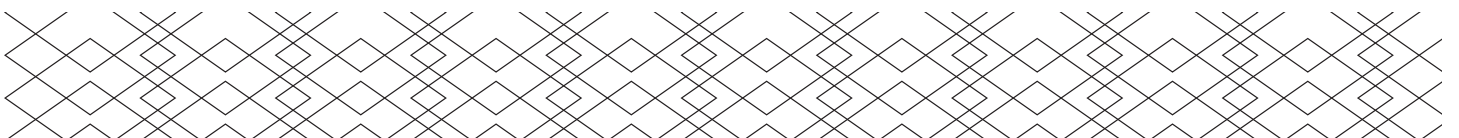
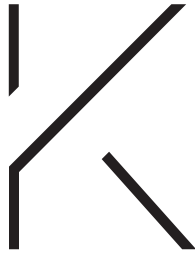


KK JEWELRY LAB



SIZE CHART INSTRUCTIONS



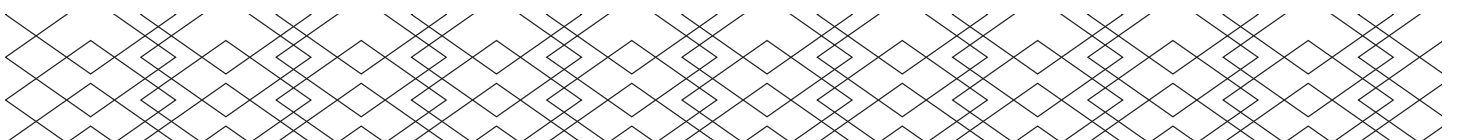


KK JEWELRY LAB

Οι γυναίκες συνήθως, γνωρίζουν το νούμερο δαχτυλιδιού που φορούν. Η κατάσταση διαφοροποιείται για τους άντρες, οι οποίοι αποφασίζουν να κάνουν ένα δώρο στο αγαπημένο τους πρόσωπο...

Σε κάθε περίπτωση, ένα δαχτυλίδι θα πρέπει να φοριέται με άνεση στο δάχτυλο, χωρίς όμως να υπάρχει πιθανότητα να πέσει από εκεί. Ο ορθός τρόπος για να υπολογιστεί το ακριβές νούμερο δαχτυλιδιού, είναι μια επίσκεψη σε ένα κοσμηματοπωλείο της περιοχής σας, με τη χρήση εργαλείων που προορίζονται για αυτό το σκοπό. Το νούμερο του δαχτυλιδιού αποτελεί απαραίτητο στοιχείο για την επιλογή του και προσδιορίζεται από την εσωτερική περίμετρο, ή εσωτερική διάμετρο αυτού. Υπάρχουν διάφορα συστήματα προσδιορισμού του νούμερου του δαχτυλιδιού, ανάλογα με τη χώρα στην οποία βρίσκεστε.

Στην Ελλάδα, χρησιμοποιείται το σύστημα ISO Standard 8653:1986, κατά το οποίο το νούμερο του δαχτυλιδιού προσδιορίζεται από την εσωτερική περίμετρο, μετρούμενη σε χιλιοστά του μέτρου. Ο παραπάνω πίνακας συσχετίζει την εσωτερική περίμετρο, ή διάμετρο του δαχτυλιδιού, με το νούμερό του. Εάν επιθυμείτε να συγκεντρώσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά μ



KK JEWELRY LAB

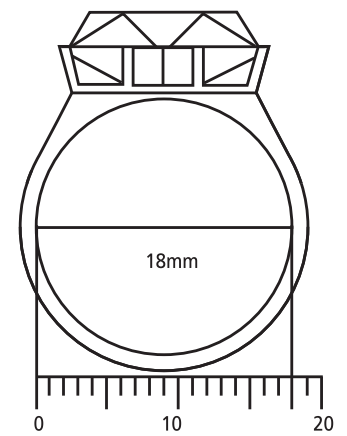
SIZE CHART INSTRUCTIONS



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ / INSIDE DIAMETER (mm)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ / INSIDE CIRCUMFERENCE (mm)	ΜΕΓΕΘΟΣ / SIZE
--	--	-------------------

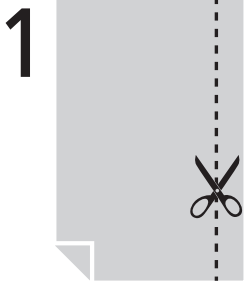
13,06	41	41
13,26	41,7	42
13,67	42,9	43
14,07	44,2	44
14,27	44,8	45
14,68	46,1	46
14,88	46,8	47
15,29	48	48
15,49	48,7	49
15,9	50	50
16,31	51,2	51
16,51	51,9	52
16,92	53,1	53
17,32	54,4	54
17,53	55,1	55
17,93	56,3	56
18,14	57	57
18,54	58,3	58
18,75	58,9	59
19,15	60,2	60
19,56	61,4	61
19,76	62,1	62
20,17	63,4	63
20,37	64	64
20,78	65,3	65
21,18	66,6	66
21,39	67,2	67
21,79	68,5	68
22	69,1	69
22,4	70,4	70
22,61	71	71
23,01	72,3	72
23,42	73,6	73
23,62	74,2	74
23,83	74,8	75

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
INSIDE DIAMETER
(mm)

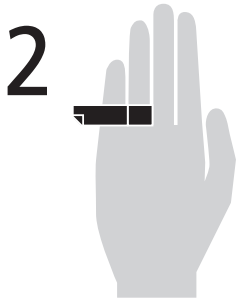


KK JEWELRY LAB

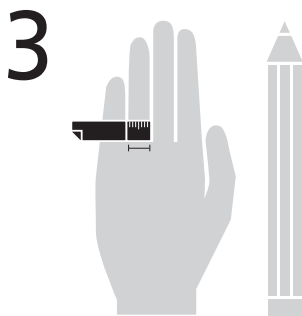
SIZE CHART INSTRUCTIONS



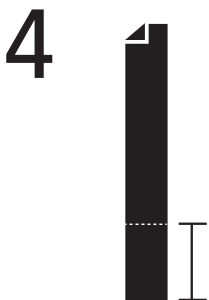
Κόψτε μια λωρίδα χαρτιού ή ένα κομμάτι κλωστής, φάρδους περίπου 10 mm (1cm) και μήκους 40-80mm (4-8cm). Το πάχος του χαρτιού ή της κλωστής, μειώνει την πιθανότητα λάθους μέτρησης, λόγω ευρύτερης επιφάνειας.



Τυλίξτε τη λωρίδα του χαρτιού γύρω από το σημείο του δαχτύλου, για το οποίο προσδιορίζεται το δαχτυλίδι. Η λωρίδα δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σφιχτή, ούτε χαλαρή περιμετρικά του δαχτύλου.



Σημειώστε το σημείο που η λωρίδα του χαρτιού συναντάει το αρχικό σημείο αναφοράς του χαρτιού και πάρτε την μέτρηση. Οι εικόνες θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε περαιτέρω αυτή τη διαδικασία.



Τέλος, από τη μέτρηση του μήκους του χαρτιού, ανατρέξτε στον πίνακα και βρείτε την αντιστοιχία μεταξύ εσωτερικής περιμέτρου και νούμερου δαχτυλιδιού. Αν η τιμή της μέτρησης πέφτει ανάμεσα σε δύο νούμερα, σας συνιστούμε να επιλέξετε το μεγαλύτερο από τα δύο νούμερα.

