

TABLEAU DE CONVERSIONS GAUGE EN MM

Par : Perles & Co

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812



0 minutes

L'AWG (american wire gauge) est une unité provenant des États-Unis qui permet de mesurer l'épaisseur d'un fil, sa surface et sa résistance. Cette unité de mesure est notamment utilisée en bijouterie pour le diamètre de fil métallique.

Retrouvez nos fils en gold filled et nos fils en cuivre de la marque Artistic Wire (fabriqués aux Etats-Unis) avec cette unité de mesure. Les diamètres des fils en cuivre de la marque Beadalon sont aussi exprimés en gauge.

Nous avons de nombreux fils métalliques avec cette unité AWG. Plus la valeur AWG est élevée, plus le diamètre indiqué est petit.

Mais à quoi correspond cette mesure lorsqu'on la convertit en millimètre ? Notre tableau de conversion de gauge en mm vous sera très utile :

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812
21	0.723
22	0.644
23	0.573
24	0.511
25	0.455
26	0.405
27	0.360
28	0.321
29	0.286
30	0.255
32	0.2019
34	0.1600

Par exemple : le fil de cuivre craft wire en doré rose de 18 gauge correspond à un fil d'un diamètre de 1,02 mm.

Le fil de cuivre artistic wire de 24 gauge est un fil de 0.51 mm.

Le fil de cuivre rond argenté de 22 gauge est égal à 0,64 mm.

Le résultat