

MECCANO

TARIF

Juin 1939

BOITES PRINCIPALES

Boîte XI	(70 modèles).....	10. »
— X2	(96 —).....	15. »
— 000	(132 —).....	24. »
— 0	(26 modèles).....	35. »
— 1	(73 —).....	50. »
— 2	(98 —).....	65. »
— 3	(123 —).....	95. »
— 4	(148 —).....	135. »
— 5	'173 —).....	195. »
— 6	(198 —).....	250. »
— 7	(223 —).....	375. »
— 8	(248 —).....	700. »
— 9	(273 —).....	1.000. »
— 9 coffret	(273 —).....	1.325. »
— 10 coffret	(293 —).....	2.900. »

BOITES COMPLÉMENTAIRES-CONVERSION

Boîte Xla convertit le X1 en X2	5. »
Sachet 0a convertit le O- ou N° 1	15. »
Boîte 1a convertit le 1 ou le 0 (alph.) en N° 2	19. »
— 2a — le 2 ou le A en N° 3	38. »
— 3a — le 3 ou le B en N° 4	50. »
— 4a — le 4 ou le C en N° 5	80. »
— 5a — le 5 ou le D en N° 6	85. »
— 6a — le 6 ou le E en N° 7	155. »
— 7a — le 7 ou le F en N° 8	360. »
— 8a — le 8 en 9	325. »
— 9a — le 9 en 10	1.365. »
G-8 — le G en N° 8	135. »
H-9 — le H en N° 9	300. »
K-10 — le K en N° 10	1.050. »

MOTEURS-ACCESSOIRES

A ressort « Magic »	21. »
— N° 1.....	53. »
— N° 1A	75. »
— Avion N° 1	18. »
— — N° 2	37. »
Electricité « Magic » 20 volts	63. »
— E-120 - 20 volts	105. »
— E2 110 volts	220. »
— E2A 220 volts	230. »
Antiparasite N° 2 pour moteurs E2-E2A	42. »
— N° 3 pour moteur Magic électrique E-120	11. »
Boîte d'éclairage	37. »
Burette	8. »
Flacon d'huile Standard	2. »
Pot d'émail (rouge et bleu)	6. »

BOITES CONSTRUCTEUR D'AVIONS

Boîte N° 00.....	33. »
— N° 0	42. »
— N° 1*	75. »
— N° 1a* (compl.)	65. »
— N° 2*	140. »
— N° 1-Spéciale	90. »
— N° 1a-Spéciale	70. »
— N° 2-Spéciale	160. »

BOITES CONSTRUCTEUR D'AUTOS

Boîte N° 0	75. »
— N° 1	100. »
— N° 2	185. »

* Jusqu'à épuisement des stocks.

BOÎTES ELEKTRON

Boîte N° 1	95. »
— N° 2	245. »

BOITES KEMEX

Boîte N° 0	52. »
— N° 1	84. »
— N° 2	170. »
— N° 3	275. »

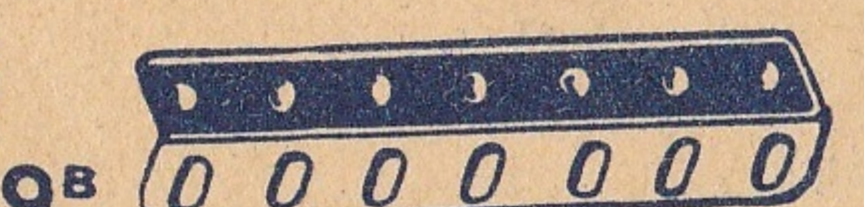
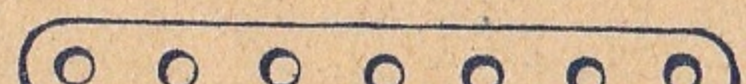
MANUELS D'INSTRUCTIONS

Manuel X1	0.50
— X2	0.50
— 0	1.20
— 1	3.50
— 1a	2.25
— 2	4. »
— 2a	3. »
— 3	5.75
— 3a	3.50
— 4	7.50
— 4a	4.50
— 5	12. »
— 5a	5.75
— 6	15. »
— 6a	6. »
— 7/8	17. »
— Méc. Standard	5. »
— et leur emploi	2.50
— Avion N° 0	1.25
— N° 1	1.25
— N° 2	3.20
— Auto N° 0	1. »
— N° 1	1.70
— N° 2	1.70
— Elektron N° 1	12. »
— N° 2	12. »
— Kemex N° 0	2.70
— Nos 1, 2, 3 réunis ..	5.40

ÉCHANGES DES PIÈCES MECCANO

Ne construisez plus de modèles avec des vieilles pièces abîmées, vous leur retirez tout leur cachet. Donnez-leur plutôt une nouvelle couche d'émail ou, encore mieux, échangez-les contre des neuves; pour ceci remettez-les à votre fournisseur et il ne vous comptera que 50 % du prix des pièces neuves.

PIÈCES MECCANO DÉTACHÉES

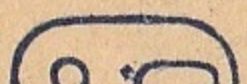


BANDES

1 25 trous 32 cm. 1/2 dz.	12.60	3 7 trous 9 cm. 1/2 dz.	4.50
1a 19 — 24 cm. —	10.20	4 6 — 7 cm. 5 —	4.20
1b 15 — 19 cm. —	8.40	5 5 — 6 cm. —	3.90
2 11 — 14 cm. —	6. »	6 4 — 5 cm. —	3.60
2a 9 — 11 cm. 5 —	5.70	6a 3 — 4 cm. —	3.30

CORNières

7 49 trous 62 cm. pièce	7.50	9a 9 trous 11 cm. 5 1/2 dz.	9.60
7a 37 — 47 cm. —	5.25	9b 7 — 9 cm. —	8.10
8 25 — 32 cm. 1/2 dz.	18.60	9c 6 — 7 cm. 5 —	7.20
8a 19 — 24 cm. —	15.90	9d 5 — 6 cm. —	6. »
8b 15 — 19 cm. —	13.20	9e 4 — 5 cm. —	5.70
9 11 — 14 cm. —	11.10	9f 3 — 4 cm. —	4.80



10 Support plat	douz. 1.35
11 — double	pièce 0.30
12 Equerre 13×10 mm.	douz. 2.10
12a — 25×25 mm.	1/2 dz. 3.90
12b — 26×12 mm.	2.70
12c — 13×10 mm. à 135°	pièce 0.30

TRINGLES

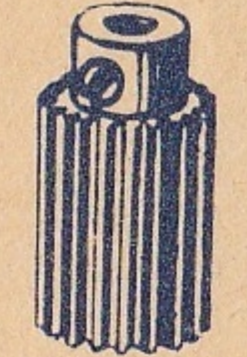
13 long. 29 cm. .. pièce	1. »	16 long. 9 cm. .. pièce	0.45
13a — 20 cm. .. —	0.90	16a — 6 cm. .. —	0.30
14 — 16 cm. 5 .. —	0.75	16b — 7 cm. 5. .. —	0.40
15 — 13 cm. .. —	0.60	17 — 5 cm. .. —	0.30
15a — 11 cm. 5 .. —	0.60	18a — 4 cm. .. —	0.25
15b — 10 cm. .. —	0.45	18b — 2 cm. 5 .. —	0.20



