυλο στο οποίο επιθυμείτε να φοράτε το δαχτυλίδι.
6. Τυλίξτε τον μετρητή γύρω από το δάχτυλό σας με τα νούμερα προς τα έξω και βεβαιωθείτε ότι οι μετρήσεις εξακολουθούν να είναι ορατές από εσάς. **ΕΙΚΟΝΑ**
7. Τραβήξτε τον μετρητή και προσαρμόστε τον στο σημείο του δαχτύλου που θα φοράτε το δαχτυλίδι, έτσι ώστε να εφαρμόζει. **ΕΙΚΟΝΑ**
8. Διαβάστε τον αριθμό που ευθυγραμμίζεται δίπλα από το άνοιγμα. Αυτό είναι κατά προσέγγιση το νούμερο του δαχτυλιδιού σας.



ΠΧ 1

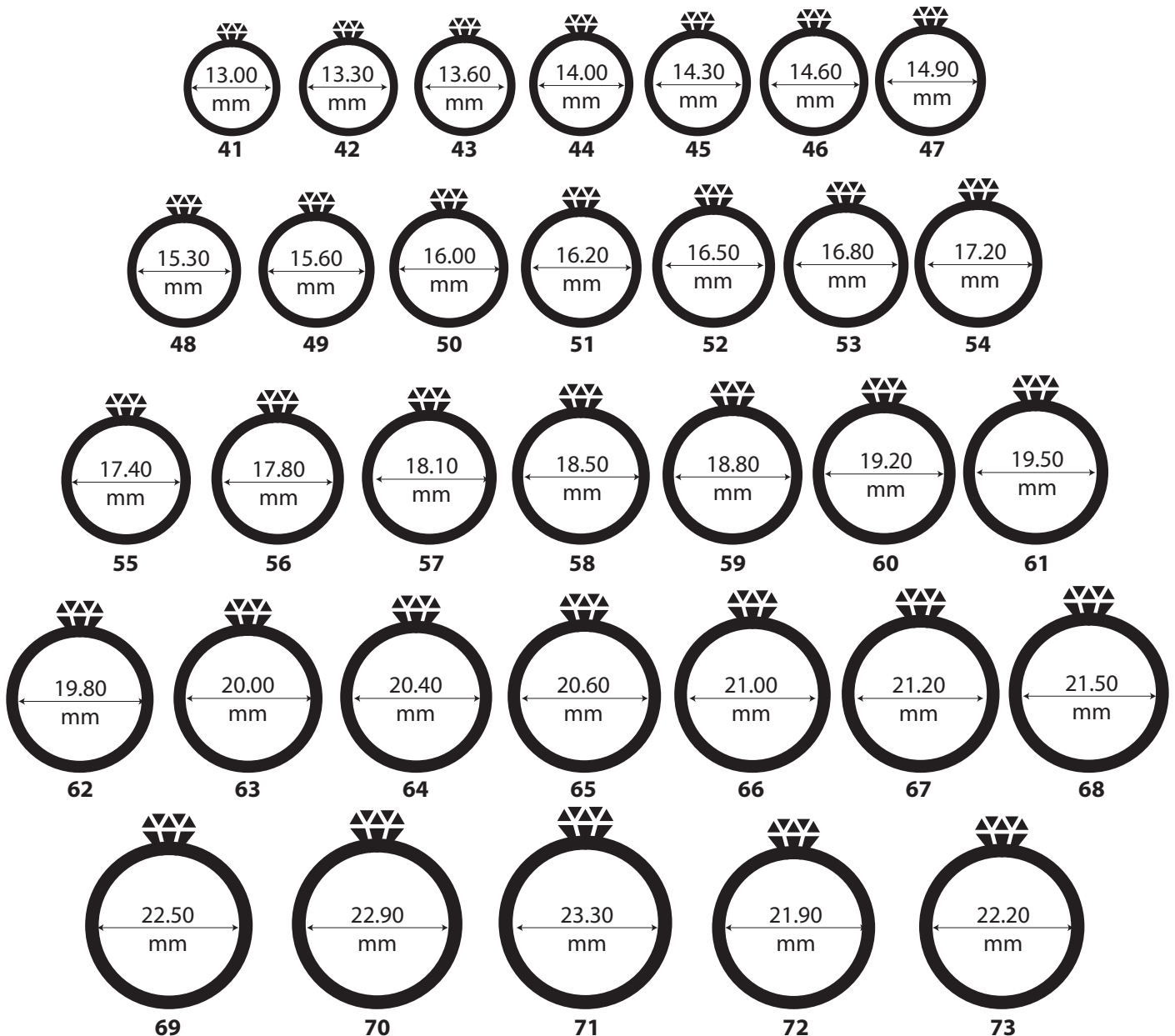
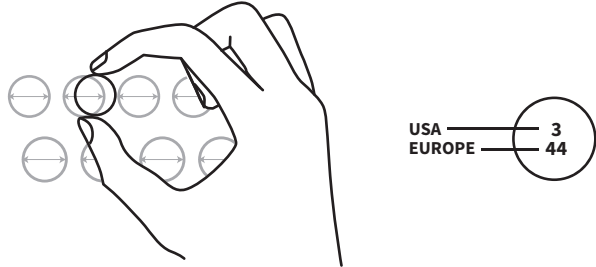


