

GRACO-AKRISCOP

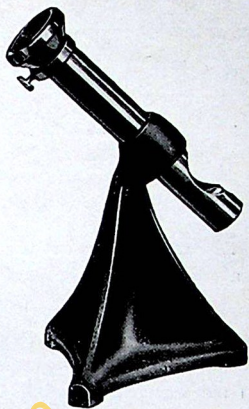
Loupe pour mise au point à l'agrandissement

Le tube visible sur la figure ci-contre, renferme une glace, un verre dépoli et une loupe réglable suivant la vue.

L'instrument doit être posé directement sur le socle ou sur le margeur, et la distance séparant le verre dépoli du miroir est la même que celle du miroir à la surface du papier.

Le miroir renvoie les rayons venant de l'objectif sur le verre dépoli. Il suffit alors de faire la mise au point d'après cette image, par le réglage de la monture hélicoïdale de l'objectif.

Prix 195 »



GRACO-MINOPHOT

Le plus petit photomètre de précision

Il se présente sous la forme d'un petit tube, renfermant les organes nécessaires et portant à une extrémité un oculaire, et à l'autre une bague de diaphragme.

Pour déterminer le temps de pose, déplacer d'abord l'oculaire pour avoir une image nette des chiffres qui se trouvent à l'intérieur, puis mettre le chiffre de diaphragme devant celui de la sensibilité (Scheiner). En regardant à l'intérieur, le dernier chiffre lisible est celui du temps de pose cherché.

Prix 75 »

GRACO - PHOT

Télémetre-Photomètre combiné

Cet instrument donne en même temps, la distance et le temps de pose.

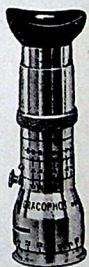
L'appareil comporte un petit objectif qui fournit l'image du sujet sur un verre dépoli. Lorsque cette image est nette, par déplacement d'une bague, la distance se lit devant un repère de cette bague.

La détermination du temps de pose s'effectue de la même façon que le MINOPHOT.

Dimensions : Longueur 11 cm., diamètre 3 cm. — Poids : 170 gr.

Prix 150 »

Annuaire TIRANTY.



Graco