19g Man

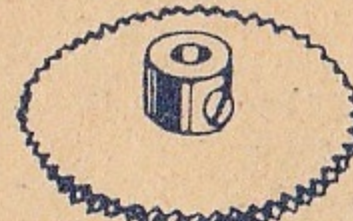


26

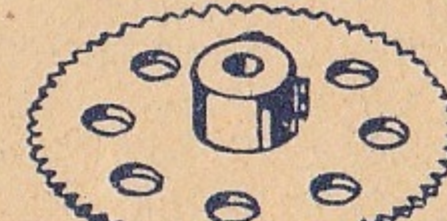
26^A26^B

ENGRENAGES

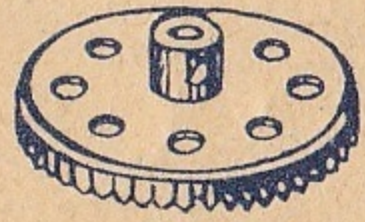
25	Pignon 25 dents, diam. 19 mm. larg. 6 mm....	pièce	4. »
25a	— 25 — 19 mm. — 13 mm....	—	5.70
25b	— 25 — 19 mm. — 19 mm....	—	7.50
26	Pignon 19 dents, diam. 13 mm. larg. 6 mm....	pièce	3.15
26a	— 19 — 13 mm. — 13 mm....	—	4. »
26b	— 19 — 13 mm. — 19 mm....	—	5.25



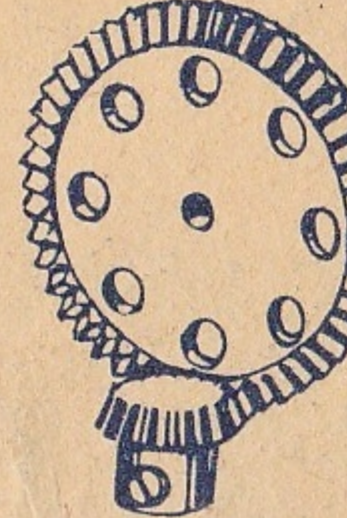
27

27^A27^B

27	Roue de 50 dents, s'engr. av. pign. de 25 dents	pièce	3.75
27a	— 57 — 19 —	—	4.80
27b	— 133 dents, diam. 9cm., s'engrène avec pignon de 19 dents	—	13.75



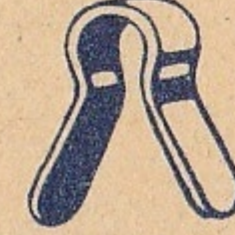
28

29 30^A & 30^C

30 31

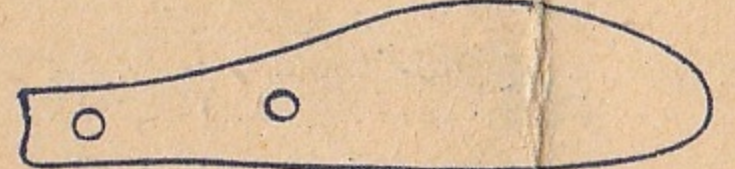


27c	Roue de 95 dents, diam. 63 mm. 5	pièce	8.50
28	— champ 50 dents, diam. 38 mm.	—	6.30
29	— 25 — 19 mm.	—	3.75
30	Pignon d'angle 26 dents, diam. 22 mm.	—	5.70
30a	— 16 — 13 mm.	—	3.75
30c	— 48 — 39 mm.	—	16.80
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			
31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm.	pièce	8.50
32	Vis sans fin	—	3.15

34^B

35

34	Clef.....	pièce	1. »
34b	— porte-écrou	—	2.10
35	Clavette.....	par 12 boîte	1.65
35f	—	par 50 —	6.30
36	Tournevis, long. 12 cm. 5	pièce	2.10
36a	— 16 cm. 5	—	3.15
36b	— démontable, 20 cm.	—	10.50
37	Écrou et Boulon, 5 mm.	par 12 boîte	1.80
37f	— 5 mm.	— 50 —	7. »
37g	— 5 mm.	— 144 —	20.50
37a	Écrou seul.....	par 12 —	0.80
37af	—	— 50 —	3.15
37ag	—	— 144 —	9.45
37b	Boulon seul, 5 mm.,	par 12 —	1. »
37bf	—	— 50 —	3.90
37bg	—	— 144 —	11.50
38	Rondelle métallique.....	par 12 —	0.75
38f	—	— 50 —	2.70
40	Corde Meccano	pièce	0.45

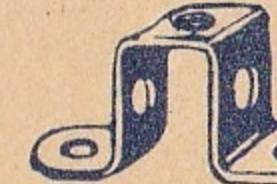


41

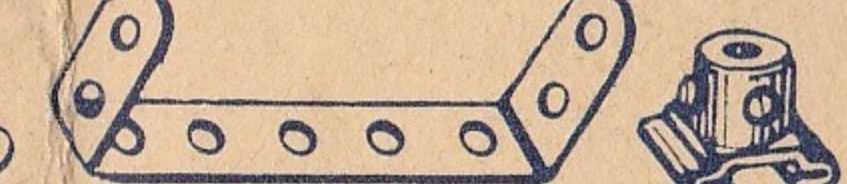
41	Pale d'hélice.....	paire	4.20
43	Ressort de traction	pièce	1.25



44



45

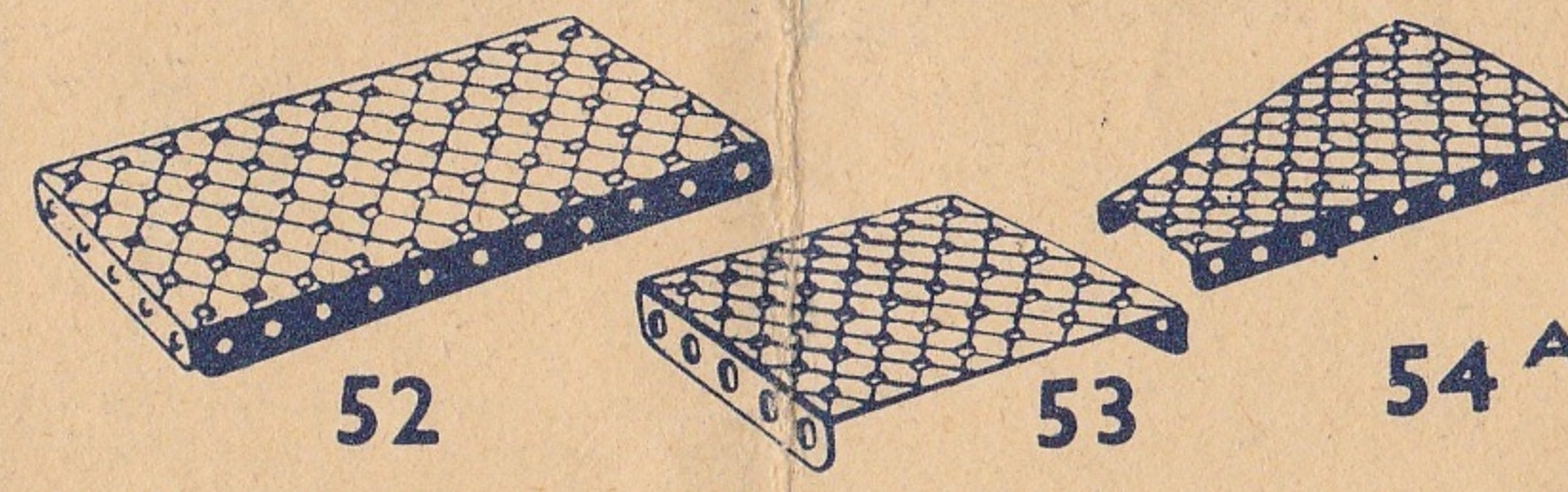


46

50^A

BANDES COUDÉES

46	60x25 mm... ½ dz.	6.30	48a	60x12 mm.. ½ dz.	5.40
47	60x38 mm... —	9.40	48b	90x12 mm.. —	6.60
47a	75x38 mm... —	10.50	48c	115x12 mm.. —	7.80
48	38x12 mm... —	4.50	48d	140x12 mm.. —	9.45
50a	Bague d'arrêt à glissière	—	—	pièce	3.15