ΠΧ 2



## 2η Μέθοδος - Μετρήστε ένα υπάρχον δαχτυλίδι σας

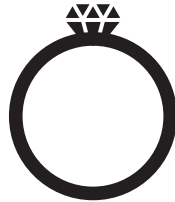
1. Επιλέξτε ένα δικό σας δαχτυλίδι, το οποίο θα εφαρμόζει ιδανικά στο δάχτυλο που επιθυμείτε να φοράτε το νέο σας δαχτυλίδι.
2. Εκτυπώστε το μεγεθολόγιο που σας παραθέτουμε παρακάτω σε μορφή PDF. **EIKONA**
3. Τοποθετήστε το υπάρχον δαχτυλίδι σας πάνω από τους κύκλους, που βρίσκονται στο έγγραφο PDF που εκτυπώσατε. **EIKONA**
4. Αντιστοιχίστε την εσωτερική πλευρά του δαχτυλιδιού σας (διάμετρος) με τον κατάλληλο κύκλο, χωρίς να τον υπερκαλύπτετε.
5. Αν το δαχτυλίδι σας αντιστοιχεί σε δυο μεγέθη, σας συνιστούμε να επιλέξετε το μεγαλύτερο μέγεθος.



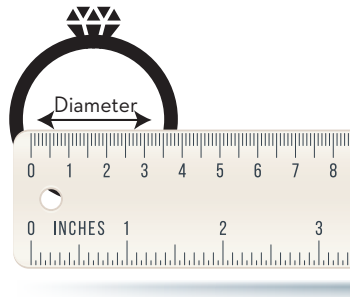
Ο παραπάνω πίνακας χρησιμοποιείται απλώς για τις αντιστοιχίες. Η επιχείρηση «Kountouratzis» δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε λάθος προκύψει μετά τη χρήση αυτού του πίνακα.

### 3η Μέθοδος – Μετρήστε ένα υπάρχον δαχτυλίδι σας Χρήση της «Παγκόσμιας Κλίμακας Μετατροπής Μεγέθους Δαχτυλιδιού»

1. Επιλέξτε ένα δικό σας δαχτυλίδι, το οποίο θα εφαρμόζει ιδανικά στο δάχτυλο που επιθυμείτε να φοράτε το νέο σας δαχτυλίδι.



2. Μετρήστε με ένα χάρακα την εσωτερική απόσταση του δαχτυλιδιού (εσωτερική διάμετρος)



3. Στην παρακάτω «Παγκόσμια Κλίμακα Μετατροπής Μεγέθους Δαχτυλιδιού» που ακολουθεί, βρείτε τη στήλη «Εσωτερική Διάμετρος» και αναζητήστε την εσωτερική διάμετρο που αντιστοιχεί στη μέτρησή σας.

4. Εν συνεχεία, μπορείτε να βρείτε το μέγεθος του δαχτυλιδιού που ταιριάζει στη δική σας διάμετρο.

5. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την ακριβή διάμετρο, επιλέξτε την αμέσως μεγαλύτερη.

Η «Παγκόσμια Κλίμακα Μετατροπής Μεγέθους Δαχτυλιδιού» δίνει την αντιστοίχιση για το μέγεθος ενός δαχτυλιδιού, ανάμεσα στα συστήματα που χρησιμοποιούνται στις διάφορες χώρες.





