

BOITES PRINCIPALES

Boite XI (70 modèles)	9 »
— X2 (90 —)	15 »
— 000 (132 —)	22 »
— 0 Spécial (26 modèles)	32 »
— 1 (73 —)	45 »
— 2 (98 —)	60 »
— 3 (123 —)	90 »
— 4 (148 —)	125 »
— 5 (173 —)	185 »
— 6 (198 —)	235 »
— 7 (223 —)	350 »
— 8 (248 —)	650 »
— 9 (273 —)	950 »
— 9 coffret (273 —)	1.250 »
— 10 coffret (293 —)	2.750 »

BOITES COMPLÉMENTAIRES-CONVERSION

Boite XIa convertit le XI en X2	6 »
Sachet 0a-Sp convertit le O-Sp en N° 1	13 »
Boite 1a convertit le 1 un le 0 (alph.) en N° 2	18 »
— 2a — le 2 ou le A en N° 3	36 »
— 3a — le 3 ou le B en N° 4	48 »
— 4a — le 4 ou le C en N° 5	75 »
— 5a — le 5 ou le D en N° 6	80 »
— 6a — le 6 ou le E en N° 7	145 »
— 7a — le 7 ou le F en N° 8	340 »
— 8a — le 8 en 9	300 »
— 9a — le 9 en 10	1.300 »
— C-8 — le G en N° 8	125 »
— H-9 — le H en N° 9	285 »
— K-10 — le K en N° 10	1.000 »

MOTEURS-ACCESSOIRES

A. ressort « Magic »	20 »
— N° 1	50 »
— N° 1A	72 »
Electrique « Magic » 20 volts	60 »
— 110 volts E2	205 »
— 220 volts E2A	215 »
Antiparasite N° 2 pour moteurs E2-E2A	40 »
— N° 3 pour moteur Magic électrique	10 »
Boîte d'éclairage	35 »
Burette	6 »
Flacon d'huile Standard	2 »
Pot d'émail (rouge et bleu)	5 »

BOITES CONSTRUCTEUR D'AVIONS

Boite N° 00	30 »
— N° 0	40 »
— N° 1	70 »
— N° 1a (compl.)	60 »
— N° 2	130 »

BOITES CONSTRUCTEUR D'AUTOS

Boite N° 1	100 »
— N° 2	185 »

BOITES ELEKTRON

Boite N° 1	90 »
— N° 2	235 »

BOITES KEMEX

Boite N° 0	50 »
— N° 1	80 »
— N° 2	160 »
— N° 3	260 »

MANUELS D'INSTRUCTIONS

Manuel X1	0.30	Manuel 6	15 »
— X2	0.50	— 6a	6 »
— 0	1.20	— 7/8	17 »
— 1	3.50	— 9 10	50 »
— 1a	2.25	— Avion N° 0	1.25
— 2	4 »	— N° 1	1.25
— 2a	3 »	— N° 2	3.20
— 3	5.75	— Auto N° 1	1.70
— 3a	3.50	— N° 2	1.70
— 4	7.50	— Elektron N° 1	12 »
— 4a	4.50	— N° 2	12 »
— 5	12 »	— Kemex N° 0	2.70
— 5a	5.75	— N° 1,	
		2, 3 réunis	5.40

ÉCHANGES DES PIÈCES MECCANO

Ne construisez plus de modèles avec des vieilles pièces abimées, 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.

Aussi si vous voulez échanger quelques pièces que vous avez en trop contre d'autres différentes, remettez-les lui également avec une commande de pièces neuves, de valeur identique ou supérieure: sur votre facture il vous déduira 50 % du montant de vos pièces rendues.

PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



BANDES

1 25 trous 32 cm. 1/2 dz.	12. »	3 7 trous 9 cm. 1/2 dz	4.20
1a 19 — 24 cm. —	9.60	4 6 — 7 cm. 5	3.90
1b 15 — 19 cm. —	7.80	5 5 — 6 cm. —	3.60
2 11 — 14 cm. —	5.70	6 4 — 5 cm. —	3.30
2a 9 — 11 cm. 5	5.40	6a 3 — 4 cm. —	3. »

CORNIÈRES

7 49 trous 62 cm. pièce	7. »	2 9a 9 trous 11 cm. 5 1/2 dz	9. »
7a 37 — 47 cm. —	5. »	4 9b 7 — 9 cm. —	7.50
8 25 — 32 cm. 1/2 dz.	17.50	2 9c 6 — 7 cm. 5	6.60
8a 19 — 24 cm. —	15. »	9d 5 — 6 cm. —	5.70
8b 15 — 19 cm. —	12.60	9e 4 — 5 cm. —	5.40
9 11 — 14 cm. —	10.50	9f 3 — 4 cm. —	4.50



