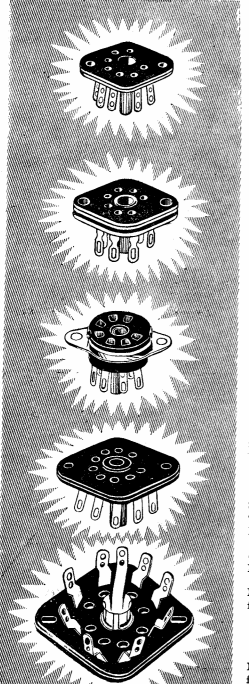
SUPPORTS DE LAMPES ET PIÈCES MOULÉES

MÉTALLO

SUPPORTS DE TUBES AMERICAINS

- « MINIATURE »
- «NOVAL»
- «LOKTAL»



Miniature, isolement en carton bakélisé ordinaire. Réf. 893

Miniature H.F. Réf. 894

Entr'axe trous fixation $22.4 \frac{m_V}{m}$.

Miniature renforcé. Réf. 895

Miniature H. F. Ref. 896

Entr'axe trous fixation $22.4 \frac{\text{m}}{10}$.

Miniature matière moulée.

Réf. 897

Miniature matière moulée avec embase pour blindage.

Réf. 898

Entr'axe trous fixation $22.4 \frac{\text{m}}{\text{m}}$.

«Noval» Série miniature 9 broches, bakél. H.F. Réf. 899

«Noval» stéatite H.F. Réf. 900

Entr'axe trous fixation $28,6 \frac{\text{m}}{\text{m}}$.

« Loktal »
Entr'axe trous
fixation 42-47 m.
Réf. 901

SUPPORTS DE TUBES

POUR MATÉRIEL PROFESSIONNEL ET TÉLÉVISION

MODÈLES NORMALISÉS

"Octal" Isolem. stéatite, qualité H.F.

Réf. 902

«Octal» contact renforcé. Réf. 903

"Octal" très renforcé. Réf. 904 Entr'axe trous fixation 38 à 47 m

"Rimlock" stéatite émaillée H.F. Blocage de lampe par ressort Réf. 905

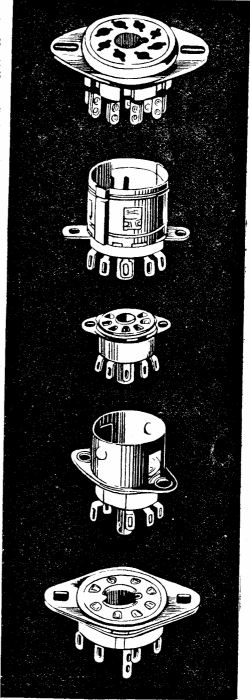
«Miniature» stéatite H. F. Se place sur le dessus du classis. Réf. 906

Le même, se place audessous du chassis. Réf. 907

Entr'axe trous fixation $22.4 \frac{m}{m}$.

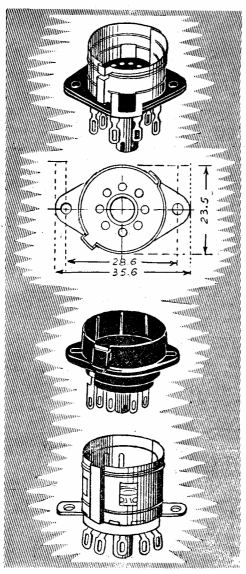
"Noval" miniat.9 broches stéatite H. F. embase pour blindage Entr'axe trous fixation $25.5\,\frac{m}{10}$. Réf. 909

« Loktal »
stéatite H. F.
Réf. 910
Entr'axe trous
fixation 42 m/m.



MÉTALLO (SUITE)

additional additional and a second and a second additional additional and a second additional additional and a second additional ad



Support
« Rimlock »
bakél. ordinaire
Blocage de la
lampe par ressort
Modèle adopté
et recommandé
par les fabricants
de tubes. Contact
parfait. Sécurité
absolue. Réf. 911

Le même, mais bakélite H. F. Réf. 912

Support « Rimlock » bakélite moulée. Réf. 913

Support Rimlock » stéatite.
Réf. 914

Support «Octal» Réf. 915

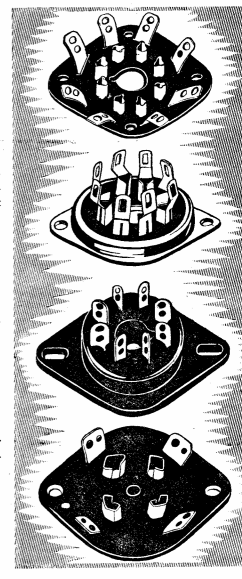
Support «Octal» Embase métallique. Isolement renforcé, Réf. 916

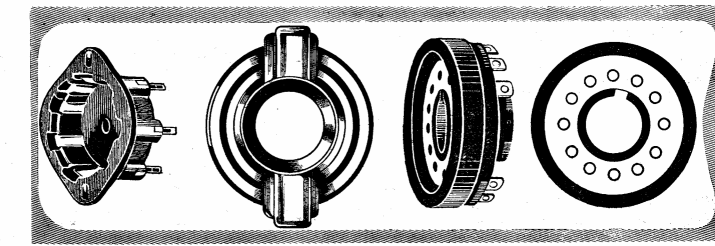
Support «Octal» moulé, Réf. 917

Supports pour lampes américaines.