## Παγκόσμια Κλίμακα Μετατροπής Μεγέθους Δαχτυλιδιού (International Ring Size Conversion Chart)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Ίντσες	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ίντσες	ΝΟΥΜΕΡΑ/ ΜΕΓΕΘΗ						ΟΜΑΔΑ
				ΕΛΛΑΔΑ, ΓΑΛΛΙΑ & ΡΩΣΙΑ	Μ.ΒΡΕΤΑΝΙΑ & ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ	Η.Π.Α. & ΚΑΝΑΔΑΣ	ΓΕΡΜΑΝΙΑ	ΙΑΠΩΝΙΑ	ΕΛΒΕΤΙΑ	
9.91	0.390	31.13	1.22	-	-	0	-	-	-	ΜΙΚΡΟ ΔΑΧΤΥΛΟ & ΠΑΙΔΙΚΟ
10.72	0.442	33.68	1.39	-	-	0	-	-	-	
11.53	0.454	36.22	1.43	-	-	0	-	-	-	
11.59	0.474	37.54	1.49	-	A	½	-	-	-	
12.18	0.482	38.26	1.51	-	A ½	¾	-	-	-	
12.37	0.487	38.86	1.53	-	B	1	-	1	-	
12.60	0.496	39.58	1.56	-	B ½	1 ¼	-	-	-	
12.78	0.503	40.15	1.58	-	C	1 ½	-	-	-	
13.00	0.512	40.84	1.61	-	C ½	1 ¾	-	-	-	
13.21	0.520	41.50	1.63	41 ½	D	2	13 ½	2	1 ½	
13.41	0.528	42.13	1.66	-	D ½	2 ¼	-	-	-	
13.61	0.536	42.76	1.68	42 ¾	E	2 ½	13 ¾	3	2 ¾	
13.83	0.544	43.45	1.71	-	E ½	2 ¾	-	-	-	
14.05	0.553	44.14	1.74	44	F	3	14	4	4	
14.15	0.557	44.45	1.75	-	F ½	3 1/8	-	-	-	
14.25	0.561	44.77	1.76	-	F ¾	3 ¼	-	-	-	
14.36	0.565	45.11	1.77	45 ¼	G	3 3/8	-	5	5 ¼	
14.45	0.569	45.40	1.79	-	G ¼	3 ½	14 ½	-	-	
14.56	0.573	45.74	1.80	-	G ½	3 5/8	-	6	-	
14.65	0.577	46.02	1.81	46 ½	H	3 ¾	-	-	6 ½	
14.86	0.585	46.68	1.84	-	H ½	4	15	7	-	
15.04	0.592	47.25	1.86	47 ¾	I	4 ¼	-	-	7 ¾	
15.27	0.601	47.97	1.89	-	I ½	4 ½	15 ¼	8	-	
15.40	0.606	48.38	1.90	49	J	4 5/8	15 ½	-	9	
15.53	0.611	48.79	1.92	-	J ¼	4 ¾	-	-	-	
15.70	0.618	49.32	1.94	-	J ½	5	15 ¾	9	-	
15.80	0.622	49.64	1.95	50	K	5 1/8	-	-	10	
15.90	0.626	49.95	1.97	-	K ¼	5 ¼	-	-	-	
16.00	0.630	50.27	1.98	-	K ½	5 3/8	-	10	-	
16.10	0.634	50.58	1.99	51 ¾	L	5 ½	16	-	11 ¾	
16.30	0.642	51.21	2.02	-	L ¼	5 ¾	-	-	-	
16.41	0.646	51.55	2.03	-	L ½	5 7/8	-	-	-	
16.51	0.650	51.87	2.04	52 ¾	M	6	16 ½	12	12 ¾	
16.71	0.658	52.50	2.07	-	M ½	6 ¼	-	-	-	
16.92	0.666	53.16	2.09	54	N	6 ½	17	13	14	
17.13	0.674	53.82	2.12	-	N ½	6 ¾	-	-	-	
17.35	0.683	54.51	2.15	55 ¼	O	7	17 ¼	14	15 ¼	
17.45	0.687	54.82	2.16	-	O ½	7 ¼	-	-	-	
17.75	0.699	55.76	2.20	56 ½	P	7 ½	17 ¾	15	16 ½	