10 Support plat	douz.	1.20
11 — double	pièce	0.25
12 Equerre 13x10 mm.	douz.	1.80
12a — 25x25 mm.	1/2 dz.	3.60
12b — 26x12 mm.	—	2.40
12c — 13x10 mm. à 135°	pièce	0.25

TRINGLES

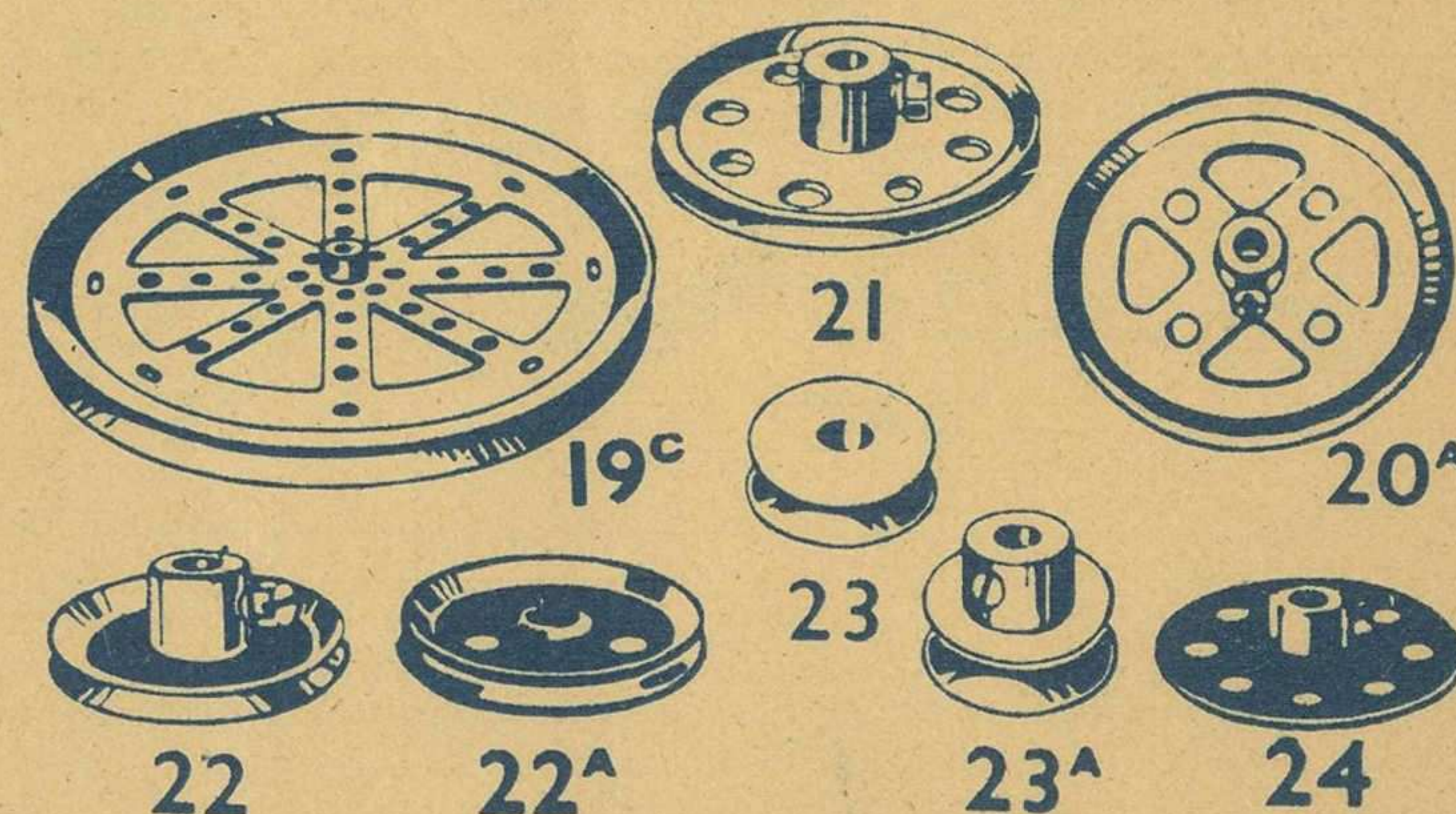
13 long. 29 cm. pièce	1. »	16 long. 9 cm. pièce	0.40
13a — 20 cm. —	0.80	16a — 6 cm. —	0.30
14 — 16 cm. 5 —	0.70	16b — 7 cm. 5. —	0.35
15 — 13 cm. —	0.60	17 — 5 cm. —	0.30
15a — 11 cm. 5 —	0.50	18a — 4 cm. —	0.25
15b — 10 cm. —	0.45	18b — 2 cm. 5 —	0.20