52

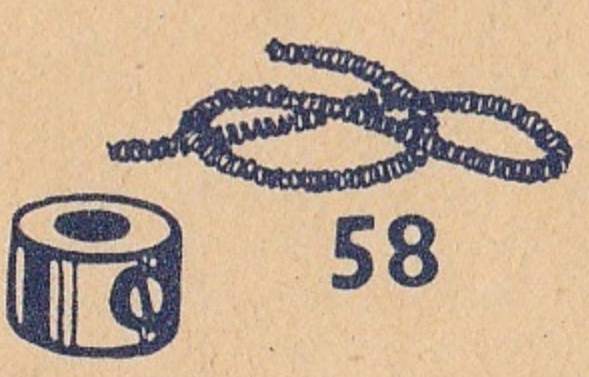
53

54^A

51	Plaque à rebords, 38x63 mm.	pièce	2.40
52	— 14x6 cm.	—	4.20
52a	— sans rebords, 14x9 cm.	—	3.75
53	— à rebords, 9x6 cm.	—	2.70
53a	— sans rebords, 11,5x6 cm.	—	2.40
54a	— secteur à rebords, 112 mm.	—	3.15

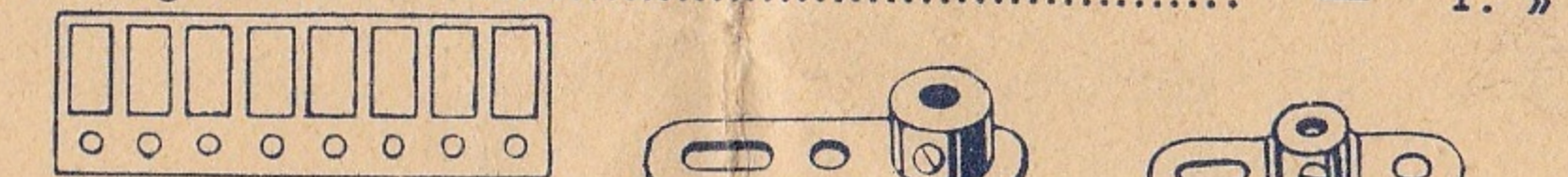
55

55	Bande glissière, longueur 14 cm.....	pièce	1.35
55a	— 5 cm.	—	0.75

57^B57^B

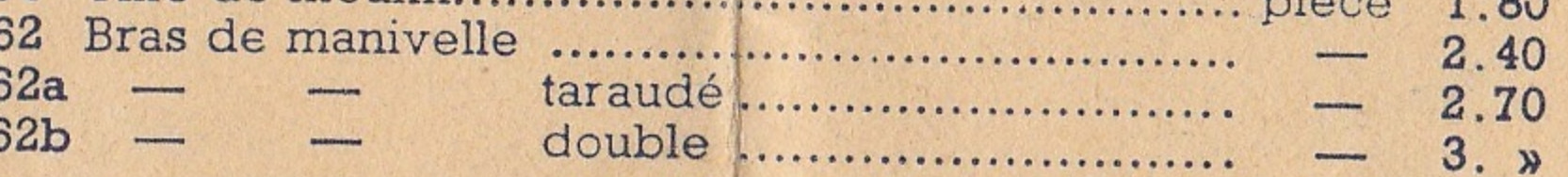
58

57	Crochet	pièce	0.45
57b	— lesté (grand)	—	1.80
57c	— lesté (petit)	—	1. »
58	Corde élastique métallique	—	7.50
58a	Vis d'union pour corde élastique	douz.	3. »
58b	Crochet d'attache pour corde élastique	pièce	0.45
59	Bague d'arrêt	—	1. »



61

61	Aile de moulin.....	pièce	1.80
62	Bras de manivelle	—	2.40
62a	— taraudé	—	2.70
62b	— double	—	3. »



63

63^A63^B63^C

63	Accouplement pour tringles	pièce	4.20
63a	— octogonal	—	6.75
63b	— de bandes sur tringles	—	6.30
63c	— taraudé	—	5.25



64

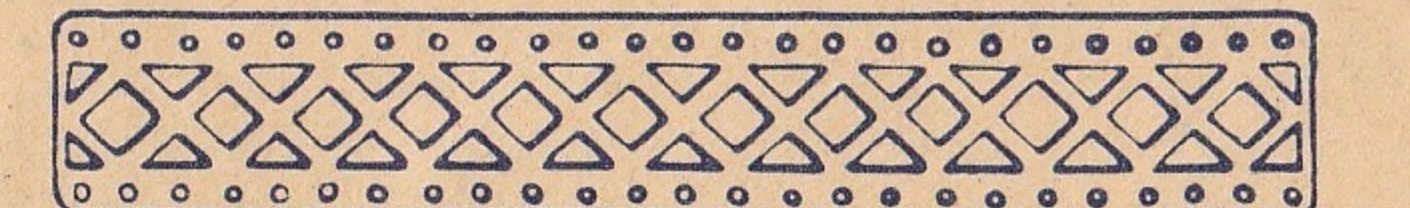


65



68

64	Raccord taraudé	pièce</td



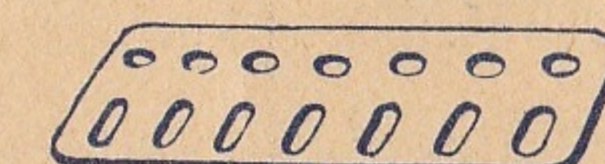
101

99

102

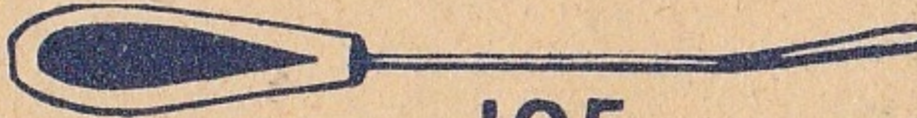
LONGRINES

97	long. 9 cm.	½ dz.	9.45	99a	long. 24 cm	½ dz.	25.50
97a	— 7 cm. 5	—	8.40	99b	— 19 cm	—	22.50
98	— 6 cm	—	7.20	100	— 14 cm.	—	15.90
99	— 32 cm.	—	31.50	100a	— 11 cm. 5	—	11.40
101	Lisse pour métier à tisser			douz.	2.25	
102	Bande à 1 coude			pièce	0.90	

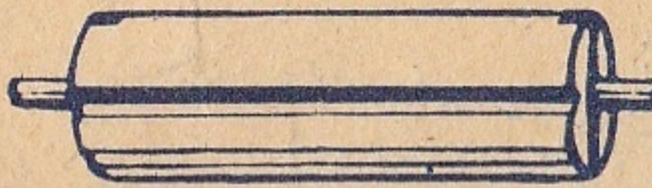
103^D

POUTRELLES PLATES

103	long. 14 cm.	½ dz.	9.45	103e	long. 7 cm.	5 ½ dz.	6.30
103a	— 24 cm.	—	14.70	103f	— 6 cm.	—	5.10
103b	— 32 cm.	—	15.75	103g	— 5 cm.	—	4.50
103c	— 11 cm. 5	—	8.25	103h	— 4 cm.	—	3.90
103d	— 9 cm.	—	7.35	103k	— 19 cm.	—	12.60



