

## Règle à calcul en bambou

Numéro d'inventaire : 2016.75.2

Auteur(s) : Hemmi

Type de document : instrument de géométrie Période de création : 1ère moitié 20e siècle

Inscriptions:

• inscription donnant l'identité du modèle : HEMMI : Sun

• inscription concernant le lieu de provenance : Made in Japan

Matériau(x) et technique(s) : bambou, métal, carton

Description : Règle à calcul en bambou dans son étui de protection en carton recouvert d'un papier grenu noir. Sur la boîte, inscription en doré. La règle se compose d'une règle, d'un coulisseau et d'un curseur. Graduation à plusieurs échelles.

Mesures: hauteur: 1,2 cm; largeur: 29,3 cm; profondeur: 4,5 cm

Mots-clés: Autre matériel (règles, compas, rapporteurs, etc.)

Calcul et mathématiques

**Utilisation / destination** : enseignement ; matériel scolaire (Règle qui permet d'effectuer des multiplications, des divisions mais aussi des opérations plus complexes. Avant l'apparition des calculatrices, les règles à calcul étaient très utilisées par les ingénieurs, les scientifiques et les étudiants.)

Lieux: Japon



1/2