19g Manivelle avec poignée	75 mm	pièce	1.75
19h — — —	125 mm	—	2. »
19s — à main (petite)	—	—	1. »



19a Roue à moyeu, diam. 75 mm.	pièce	5. »
20 — à boudin, — 28 mm.	—	3. »
20b — — — 19 mm.	—	2.50



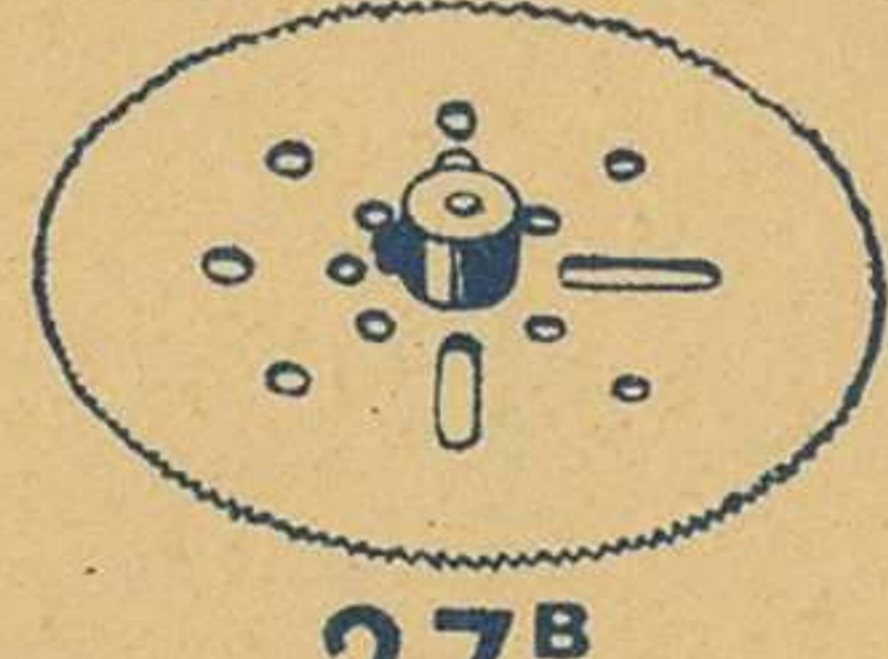
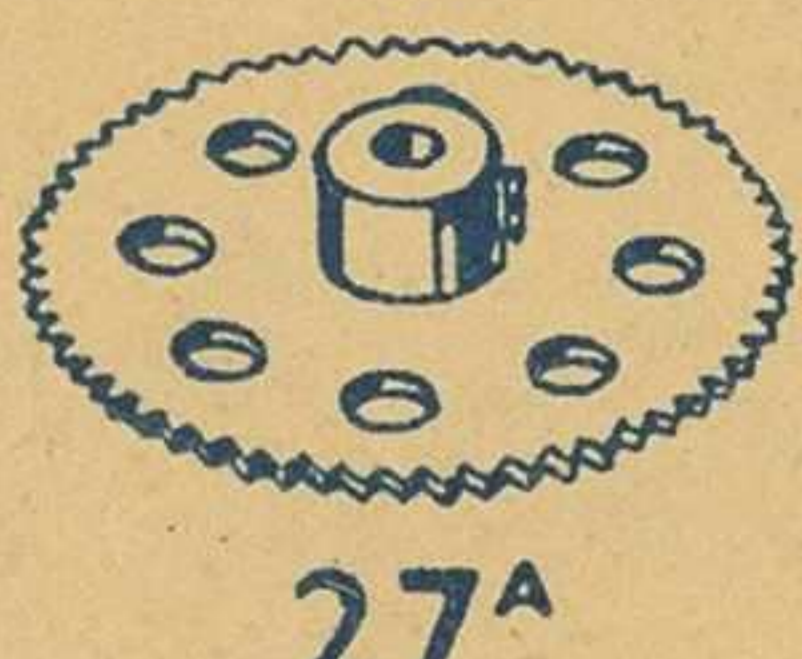
POULIES

19b à moyeu, diam. 75 mm	pièce	3.50
19c — — 15 cm.	—	18. »
20a — — 5 cm.	—	3. »
21 — — 38 mm	—	2.75
22 — — 25 mm	—	2. »
22a sans moyeu, diam. 25 mm.	—	1. »
23 — — 12 mm.	—	1.25
23a à moyeu — 12 mm.	—	1.75
24 Roue barillet	—	2.25

