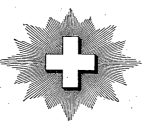
BUREAU FÉDÉRAL DE LA



PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

EXPOSÉ D'INVENTION

Brevet Nº 30360

1er février 1904, 8 h. p.

Classe 65

Louis TSCHOPP, à Bienne (Suisse).

Socle de micromètre pour pierres de finissage.

L'objet de la présente iuvention est un socle de micromètre pour pierres de finissage, permettant de tourner dans un plan horizontal une plaque sur laquelle on pose les pierres de finissage, pour les mesurer.

Au dessin annexé, donné à titre d'exemple, est représentée par les fig. 1 et 2 une forme d'exécution de l'objet de l'invention, la fig. 1 montrant aussi le micromètre.

Le socle de micromètre possède un pied a avec une tige b portant d'une manière amovible le micromètre f. La tige b possède à sa partie inférieure un filetage micrométrique avec un écrou e.

Sur cet écrou c peut tourner autour de la tige b la douille d de la plaque d^1 . La douille d est fendue et munie d'une vis de serrage e, permettant l'arrêtage de celle-ci.

En tournant l'écrou c on peut faire monter ou abaisser la douille d avec la plaque d^1 , et en desserrant la vis e on peut faire tourner la douille avec la plaque dans un plan horizontal.

REVENDICATION:

Socle de micromètre pour pierres de finissage caractérisé par un pied avec tige verticale munie d'un filetage micrométrique avec écrou, sur lequel peut tourner autour de la tige une douille avec une plaque horizontale pour y poser les pierres à mesurer, la douille étant fendue et munie d'une vis de serrage.

Louis TSCHOPP.

Mandataire: Gottfr. FURRER, à Bienne.

