

Comment identifier la taille d'une vis en pouces ?

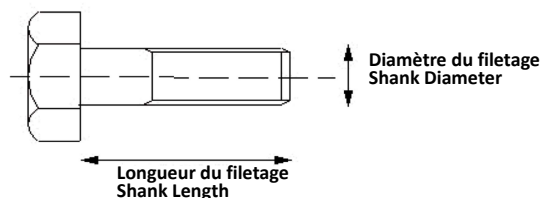
How to identify threaded Types?

Identifier les vis en taille impériale c'est facile.

Voici les cotes à relever :

1. Le type de vis ou d'écrous
2. Le matériau
3. Le diamètre du filetage de la tige
4. La longueur de la vis
5. Le nombre de filets par pouces

Contrairement aux filets dans la visserie métrique, on ne mesure pas la distance qui sépare deux filets, mais le nombre de filets par longueur de pouce.



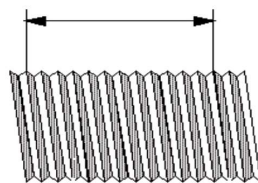
Identifying the thread of a bolt or a screw is very easy

To identify a bolt or screw you need five attributes:

1. Type
2. Material
3. Diameter
4. Length
5. Number of threads per inch(Tpi)

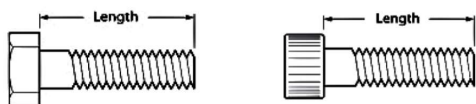
These results are compared to information on a thread chart to identify the thread type (see next page)

Nombre de filets par pouce (25, 4mm)
Threads per Inch

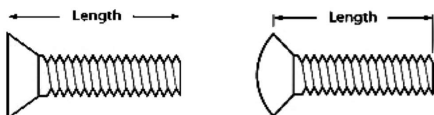


Mesure la longueur du filetage

Pour toutes les vis dont la tête n'est pas fraisée, on mesure habituellement la longueur de la vis à partir du début du filetage jusqu'à la tête de vis.



Pour les vis à tête fraisée on mesure la longueur totale



Measuring Fastener Length

For fasteners where the head usually sits above the surface, the measurements is from directly under the head to the end of the fastener



For fasteners that are designed to be countersunk, the measurement is made from the point on the head where the surface of the material is, to the end of the fastener

Tout déterminer la taille de la tête de vis / l'outil (ex: Hexagonale, BTR/Allen) et gagner du temps vous pouvez utiliser un gabarit disponible sur