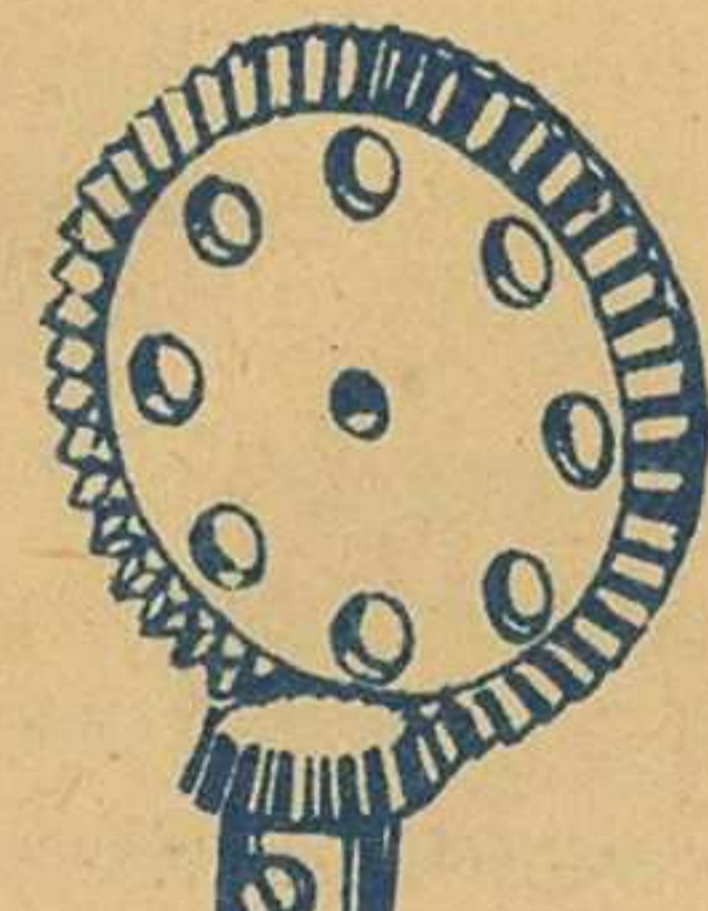
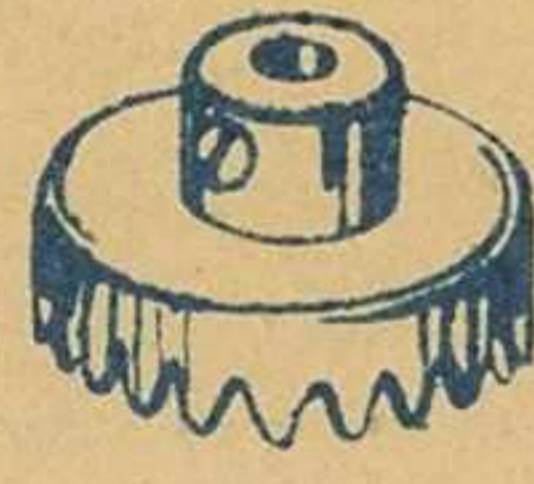


ENGRENAGES

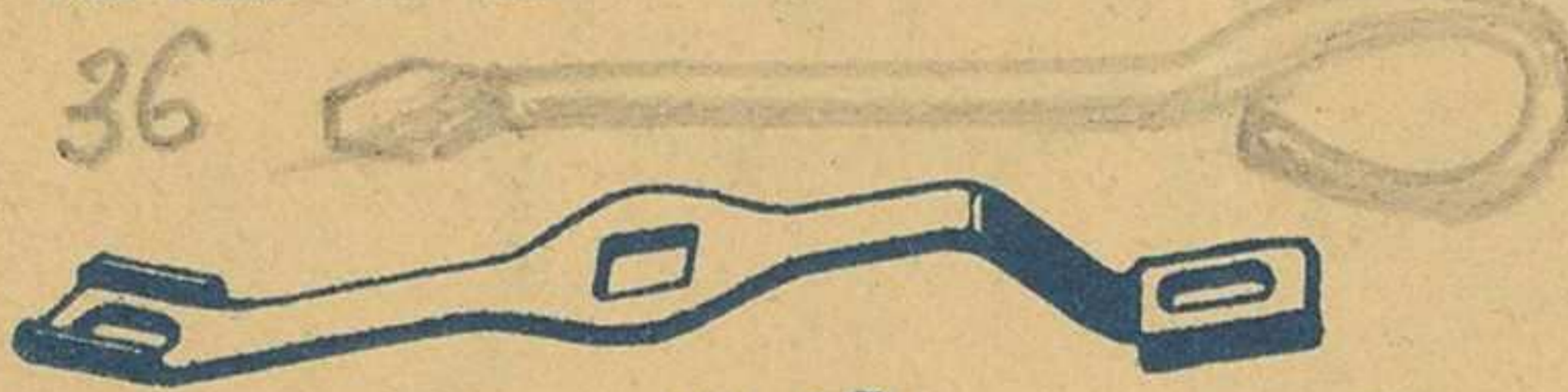
25	Pignon 25 dents, diam. 19 mm. larg. 6 mm....	pièce	3.75
25a	— 25 — — 19 mm. — 13 mm....	—	5.50
25b	— 25 — — 19 mm. — 19 mm....	—	7. »
26	Pignon 19 dents, diam. 13 mm. larg. 6 mm....	—	3. »
26a	— 19 — — 13 mm. — 13 mm....	—	3.75
26b	— 19 — — 13 mm. — 19 mm....	—	5. »



