



Fabrique d'Optique et de Mécanique de Précision

Hugo Meyer & Co., Görlitz (Silésie)

Fondée en 1896

Téléphone: Sammel-No. 3297 . Adr. télégr.: Euryplan Görlitz . Code Rudolph Mosse avec supplément

Concessionnaires Exclusifs pour la France, les Colonies et Protectorats

Etablissements Télos, 35 Rue de Clichy, Paris 9 ème . Téléphone: Trinité 53-48 . Adr. télégr. : Télosphoto

# Nous attirons la bienveillante attention de la clientèle sur la préface qui suit:

- Pour les appareils Reflex de petit format Exacta 24×36 mm. et 4×6,5 cm., universellement connus et réputés, nous livrons, pour satisfaire au désir exprimé par la clientèle, une série d'objectifs interchangeables de qualité irréprochable dont vous trouverez un aperçu succinct dans la présente brochure.
- A l'encontre des appareils à deux objectifs, lesquels, pour des raisons techniques, excluent l'emploi d'optique interchangeable, les modèles Reflex monobjectifs Exacta et Super-Exacta permettent l'utilisation d'un grand choix d'objectifs auxiliaires de diverses focales et luminosités, étendant ainsi de façon considérable les possibilités d'emploi de l'appareil.
- En ce qui concerne le montage des objectifs ci-après énoncés, sur ces appareils, nous attirons l'attention de la clientèle sur les possibilités offertes et les exigences:
- Super-Exacta 24×36 mm. Grâce à leur monture à baïonnette standard, ne nécessitent pas leur envoi aux Usines. Les Exacta Standard 4×6,5 cm. sont à nous expédier pour l'adaptation du Télé-Mégor f = 25 cm. seulement, si l'on tient à avoir un ajustement absolument exact de l'échelle de mise au point. Si on se contente de faire la mise au point sur le dépoli, d'après le miroir, l'envoi de l'appareil n'est pas nécessaire. Pour les Exacta à dos à plaque une mention spéciale et expresse est indispensable.
- Généralités. Les figures ainsi que renseignements sur la construction, les dimensions et les poids indiqués dans cette brochure sont donnés sous toutes réserves de modifications ultérieures se rapportant à des améliorations ou nécessitées par des raisons majeures. Nul engagement d'instruire spécialement la clientèle de ces modifications n'existe pour nous. Nous déclinons toute responsabilité pour erreurs quelconques d'impression. Les prix s'entendent sans engagement, emballage, port et autres frais à la charge du client. Les prix sont ceux du jour de livraison et doivent être maintenus pour la revente. En passant commande le client accepte absolument les dites conditions.



Vue prise avec Super-Exacta 24×36 mm. et Primotar 1:3,5 f=5,4 cm. Phot. W. Wolff, Görlitz

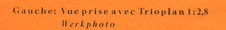


## Optique Meyer interdangeable pour Super-Exacta $24 \times 36$ mm.

Primotar 1:3,5 Filtre jaune en monture s'emboitant, pi Bonnette d'approche pour 50 cm. respectance, en monture s'emboitant, pièce.	tivement 30 cm. de dis-	43,5 ° Fs.	non séparément.		
en monture chromée hélicoïdale spéciale avec étui cuir Filtre jaune en monture filetée		f=5,8 cm. Fs. Fs. cm. 4,3	f=7,5 cm. Fs. Fs. cm. 8,4		f=5,8 cm. Primoplex f=7,5 cm. Primexakt
Poids net	à environ	g. 275 m. 0,7 1,1 × 40°	g. 630 m. 1 1,4 × 32°	Utilisation: Optique ultra-lumineuse pour prises de vues au théâtre, de re- portage, de nuit et portraits.	
Trioplan 1:2,8 resp. 1:4,5			1:4,5 f=12	cm. Code to	elég.: f=10,5 cm. Trioplex
en monture chromée hélicoïdale spécial Filtre jaune en monture filetée Longueur avec parasoleil Poids net Mise au point rapprochée Jusqu'a Agrandissement linéaire par rap Angle de champ utile	à environ		Fs. cm. 12,4 g. 465 m. 1,5 2,2 × 20°	f=12 cm. Triplexakt Utilisation: Semi-télé (f=10,5 cm. très bonne netteté) pour le portrait à l'inté- rieur, prises d'animaux (Zoo), vues spor- tives et de reportage et au théâtre. Semi-télé (f=12 cm. définition d'une net- teté parfaite) pour portraits en plein air, paysages, vues sportives, d'architect., etc.	
Télé-Mégor 1:5,5		f=15 cm.	f=18 cm.	f-25 cm	Code télég.:
en monture diromée hélicoïdale spéciale est livré avec support et écrou de pied).  Filtre jaune en monture filetée  Longueur avec parasoleil  Poids net	t environ		Fs.  1's.  cm. 12,4  g. 450  m. 3  3,3 ×  14°	Fs. Fs. cm. 19,2 g. 780 m. 3,3 4,6 × 10°	f=15 cm. Telex f=18 cm. Telexem f=25 cm. Telexakt  Utilisation: Télé-Objectif pour prises de vues spor- tives, paysages, portraits, architecture, animaux, etc.
Double-Anastigmat grand-a	ngle 1:4,5	f=4 cm.		Code télég.:	Cortexakt
en monture chromée hélicoïdale spécial Filtre jaune en monture filetée  Poids net	environ	Fs. Fs. g. 170 m. 1,25 0,7 × 59°		Utilisation:	Prises d'architectures, téricur et de plein air,