ΜΙΚΡΟ ΔΑΧΤΥΛΟ & ΠΑΙΔΙΚΟ

ΜΕΣΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ

17.97	0.707	56.45	2.22	-	P ½	7 ¾	-	-	-	ΜΕΓΑΛΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ & ΜΕΣΟ ΑΝΔΡΙΚΟ
18.19	0.716	57.15	2.25	57 ¾	Q	8	18	16	17 ¾	
18.35	0.722	57.65	2.27	-	Q ½	8 ¼	-	-	-	
18.53	0.729	58.21	2.29	-	Q ¾	8 ½	18 ½	17	-	
18.61	0.733	58.47	2.30	59	R	8 5/8	-	-	19	
18.69	0.736	58.72	2.31	-	R ¼	8 ¾	-	-	-	
18.80	0.740	59.06	2.32	-	R ½	8 7/8	-	-	-	
18.89	0.748	59.34	2.35	-	R ¾	9	19	18	-	
19.10	0.752	60.00	2.36	60 ¼	S	9 1/8	-	-	20 ¼	
19.22	0.757	60.38	2.38	-	S ¼	9 ¼	-	-	-	
19.31	0.760	60.66	2.39	-	S ½	9 3/8	-	-	-	
19.41	0.764	60.98	2.40	-	S ¾	9 ½	19 ½	19	-	
19.51	0.768	61.29	2.41	61 ½	T	9 5/8	-	-	21 ½	
19.62	0.772	61.64	2.43	-	T ¼	9 ¾	-	-	-	
19.84	0.781	62.33	2.45	-	T ½	10	20	20	-	
20.02	0.788	62.89	2.48	62 ¾	U	10 ¼	-	21	22 ¾	
20.20	0.797	63.46	2.50	-	U ½	10 ½	20 ¼	22	-	
20.32	0.800	63.84	2.51	63	V	10 5/8	-	-	23 ¾	
20.44	0.805	64.21	2.53	-	V ¼	10 ¾	-	-	-	
20.68	0.814	64.97	2.56	-	V ½	11	20 ¾	23	-	
20.76	0.817	65.22	2.57	65	W	11 1/8	-	-	25	
20.85	0.821	65.50	2.58	-	W ¼	11 ¼	-	-	-	
20.94	0.824	65.78	2.59	-	W ½	11 3/8	-	-	-	
21.08	0.830	66.22	2.61	-	W ¾	11 ½	21	24	-	
21.18	0.834	66.54	2.62	66 ¼	X	11 5/8	-	-	26 ¼	
21.24	0.836	66.73	2.63	-	X ¼	11 ¾	-	-	-	
21.30	0.839	66.92	2.64	-	X ½	11 7/8	-	-	-	
21.49	0.846	67.51	2.66	67 ½	Y	12	21 ¼	25	27 ½	
21.69	0.854	68.14	2.68	-	Y ½	12 ¼	-	-	-	
21.89	0.862	68.77	2.71	68 ¾	Z	12 ½	21 ¾	26	28 ¾	
22.10	0.870	69.43	2.73	-	Z + ½	12 ¾	-	-	-	
22.33	0.879	70.15	2.76	-	Z + 1	13	22	27	-	
22.60	0.890	71.00	2.80	-	Z + 1.5	13.5	-	-	-	
22.69	0.893	71.28	2.81	-	Z+ 2	-	-	-	-	
22.92	0.902	72.00	2.83	-	Z + 2.5	-	-	-	-	
23.06	0.908	72.45	2.85	-	Z + 3	-	-	-	-	
23.24	0.915	73.01	2.87	-	Z + 3.5	-	-	-	-	
23.47	0.924	73.73	2.90	-	Z + 4	-	-	-	-	
23.55	0.927	73.98	2.91	-	Z + 4.5	-	-	-	-	
23.87	0.940	74.99	2.95	-	Z + 5	-	-	-	-	
24.27	0.956	76.25	3.00	-	Z + 6	-	-	-	-	

ΜΕΓΑΛΟ ΑΝΔΡΙΚΟ & ΑΝΤΙΧΕΙΡΑΣ

Ο παραπάνω πίνακας χρησιμοποιείται απλώς για τις αντιστοιχίες. Η επιχείρηση «Kountouratzis» δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε λάθος προκύψει μετά τη χρήση αυτού του πίνακα.