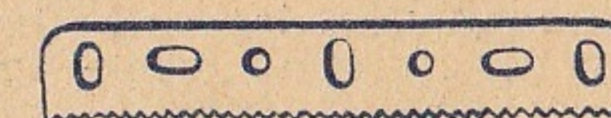
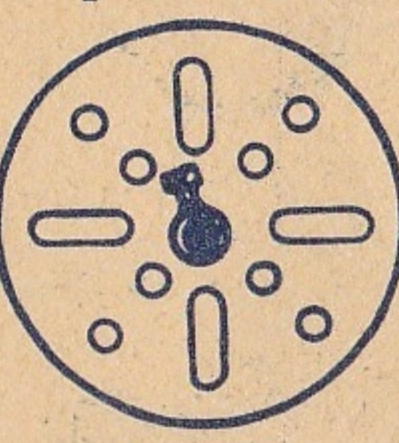
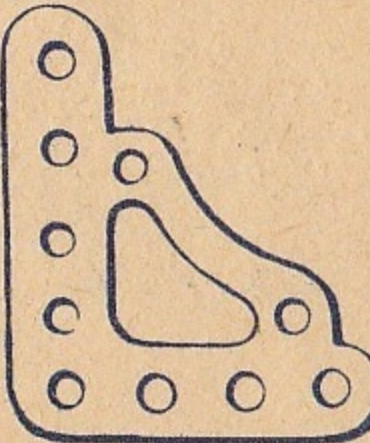
105



106

106^A

105	Crochet pour métier	pièce	3.45
106	Rouleau de bois pour métier	—	10. »
106a	— de sable pour métier	—	12. »

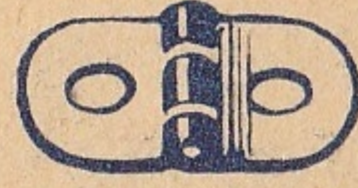
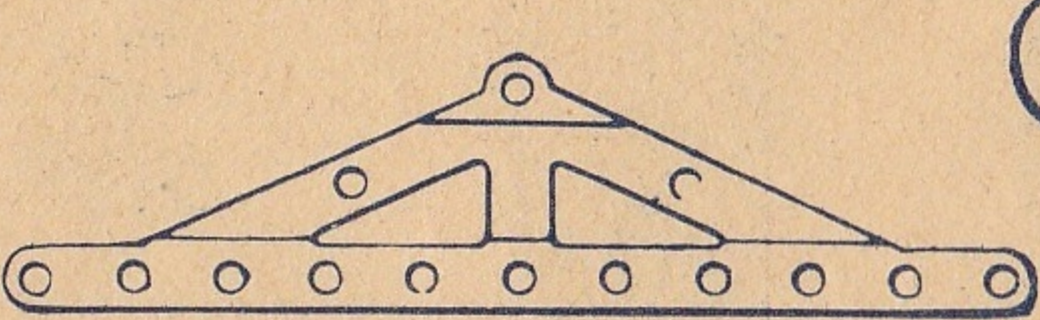


110

108

109

107	Plateau pour Meccanographie	pièce	9. »
108	Équerre d'assemblage	—	1.65
109	Plateau central, diam. 6 cm.	—	3.45
110	Crémaillère, long. 9 cm.	—	1.80
110a	— 16 cm.	—	2.70
111	Boulon, long. 19 mm.	—	0.30
111a	— 12 mm.	—	0.20
111c	— 9 mm. 5	douz.	—	2. »



114

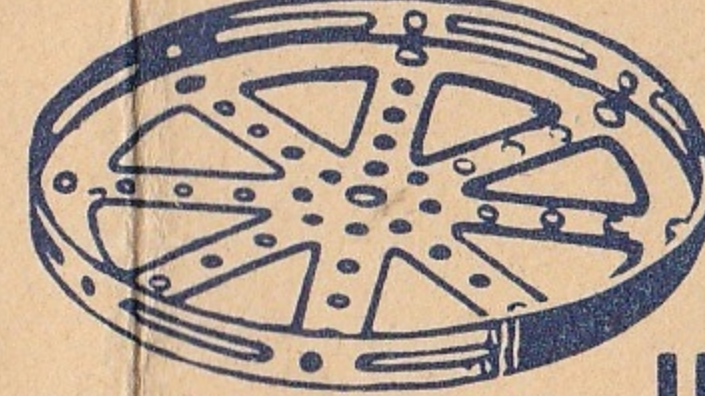


115

113	Poutrelle triangulée	pièce	2.65
114	Charnière	—	2.10
115	Cheville filetée	—	1.80

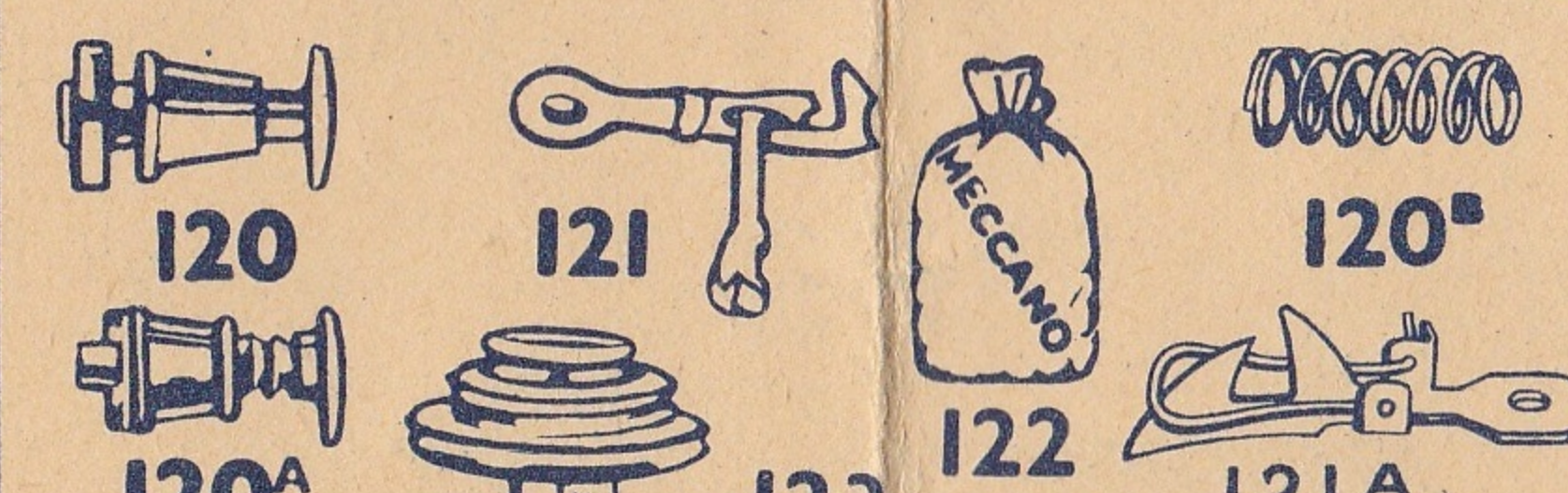


116

116^A

118

116	Chape d'articulation (grande)	pièce	2.70
116a	— (petite)	—	2.10
117	Bille d'acier, diam. 9 mm. 5	douz.	4.80
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13 cm. 5..	pièce	12.60