Droite: Vue prise avec Télé-Mégor 1:5,5 f = 40 cm. Phot. H. Fischer, Brunswick



Vue prise avec Télé-Mégor 1:5,5 f=25 cm. Phot. Ass. G. Olberg, Berlin



Vue prise avec Exacta 4×6,5 cm. et Primotar 1:3,5 f = 7,5 cm. Phot. I. Junghans, Dresden

## Optique Meyer interdangeable pour Exacta Standard $4 \times 6,5$ cm.

### Objectifs Universels lumineux de focales normales (f=7,5 cm.)

Trioplan 1:2,9° en monture spéciale	
Primotar 1:3,5 en monture spéciale Angle de champ utile	55°
Macro-plasmat 1:2,7 <sup>••</sup> en monture spéciale )	
Filtre jaune en monture s'emboitant, pièce	
respectivement	Fs.
Bonnette d'approche en monture s'emboitant pour 50 cm. de dis-	
tance (latitude de mise au point jusqu'à 35 cm. environ)	Fs.

Optique normale livrable seulement avec l'appareil et non séparément.

#### Primoplan 1:1,9

en mon	ure dromée spéciale avec étui cuir Fs.
Filtre ja	une en monture filetée
	Longueur avec parasoleil
	Poids net
	Mise au point rapprochée jusqu'à environ cm. 75
	Angle de champ utile

Code télég.: Primexplan

f=8 cm.

Utilisation: Optique ultra-lumineuse pour vues de reportage, au théâtre et de nuit.

Code télég .:

f=15 cm. Telexkurz

f=18 cm. Telexmit

f=25 cm. Telexlang

ine et support avec cerou de pieu, avec etai ean	
en monture filetée	Fs.
Longueur avec parasoleil	cm. 6,6
Poids net	g. 160
Mise au point rapprochée jusqu'à environ	m. 2,5
Agrandissement linéaire par rapport à la focale normale 7,5 cm.	2×
Angle de champ utile	28 0
Champ d'image entièrement couvert	cm. 4×

f=15 cm.	f=18 cm.	f=25 cm.	
Fs.	Fs.	Fs.	
Fs.	Γs.	Fs.	
cm. 6,6	cm. 9,4	cm. 10,5	
g. 160	g. 180	g. 640	
m. 2,5	m. 3,5	m. 2,5	
2×	2,4 ×	3,3×	
28 0	240	17°	
cm. 4×6,5	ca. 4×5,8	ca. 4×4,5	

Utilisation: Télé-objectif pour vues sportives, paysages, portraits, prises d'architecture, d'animaux,

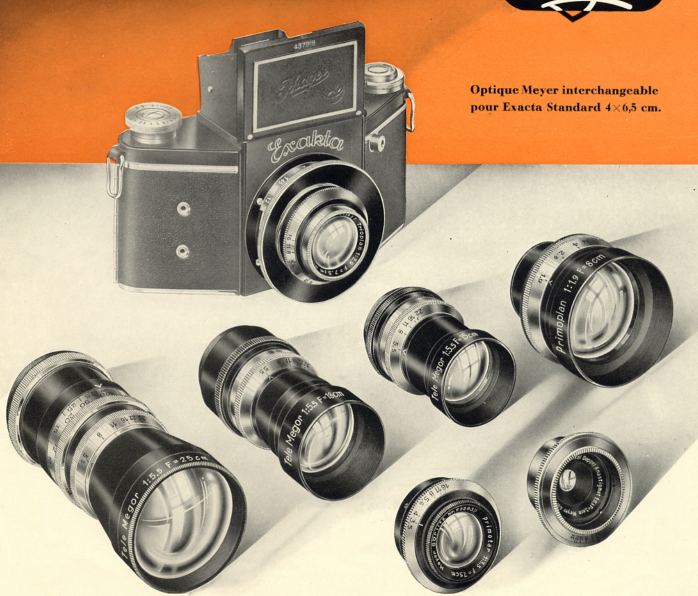
### Double-Anastigmat grand-angle 1:6,8

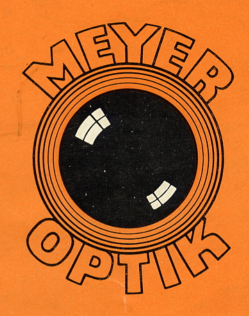
en monture dromée spéciale avec étui cuir	Fs.
Filtre jaune en monture filetée spéciale	Fs.
Poids net	g. 110
Mise au point rapprochée jusqu'à environ	cm. 40
Agrandissement linéaire par rapport à la focale normale 7,5 cm.	
Angle de champ utile	66 °

f=5,6 cm. Code télég.: Weitexakt

Utilisation: pour vues d'architecture, prises de vues d'intérieurs, de plein air, reproductions, etc.







de haute précision universellement connue

En vente chez: