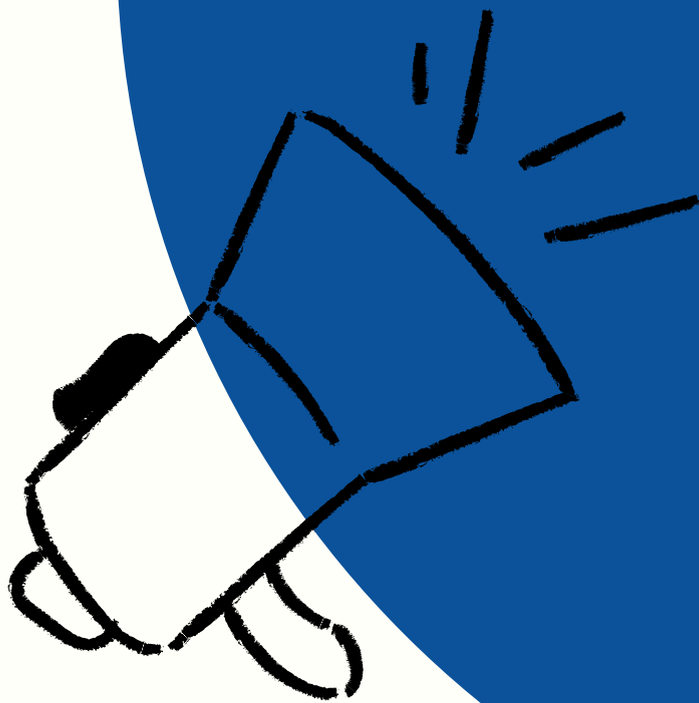


**COMMENT CHOISIR
LA BONNE TAILLE DE
RIVET?**



BON

A SAVOIR

CHOISIR LA TAILLE DU RIVET - 2 ETAPES

Souvent considérée comme l'étape la plus "difficile", choisir la bonne taille de rivets se fait en 2 étapes.

ETAPE 1

Déterminez le diamètre du trou percé afin de connaître le diamètre du corps de rivet dont vous aurez besoin.

La formule : \emptyset du trou = \emptyset du corps du rivet + 0,2 mm

ETAPE 2

Mesurez la plage de serrage. Il s'agit de l'épaisseur totale des matériaux à assembler pour déterminer la longueur du rivet

Attention ! Trop long, l'assemblage sera fragilisé par le dépassement de la tête. Trop court, l'assemblage sera impossible !

La formule : longueur du corps = épaisseur max à riveter + \emptyset du corps.

Exemple : pour une épaisseur à riveter de 7 mm avec un rivet de \emptyset 3, il faut une longueur de $7 + 3 = 10$ mm.

Encore hésitant? Besoin d'une vérification?
N'hésitez pas à contacter nos experts produits
au 01 34 11 79 60.

Ils se feront un plaisir de vous conseiller.