120

121

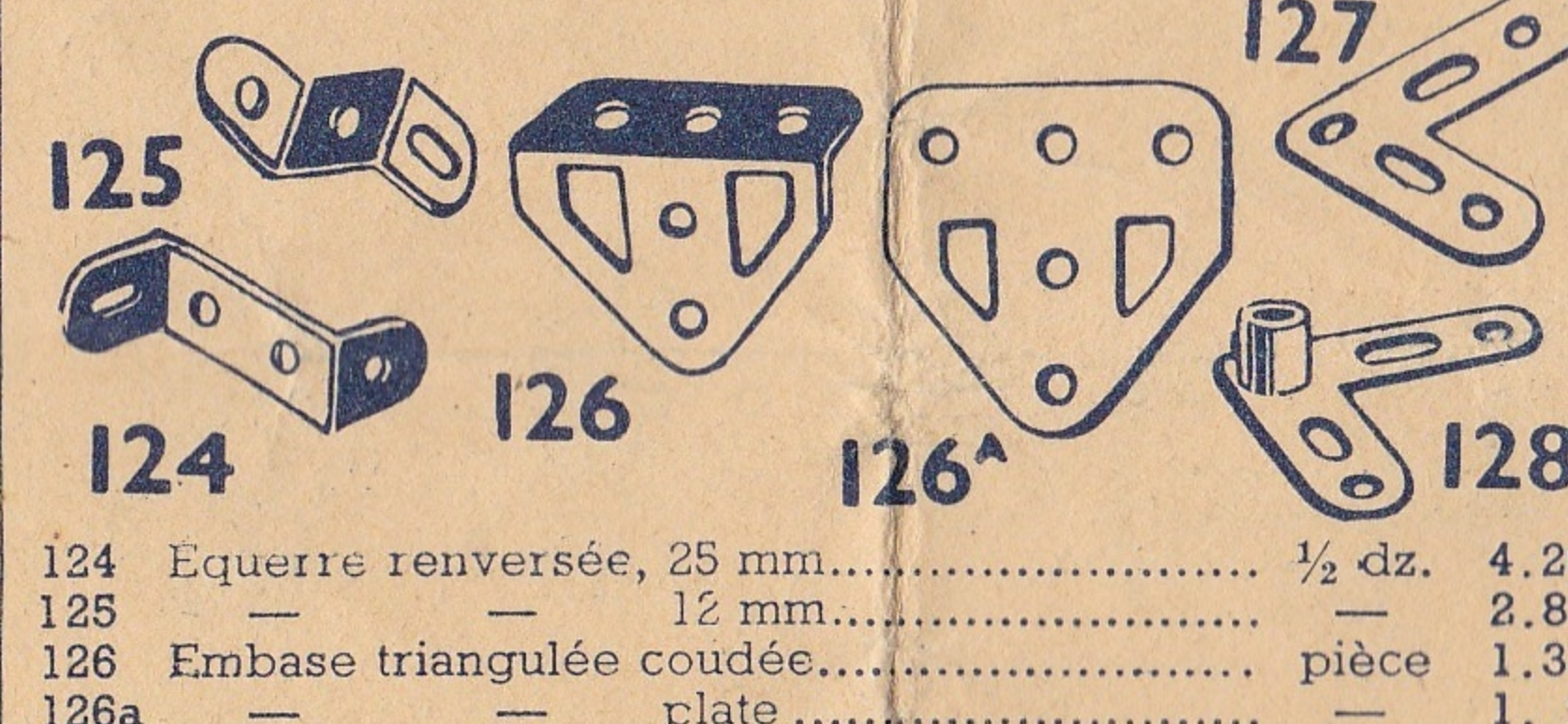
122

120^B

123

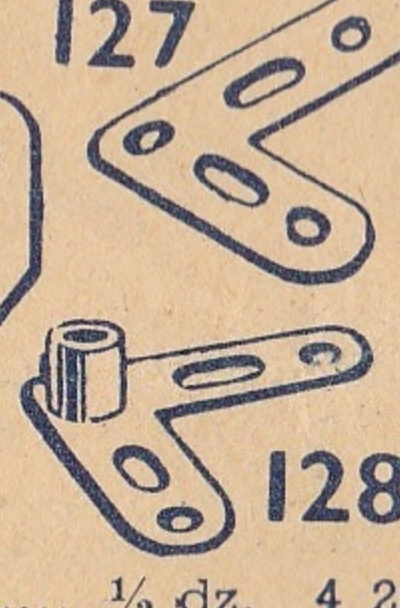
121A

120	Tampon	pièce	1.80
120a	— à ressort	—	2.70
120b	Ressort de compression	—	0.50
121	Accouplement de train	—	0.75
121a	— automatique de train	—	2.10
122	Sac chargé	—	1.50
123	Poulie à cône	—	12.60