27	Roue de 50 dents, s'engr. av. pign. de 25 dents	pièce	3.50
27a	— 57 — — — 19 —	—	4.50
27b	— 133 dents, diam. 9cm., s'engrène avec pignon de 19 dents.....	—	13. »



28	— champ 50 dents, diam. 38 mm.....	—	6. »
29	— — 25 — — 19 mm.....	—	3.50
30	Pignon d'angle 26 dents, diam. 22 mm.....	—	5.50
30a	— — 16 — — 13 mm.....	—	3.50
30c	— — 48 — — 39 mm.....	—	16. »
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble			
31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm.....	pièce	8. »
32	Vis sans fin	—	3. »

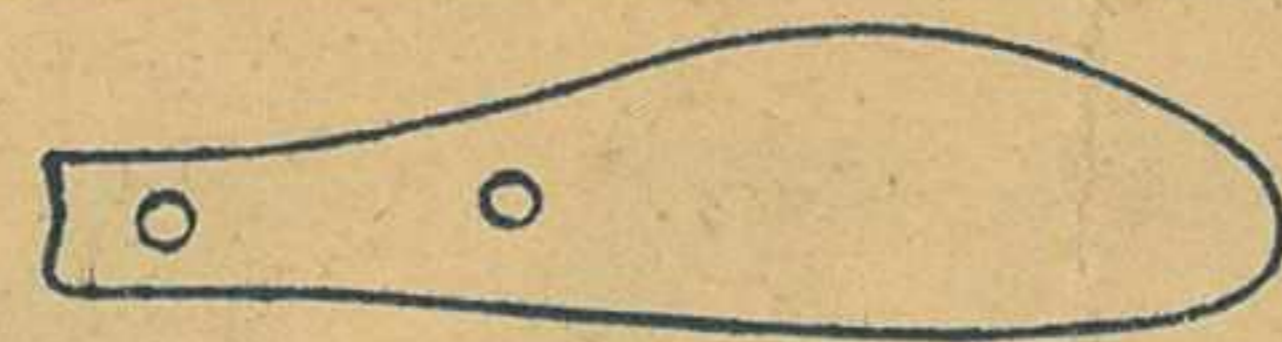


34B



35

34	Clef.....	pièce	1. »
34b	— porte-écrou	—	2. »
35	Clavette	par 12	boîte 1.50
35f	—	par 50	— 6. »
36	Tournevis, long. 12 cm. 5	pièce	2. »
36a	— — 16 cm. 5	—	3. »
36b	— démanchable, 20 cm.....	—	10. »
37	Écrou et Boulon 5 mm., par 12	boîte	1.75
37f	— — 5 mm., — 50	—	7. »
37g	— — 5 mm., — 144	—	20. »
37a	Écrou seul, par 12.....	—	0.75
37af	— — — 50.....	—	3. »
37ag	— — — 144.....	—	9. »
37b	Boulon seul, 5 mm., par 12	—	1. »
37bf	— — — 50	—	4. »
37bg	— — — 144	—	11. »
38	Rondelle métallique, par 12	—	0.75
38f	— — — 50	—	2.50
40	Corde Meccano	pièce	0.45