4 broches : Réf. 918

6 broches : Réf. 919





Support « Transcontinental »

Entr'axe des trous de fixation

44 à 47 m.

Réf. 920

Cache pour œil magique
Teintes:
Noyer et Palissandre.

Réf. 921

Supports «Duo-Décal» pour tube télévision, bakélite H.F. Boitier, guide matière moulée

Réf. 922

Modèle réduit sans le boîtier.

Réf. 923

(SUITE)



Pince crocodile isolée, manchons galalithe noirs ou rouges.

Réf. 948

Fiches bananes galalithe. Toutes couleurs.

Réf. 949

Fiches bananes buis.

Réf. 950

Contact par ressort. Galalithe toutes couleurs.

Réf. 951

Fiche galalithe 6 couleurs.

Réf. 952

Prolongateur galalithe 6 couleurs.

Réf. 953



Support d'ampoule de cadran sur équerre.

Réf. 954

 3×20

Voyant lumineux sur équerre, cabochon à facettes blanc, vert ou rouge.

Réf. 955

Support de lampes « mignonnettes »

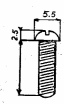
Réf. 956

Pince crocodile.

Réf. 957

Pince crocodile à vis.

Réf. 958



Vis tête ronde

$3 \times 8 \%$	pas de $60\dots$	Réf. 965
3×10	»	» 966
3×12	»	» 967
3×15	»	» 968

969



Vis tête ronde

$4 \times 8 \frac{m}{m}$	pas (de	75 .		Réf.	970
4×10	•	»	4	14.	»	971
4×12		»	*		>>	972
4×15		»			»	973
4×20		»			»	974



Vis tête mince bombée 4×8 Réf 979

$o \times I$	Rei.	919		4 / 0	ve:	010
3×10	»	976	_	4×10	»	980
3×12	»	977	_	4×12	»	981

 3×15 » $978 - 4 \times 15$ » 982





Ecrous 6 pans laiton 5 sur plat, épais' $2\,{\rm m}_{\rm m}$, pas de 3/60 Réf. 983

6	, , »	» Ré	2 f. 984	»	3/60
7	»	»	2.5	»	4/75

Réf. 985 3 4/75Réf. 986

> **DOUILLE MIGNONNETTE** A VIS en laiton

> > Réf. 962



DOUILLE A ENCASTRER

isolante

Réf. 959



DOUILLES DE 4 % décolletée à encastrer avec 2 écrous Réf. 960



DOUILLE MIGNONNETTE

A VIS

en laiton

Réf. 961

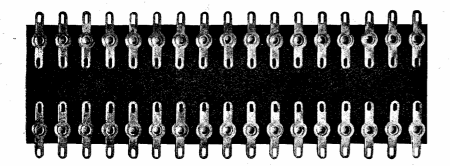


TIGE FILETÉE EN ACIER

.. . Réf. 963 3 m, pas 60, 'ongueur 1 métre

4 m, pas 75,

MÉTALLO (SUITE)



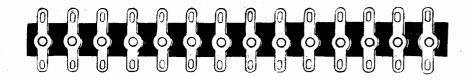
PLAQUETTES ET RELAIS

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Longueur 1 m. - 2 rangs de } 100 \end{tabular} \label{table cosses}$

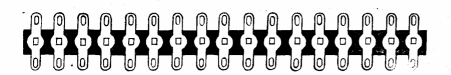
Largeur 50 %. - Réf. 987

» 60 » » 988

» 70 » » 989



Longueur 1 mètre. - 100 cosses Largeur 10 $\frac{m}{m}$. - Réf. 990



SÉRIE "MINIATURE"

Longueur 0 m. 50 maximum

Largeur 8 m/m. - Réf. 991



Longueur 1 mètre. - Réf. 992



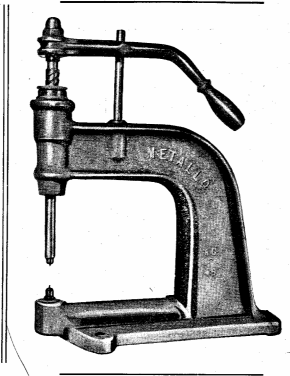
Réf. 993



Réf. 994



Réf. 995



BALANCIER SPÉCIAL POUR CONSTRUCTEUR RADIO

Type R. C. 46 - Force 225 kgs Vis de 20 %.

Profondeur col de cygne $200~{}^{\rm m}_{\rm m}$ Hauteur col de cygne .. $170~{}^{\rm m}_{\rm m}$ Réf. 996

Convient pour les petits poinçonnages et les rivetages effectués sur châssis de grandes dimensions.

CEILLETS EN LAITON

_ SÉRIE "RADIO" _

			Ï					
Ø du tube	2,5	3	3	3	3	3	3	3,3
Longueur	4,6	4	5	6,2	7	7,6	8,9	5
∅ de la tête Références	6 997	5,5 998	$\substack{5,5\\999}$	5,5 1000	5,5 1001	4,8 1002	5,5 1003	5,8 1004