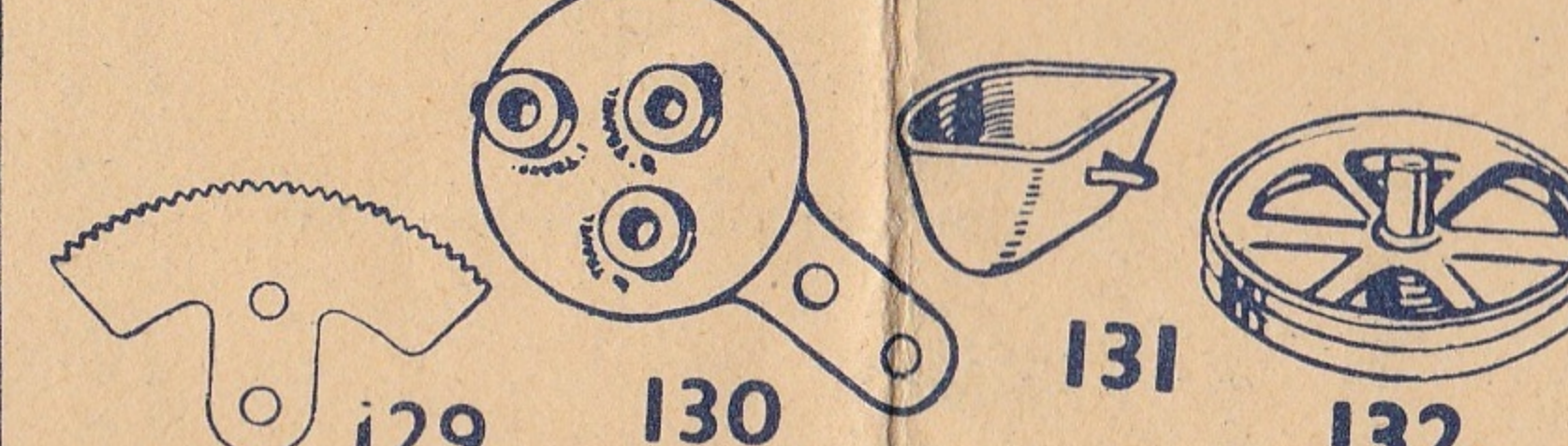
124

126

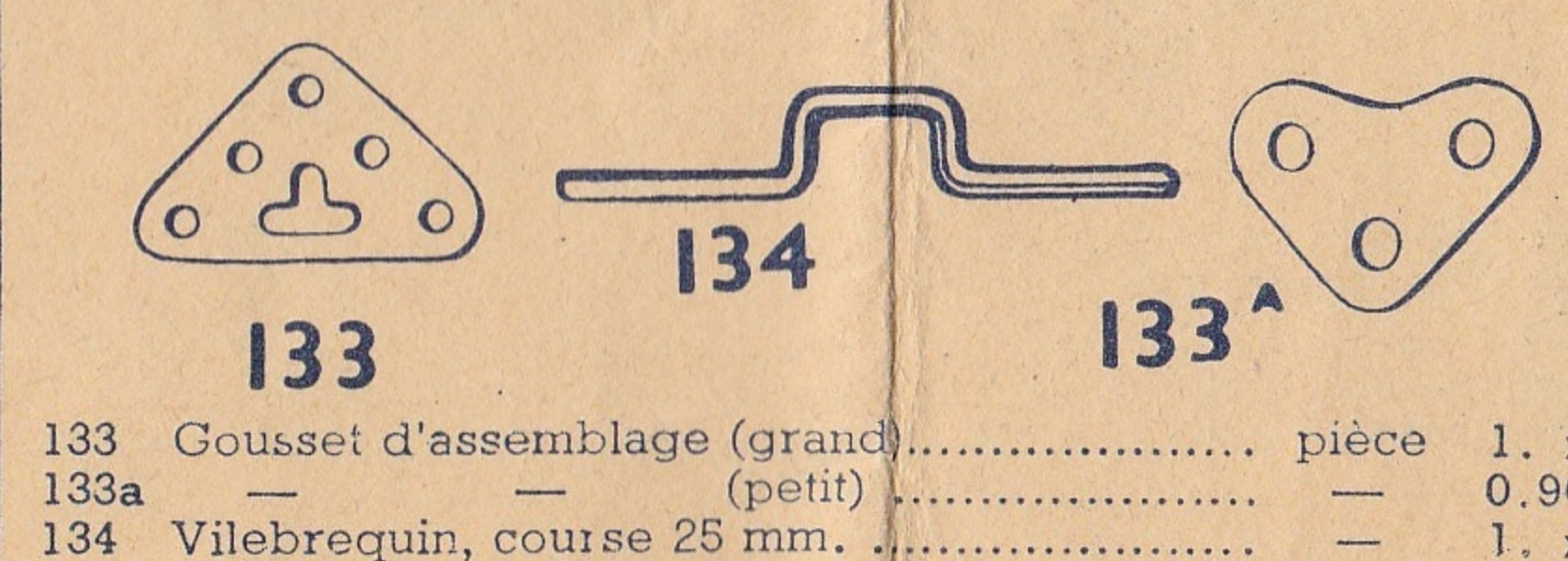
126^A

128

124	Équerre renversée, 25 mm.	½ dz.	4.20
125	— 12 mm.	—	2.85
126	Embase triangulée coudée	pièce	1.35
126a	— plate	—	1. »
127	Levier d'angle	—	1. »
128	— avec moyeu	—	2.70



129	Secteur crémaillère 7 cm. 5	pièce	4.50
130	Excentrique à trois courses	—	10.50
131	Godet pour drague	—	2.10
132	Volant, diam. 7 cm.	—	18.90

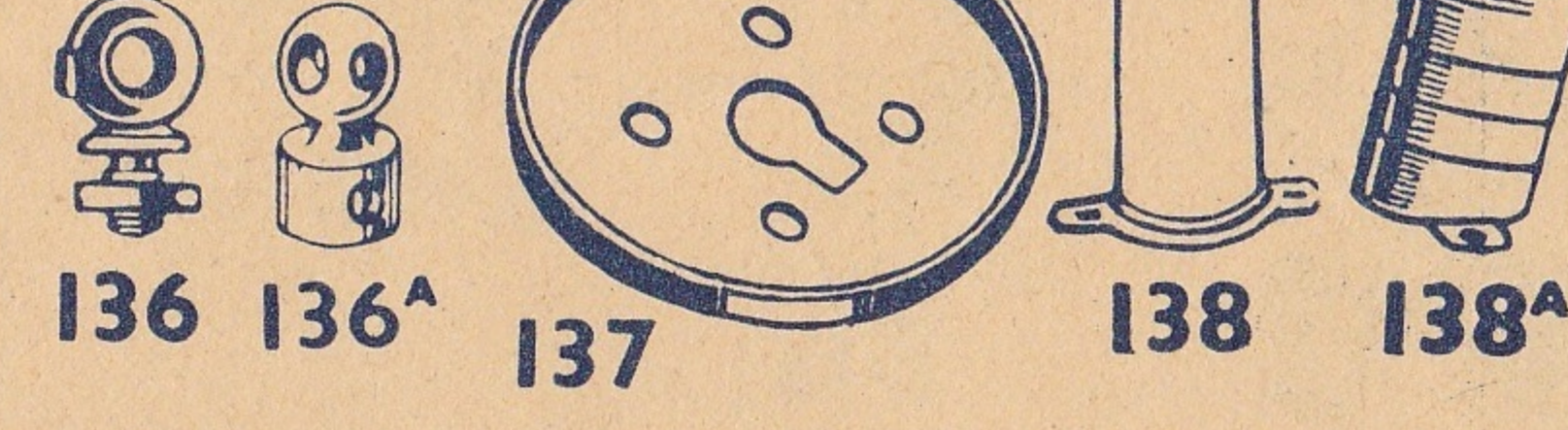


133

134

133^A

133	Gousset d'assemblage (grand)	pièce	1. »
133a	— (petit)	—	0.90
134	Vilebrequin, course 25 mm.	—	1. »



136

136^A

137

138

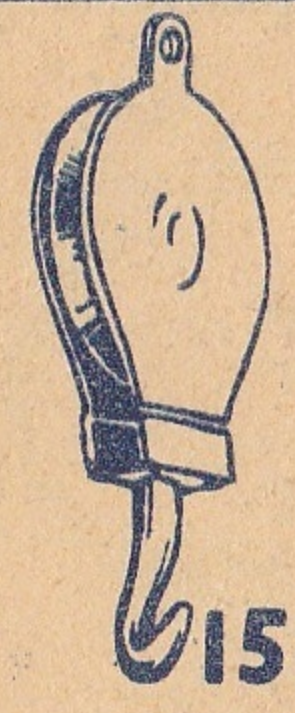
138^A

136	Support de rampe	pièce	3. »
136a	— avec collier	—	4.75
137	Boudin de roue	—	2.40
138	Cheminée de navire	—	2.50
138a	— (type transatlantique)	—	8. »



139	Support à rebord (droit)	pièce	1.80

<tbl_r cells="5" ix="

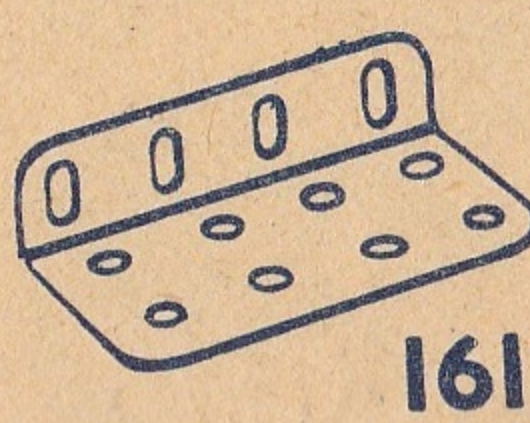
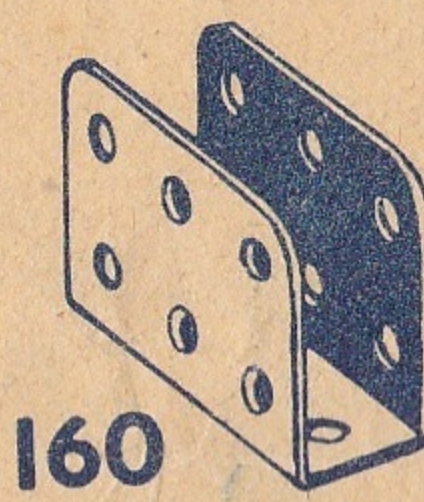
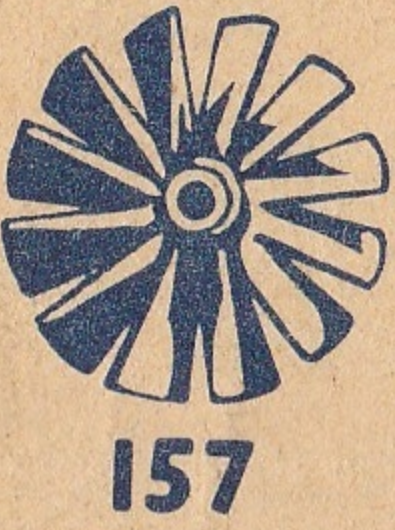