41



41	Pale d'hélice.....	paire	4. »
43	Ressort de traction	pièce	1.25



44



45



46

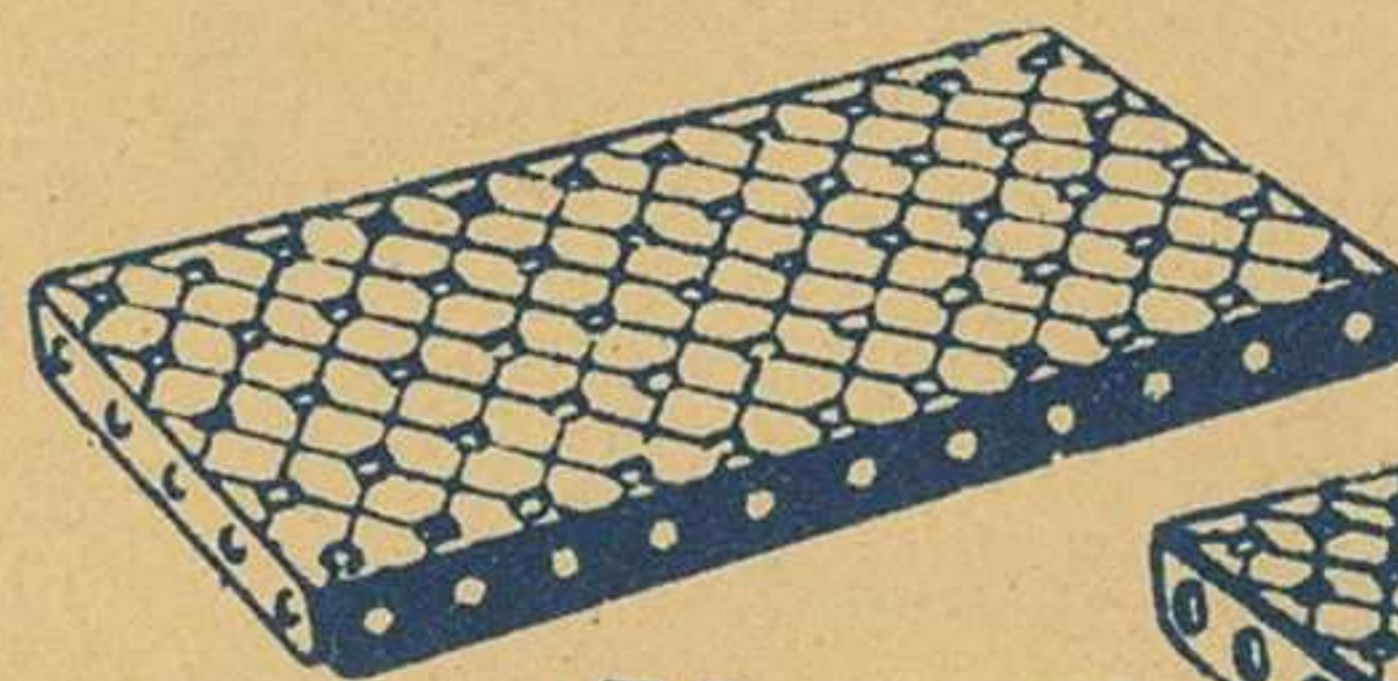


50A

44	Chape	pièce	0.85
45	Cavalier.....	—	0.85

BANDES COUDÉES

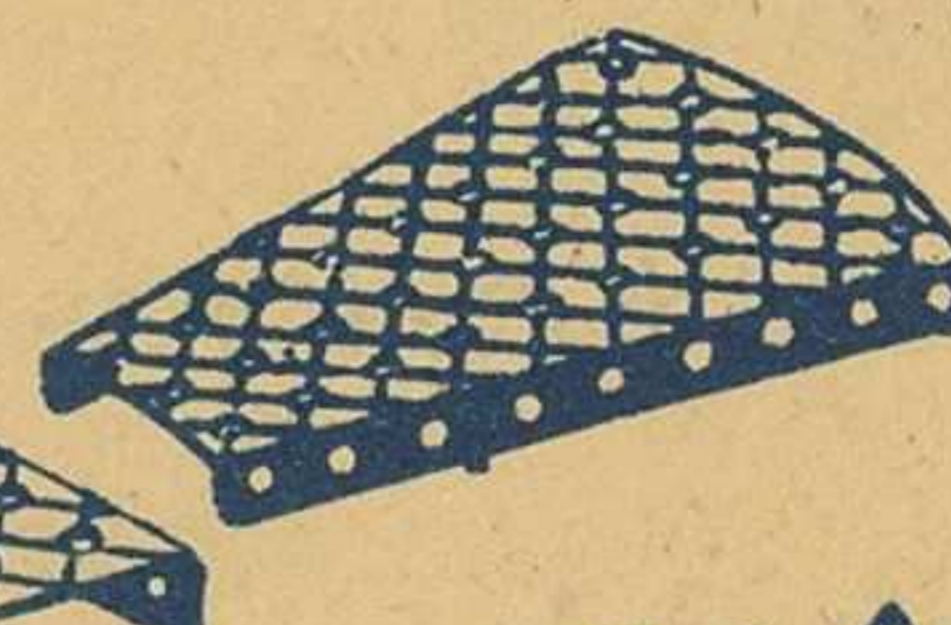
46	60x25 mm... 1/2 dz. 6. »	48a	60x12 mm.. 1/2 dz. 5.10
47	60x38 mm... — 9. »	48b	90x12 mm.. — 6.30
47a	75x38 mm.. — 9.90	48c	115x12 mm.. — 7.50
48	38x12 mm.. — 4.20	48d	140x12 mm.. — 9. »
50a	Bague d'arrêt à glissière	pièce	3. »



