

ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ

ΜΗΚΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΣΕ MM	EUROPE	USA	UK
44	44	3	F ^{1/2}
45	45	3 ^{1/4}	G
46	46	3 ^{3/4}	H
47	47	4	H ^{1/2}
48	48	4 ^{1/2}	I
49	49	4 ^{3/4}	J
50	50	5 ^{1/4}	K
51	51	5 ^{3/4}	L
52	52	6	L ^{1/2}
53	53	6 ^{1/4}	M
54	54	6 ^{3/4}	N
55	55	7 ^{1/4}	O
56	56	7 ^{1/2}	P
57	57	8	P ^{1/2}
58	58	8 ^{1/4}	Q
59	59	8 ^{3/4}	R
60	60	9	S
61	61	9 ^{1/2}	S ^{1/2}
62	62	10	T
63	63	10 ^{1/4}	U
64	64	10 ^{3/4}	V
65	65	11	W
66	66	11 ^{1/2}	W ^{1/2}
67	67	11 ^{3/4}	X
68	68	12 ^{1/4}	Z
69	69	12 ^{1/2}	Z ^{1/2}

Τυλίξτε ένα κομμάτι κλωστή ή μια λωρίδα χαρτί γύρω από το δάκτυλό σας.

1. Σημειώστε το σημείο που ενώνονται τα άκρα.
2. Μετρήστε το μήκος της κλωστής ή της λωρίδας με ένα χάρακα σε mm.
3. Βρείτε το μέγεθος με την βοήθεια της πιο πάνω φόρμας.