154^a & 154^b

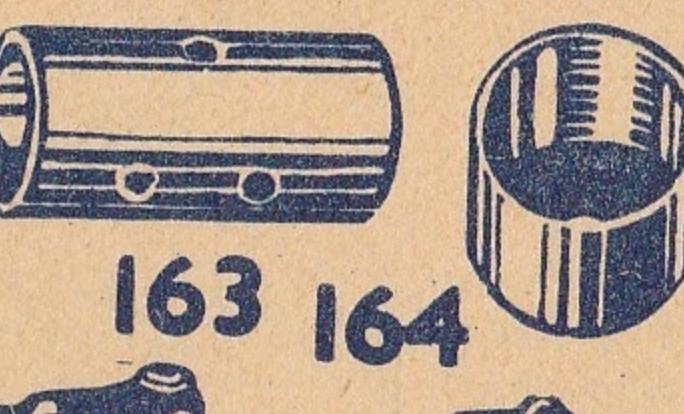
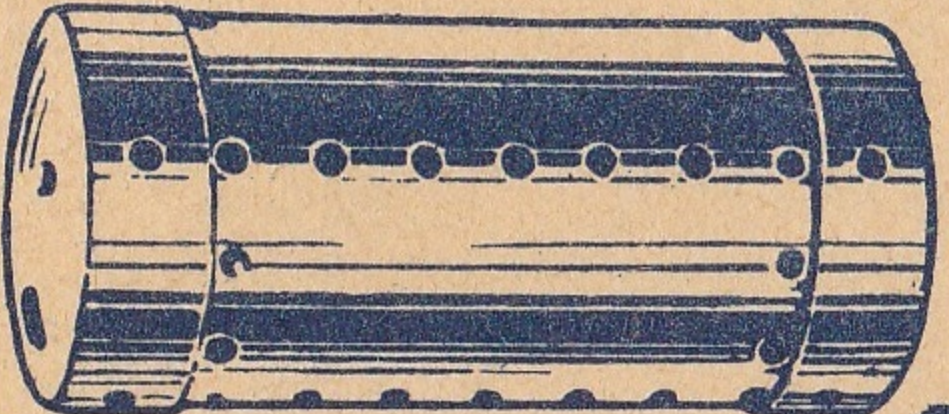
150	Crampon de levage	pièce	5.70
151	Palan à 1 poulie.....	—	7. »
152	— 2 —	—	7.50
153	— 3 —	—	10. »
154a	Équerre d'angle droite, 12 mm..	½ dz.	3.15
154b	— gauche, 12 mm.	—	3.15
155	Anneau de caoutchouc, 15 mm.	pièce	0.75
155a	— 25 mm.	—	0.60



156	Aiguille à moyeu, long. 6 cm.	pièce	3.45
-----	------------------------------------	-------	------

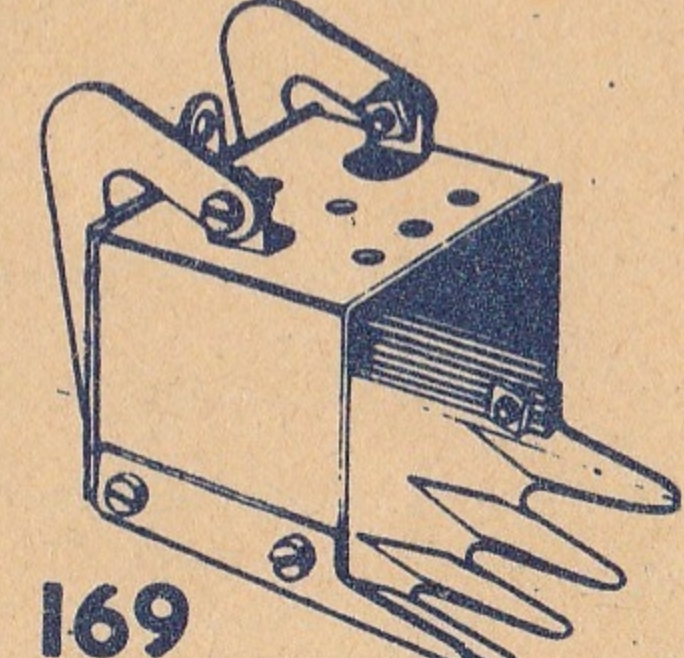
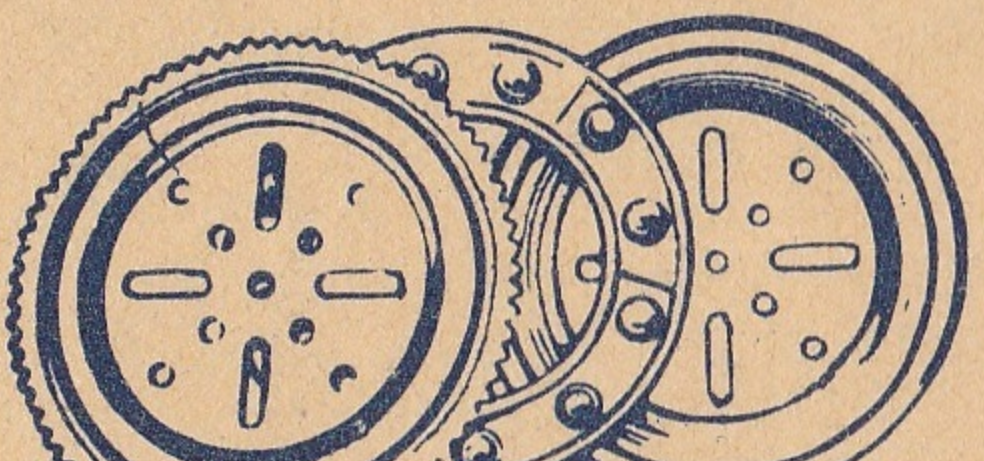


157	Turbine, diam. 5 cm.....	pièce	3.45
160	Support en U, 38×25×13 mm.....	—	1.80
161	Équerre Corn. 50×25×13 mm.....	—	1.65



162 163 164 165 166

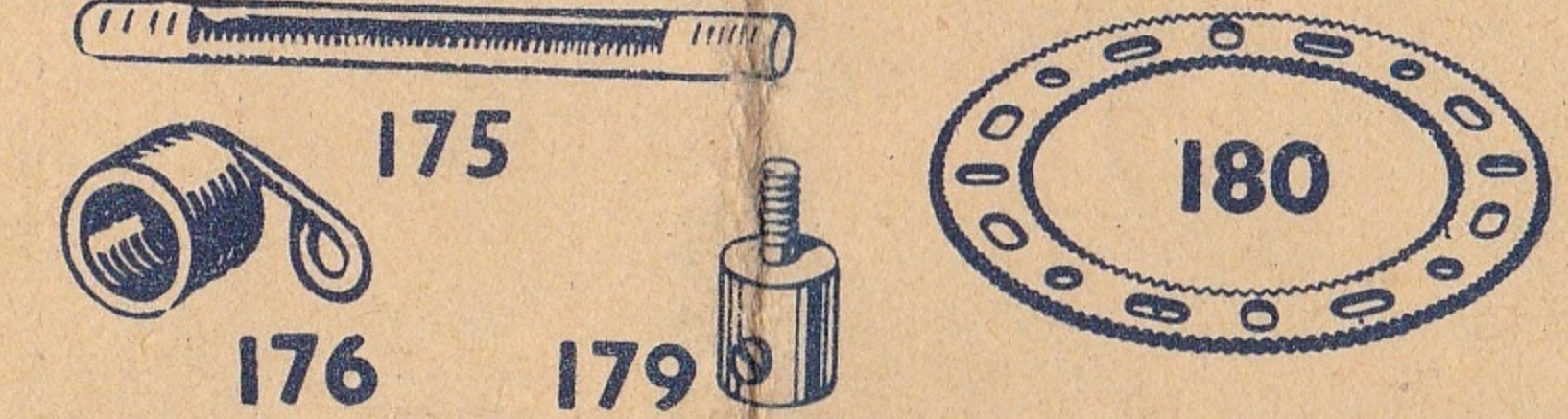
162	Chaudière complète avec joues.	pièce	10.50
162a	Joue de chaudière.....	—	2.70
162b	Corps de chaudière	—	5.25
163	Manchon	—	1.65
164	Support de cheminée.....	—	1.80
165	Accouplement à cardan	—	5.25
166	Chape d'articulation, 2 mm.	—	2.70