52

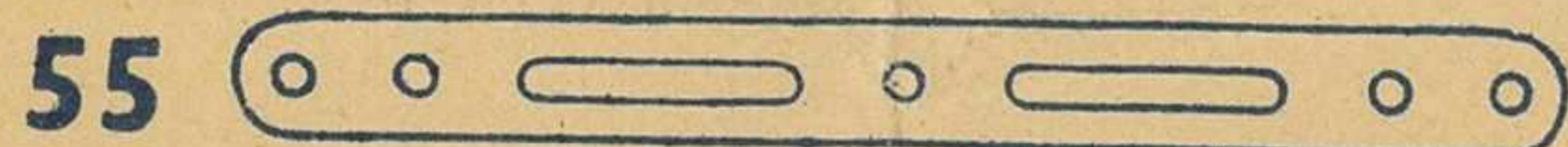


53



54A

51	Plaque à rebords, 38x63 mm.....	pièce	2.25
52	— — 14x6 cm.....	—	4. »
52a	— sans rebords, 14x9 cm.....	—	3.50
53	— à rebords, 9x6 cm.....	—	2.50
53a	— sans rebords, 11,5x6 cm.....	—	2.25
54a	— secteur à rebords, 112 mm.....	—	3. »



55

55	Bande glissière, longueur 14 cm.....	pièce	1.25
55a	— — — 5 cm.....	—	0.75



57



57B



58

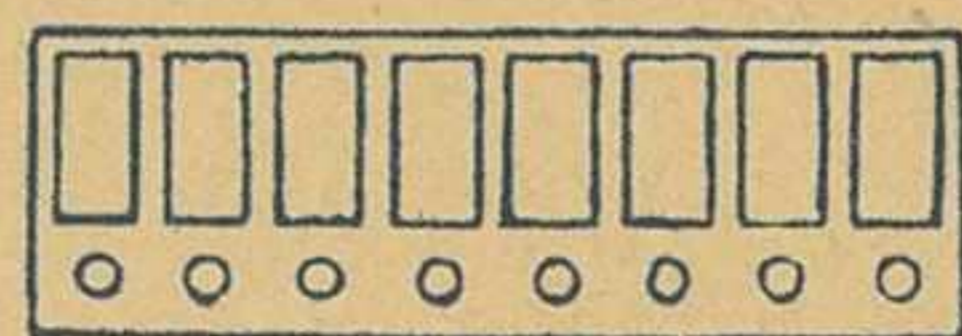


58B



59

57	Crochet	pièce	0.40
57b	— lesté (grand)	—	1.75
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	0.40
59	Bague d'arrêt.....	—	1. »



61



62



62B

61	Aile de moulin.....	pièce	1.75
62	Bras de manivelle	—	2.25
62a	— — taraudé	—	2.50
62b	— — double	—	2.75



63



63A



63B



63C

63	Accouplement pour tringles	pièce	4. »
63a	— octogonal.....	—	6.50
63b	— de bandes sur tringles	—	6. »
63c	— taraudé	—	5. »



