

TRIBOULET MÉTRIQUE

FICHE N° 16349

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -
Fabricant : fabricant non renseigné
Domaines : Géologie
Sous-domaines : Lapidaire
Organisme : Mairie de Royat
Ville : Royat
Modèle :
Matériaux : Bois, Laiton, Cuivre

Description

Le triboulet métrique est composé d'un morceau de bois taillé de manière à former un cône tronqué dont l'extrémité large se prolonge en poignée, et d'une extrémité fine se terminant par une petite aspérité ovoïde. Une partie en laiton revêtue d'une couche de métal brillant (cuivre chromé) entoure le cône tronqué, fixée par une petite cale en métal. Elle est striée et graduée par des nombres allant de 41 à 76. Il s'agit d'une échelle millimétrique donnant la circonférence intérieure d'une bague ou d'un anneau. Autour de la poignée est nouée une cordelette qui permet d'accrocher le triboulet à un support.

Le triboulet métrique permet, comme son nom l'indique, de déterminer la taille du tour intérieur d'une bague, plus précisément la circonférence interne de son anneau ouvert ou fermé. Pour cela, il faut faire glisser la bague aussi loin que possible autour du triboulet et lire la graduation correspondante.

Utilisation

Le triboulet mesureur a été utilisé à la taillerie de Royat pour déterminer la taille des bagues.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Triboulet métrique (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=25981>, consulté le 2026-06-13