167a	Chemin de roulement denture de 192 dents.	pièce	42. »
167b	Anneau porteur de galets.....	—	25.50
167c	Pignon d'attaque, 16 dents	—	9.50
168	Roulement à billes complet, diam. 10 cm.....	—	31.50
168a	Plateau à rebord de roulement à billes	—	5.25
168b	Plateau à denture de roulement à billes	—	8. »
168c	Anneau monté avec billes	—	18.50
169	Pelle d'excavateur.....	—	15.75



170	Excentrique, course 12 mm.....	pièce	8. »
171	Accouplement jumelé à douille	—	9.45
172	Suspension pour balancier	—	1. »



175	Joint flexible.....	pièce	6.30
176	Ressort d'attache pour corde Meccano	—	0.60
177	Chaise avec palier (grande)	—	10.50
178	— (petite)	—	7. »
179	Collier avec tige filetée.....	—	2.70
180	Couronne à double denture.....	—	15.75

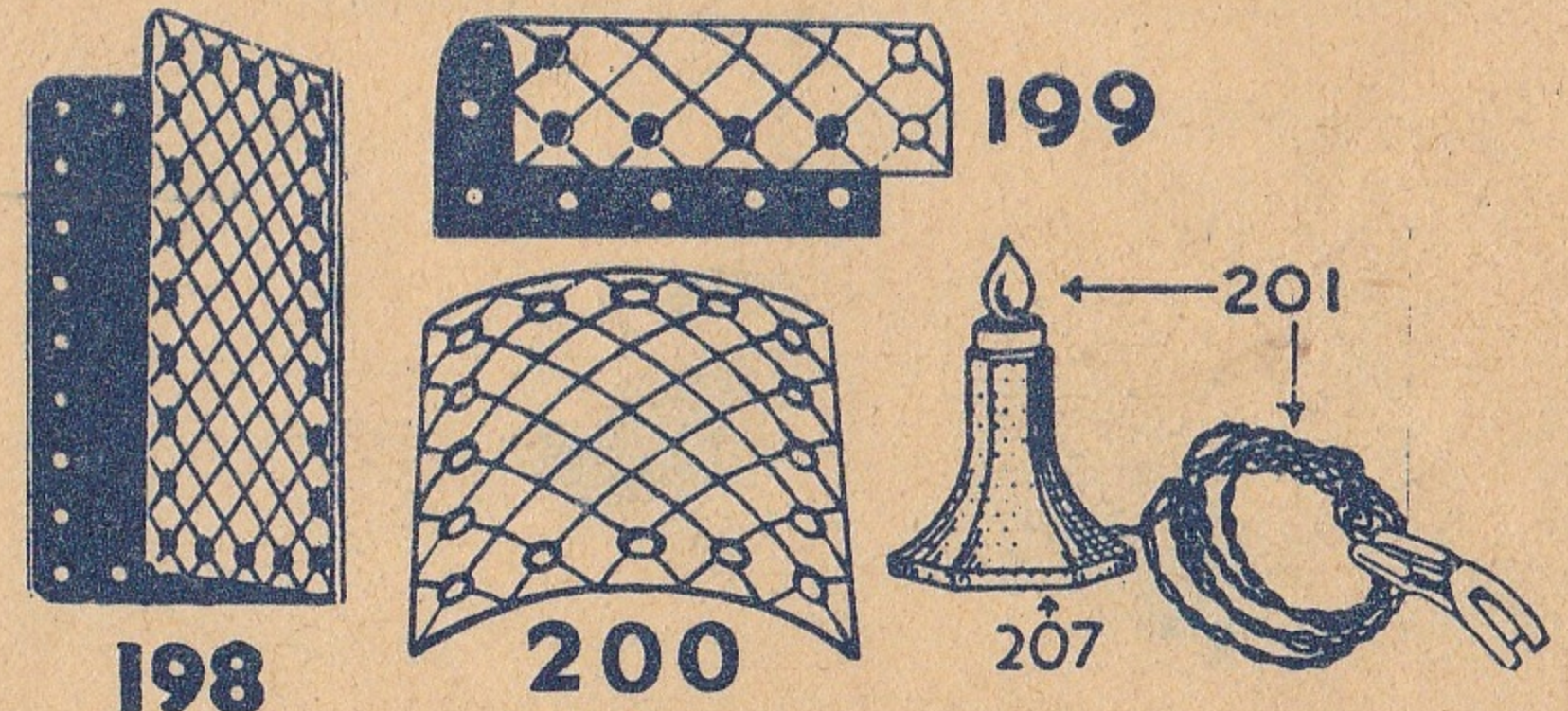


181	Bobine	pièce	3.15
182	Coussinet isolateur	douz.	3.75
183	Douille à vis	pièce	2.70
184a	Ampoule 2 ½ Volts (Elektron).....	—	5. »
184c	— 4 Volts	—	5. »
184d	— 20 Volts pour lampadaire	—	5. »
184e	— 20 Volts pour loco et accessoires ..	—	5. »
185	Volant d'automobile, 45 mm.	—	5.25
186	Courroie 65 mm. de transmission légère,...	½ dz.	0.60
186a	— 15 cm.	—	1.20
186b	— 25 cm.	—	1.80
186c	— 25 cm. épaisse	—	6.30
186d	— 38 cm.	—	16.50
186e	— 50 cm.	—	24. »



187	Roue d'auto	pièce	4. »
188	Plaque flexible 6×4 cm.	½ dz.	3.15
189	— 14×4 cm.	—	6.30
190	— 6×6 cm.	—	5.10
190a	— 9×6 cm.	—	6.60
191	— 11,5×6 cm.	—	7.80

192	Plaque flexible 14×6 cm.....	—	10.20
196	Plaque-bande 24×6 cm.	pièce	4.50
197	— 32×6 cm.	—	5.70



198	Plaque à charnière 11,5×6 cm.....	pièce	6.30
199	— cintrée en U...	—	1.35
200	— — rayon 43 mm.	—	1.35
201	Ampoule avec fil	—	7.50
202	Équerre pour réflecteur	—	1. »
203	Réflecteur complet	—	4.20
203a	Porte verre de réflecteur	—	1.80
203b	Corps de réflecteur	—	1.35
204	Écrou de réflecteur	—	0.25
205	Verre de réflecteur	—	0.60
206	Abat-jour	—	3.75
207	Pied de lampe	—	3.75
208	Pince avec borne	—	1.80
208a	Rondeille de borne	douz.	1.65
210	Écrou moleté de borne	pièce	0.50



211a Pignon hélicoïdal diam. 14 mm

211b Roue hélicoïdale, diam. 35 mm.

Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.



212	Raccord-Tringle et bande	pièce	1. »
213	Raccord-Tringles	—	1. »
214	Plaque Semi-circulaire 65 mm.	—	1.65
215	Bande cintrée 75 mm. à glissières	—	1.35



216	Cylindre 65×30 mm.	pièce	3.15
217a	Disque diam. 32 mm.	½ dz.	2.55
217b	— 19 mm.	—	0.90
219	Flasque de roue	pièce	1. »