

SWAROVSKI

Guide des tailles Swarovski Created Diamonds

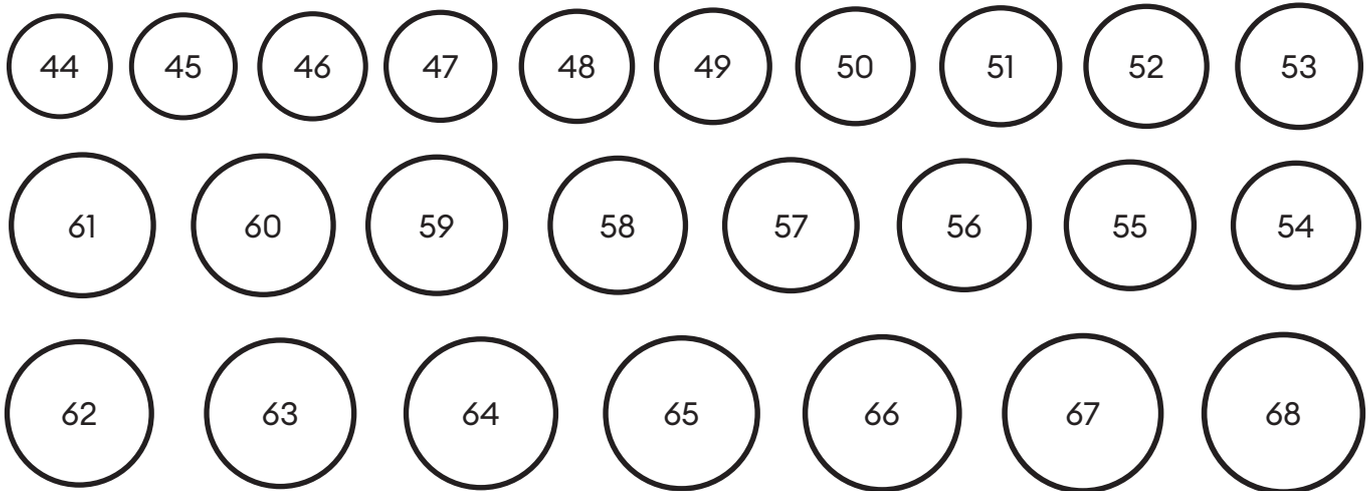
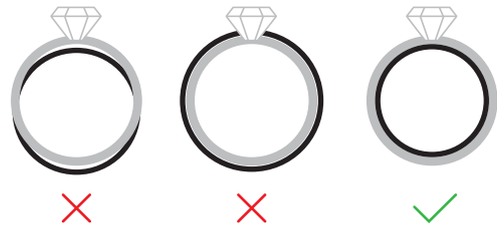
Vous venez de trouver la bague de vos rêves, mais vous n'êtes pas sûre de votre taille ? Consultez notre guide pratique.
Vous pouvez utiliser une de vos bagues ou mesurer votre doigt à l'aide de notre baguier prévu à cet effet.

Tout d'abord, imprimez cette page en veillant à désélectionner l'option « Mise à l'échelle ».
Utilisez une carte de crédit pour vérifier que la page a bien été imprimée à l'échelle 100%.

Positionnez la carte de crédit ici

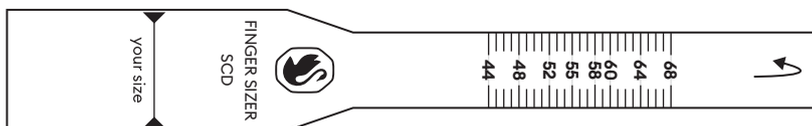
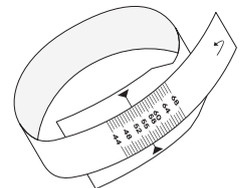
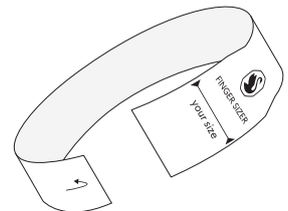
Mesurer une de vos bagues

1. Placez votre bague sur les cercles du tableau.
2. Repérez le cercle qui correspond au diamètre intérieur de votre tour de bague.
3. Si votre bague se situe entre deux tailles, nous vous recommandons de choisir la plus grande.



Mesurer votre doigt

1. Découpez la partie intérieure du cercle dans le baguier ci-dessous.
2. Placez le baguier autour de la partie la plus large de votre doigt en prenant soin de ne pas serrer trop fort.
3. Votre taille de bague correspond alors au chiffre aligné avec les flèches. Si votre mesure se situe entre deux tailles, nous vous recommandons de choisir la plus grande.



SWAROVSKI

Guide des tailles Swarovski Created Diamonds

Taille Swarovski	Diamètre intérieur (mm)	EU	US / CA	UK / AU / NZ	IT / ES	JP / CN / IN / KR
44	14.0	44	3	F	4	4
45	14.3	45	3 1/4	G	4.75	5
46	14.6	46	3 3/4	G 1/2	6	6
47	15.0	47	4	H 1/2	6.75	7
48	15.3	48	4 1/2	I 1/2	8	8
49	15.6	49	4 3/4	J	9	9
50	15.9	50	5 1/4	J 1/2	10	10
51	16.2	51	5 3/4	L	11	11
52	16.6	52	6	L 1/2	12	12
53	16.9	53	6 1/4	M	12.50	13
54	17.2	54	6 3/4	N	14	14
55	17.5	55	7 1/4	O	15	15
56	17.8	56	7 1/2	P	16	16
57	18.1	57	8	P 1/2	17	17
58	18.5	58	8 1/2	Q 1/2	18.50	18
59	18.8	59	8 3/4	R	19.50	19
60	19.1	60	9	S	20.25	20
61	19.4	61	9 1/2	S 1/2	21	21
62	19.7	62	10	T	22.25	22
63	20.1	63	10 1/4	U 1/2	23	23
64	20.4	64	10 3/4	V	24	24
65	20.7	65	11	W	25	25
66	21.0	66	11 1/2	W 1/2	26	26
67	21.3	67	12	X 1/2	27	27
68	21.6	68	12 1/4	Y 1/2	28	28