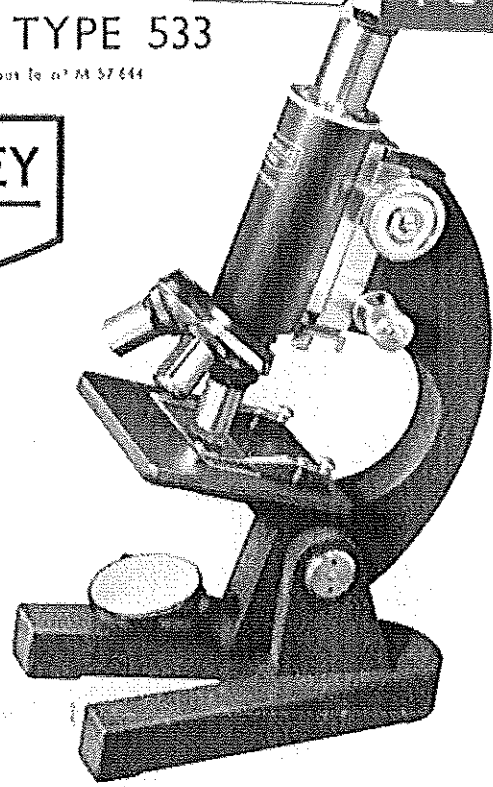


MICROSCOPE P.C.B. TYPE 533

Agréé par le Ministère de l'Éducation Nationale, sous le n° M 57 644

**STATIF**

inclinable très robuste et très lourd construit avec des métaux durs (fonte de fer, bronze et laiton).

CORPS de 40 mm.

REVOLVER pour 3 objectifs.

MOUVEMENT RAPIDE

par pignon et crémaillère. Deux vis de réglage situées sur la partie supérieure du montant portant le pignon permettent de durcir le mouvement si celui-ci devient trop doux.

DISPOSITIF DE BUTÉE

du mouvement rapide comprenant un bouton de réglage et une manette de serrage fixés à la partie inférieure du montant.

MOUVEMENT MICROMÉTRIQUE

de haute précision commandé par un bouton divisé fixé sur le côté gauche du statif.

BOITE ARMOIRE

en chêne verni. - Encombrement : 375 x 215 x 180

Poids du microscope 5,800 kg - Poids du microscope en boîte 8,200 kg.

COMBINAISON OPTIQUE RECOMMANDÉE

Objectifs $\times 10$, $\times 60$ - Oculaires $\times 5$, $\times 10$.

Grossissement 50 à 600.

ACCESSOIRES

Ce microscope peut être complété par le montage des accessoires suivants permettant l'emploi de l'objectif à immersion.

Condensateur Abbe à monture coulissante ou à monture à vis rapide permettant l'excentrement. Surplatine mobile à verniers divisés.

Le montage de ces accessoires est très simple et peut être réalisé ultérieurement par l'utilisateur.

OBJECTIFS ET OCULAIRES

Tous nos objectifs sont fabriqués dans nos ateliers. Ils sont corrigés avec le plus grand soin pour une distance de 160 mm et une épaisseur de lamelle de 0,15 à 0,18. Ils ont une monture possédant le pas de vis international et ils sont réglés de manière à conserver la mise au point en passant de l'un à l'autre avec le revolver.

Tous nos oculaires ont le diamètre international : 23,2 mm.

Oculaires de Huyghens : $\times 4$, $\times 5$, $\times 7$, $\times 10$, $\times 12$, $\times 15$.

Oculaires compensateurs : $\times 4$, $\times 6$, $\times 8$, $\times 12$, $\times 15$, $\times 20$.

Oculaire micrométrique : $\times 7$ à mise au point réglable.

TABLEAU DES GROSSISSEMENTS

OBJECTIFS			OCULAIRES DE HUYGHENS ET COMPENSATEURS									
Grossi	Foyer	O. N.	$\times 4$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 12$	$\times 15$	$\times 20$	
$\times 3,5$	40		14	17	21	24	28	35	42	52	70	
$\times 5$	30		20	25	30	35	40	50	60	75	100	
$\times 7$	25	0,16	28	35	42	49	56	70	84	105	140	
$\times 10$	16	0,28	40	50	60	70	80	100	120	150	200	
$\times 15$	12	0,35	60	75	90	105	120	150	180	225	300	
$\times 25$	6	0,50	100	125	150	175	200	250	300	375	500	
$\times 40$	4	0,65	160	200	240	280	320	400	480	600	800	
$\times 60$	3,1	0,85	240	300	360	420	480	600	720	900	1 200	
$\times 100$	1,8	1,30	400	500	600	700	800	1 000	1 200	1 500	2 000	
$\times 120$	1,5	1,30	480	600	720	840	960	1 200	1 440	1 800	2 400	

Avec le microscope binoculaire incliné à 45° le grossissement doit être multiplié par 1,3.

127, Rue de la Glacière - PARIS 13^e



Téléphone : GOBélins 75-80

MAISON FONDÉE EN 1846

Dröger, Imp.