64

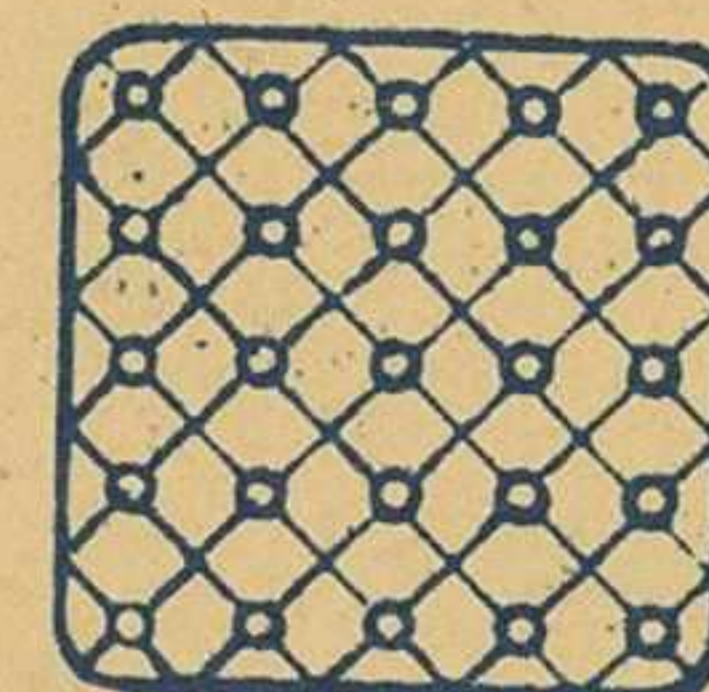


65

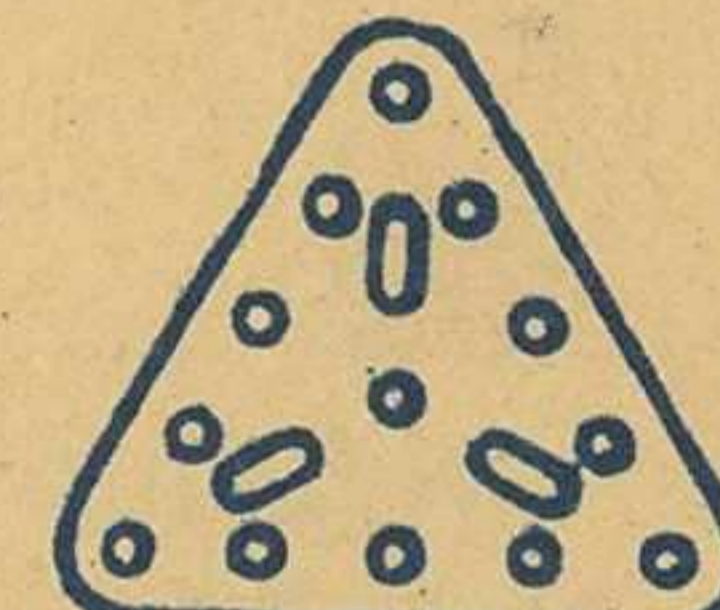


68

64	Raccord taraudé	pièce	1.25
65	Fourchette de centrage	—	0.85
68	Vis à bois. 12 mm.....	douz	1.80
69	— d'arrêt	—	2.40
69a	— sans tête, 4 mm.....	—	2.70
69b	— — 5 mm. 5	—	3.30
69c	— — 2 mm.....	—	1.80



72



76



77

70	Plaque 14x6 cm.....	pièce	3. »
72	— 6x6 cm.....	—	1.75
73	— 75x38 mm.....	—	1.50
76	— triangulaire, 6 cm. côté.....	—	1.75
77	— — 25 mm. côté	—	1. »



90

80A



90A



TIGES FILETÉES

78	long 29 cm .	pièce	4.50	80b	long. 11 cm.5.	pièce	1.75
79	— 20 cm. .	—	3. »	80c	— 75 mm.	—	1. »
79a	— 15 cm. .	—	2.50	81	— 5 cm. .	—	0.50
80	— 12 cm. 5 .	—	2.25	82	— 25 mm.	—	0.30
80a	— 9 cm .	—	2. »				

BANDES INCURVÉES

89	Longueur 14 cm. rayon 25 cm.....	pièce	1.90
89a	Épaulée long. 75 mm., rayon 45 mm. (4 forment un cercle)	—	1.60
89b	Épaulée, long 10 cm.....	—	1.75
90	Longueur 6 cm., rayon 6 cm.....	—	0.75
90a	Épaulée, long. 6 cm., rayon 3 cm. (4 forment un cercle)	—	0.85



94

94	Chaîne Galle (1 mètre environ).....	pièce	5. »
----	-------------------------------------	-------	------



95B



96

95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 mm.....	pièce	4.50
95a	— — 28 — — 38 mm. .	—	3.50
95b	— — 56 — — 75 mm. .	—	5.50
96	— — 18 — — 25 mm. .	—	2.50
96a	— — 14 — — 19 mm. .	—	2.25



LONGRINES

97	long. 9 cm.	1/2 dz.	9. »	99a	long. 24 cm	1/2 dz.	24. »
97a	— 7 cm. 5	—	8.10	99b	— 19 cm	—	21. »
98	— 6 cm	—	6.90	100	— 14 cm.	—	15. »
99	— 32 cm.	—	30. »	100a	— 11 cm. 5	—	10.80
101	Lisse pour métier à tisser	—	—	—	—	douz.	2.25
102	Bande à 1 coude	—	—	—	—	pièce	0.85



103^p

POUTRELLES PLATES

103	long 14 cm.	1/2 dz	9. »	103e	long. 7 cm. 5	—	6. »
103a	— 24 cm.	—	13.80	103f	— 6 cm.	—	4.80
103b	— 32 cm.	—	15. »	103g	— 5 cm.	—	4.20
103c	— 11cm5	—	7.80	103h	— 4 cm.	—	3.60
103d	— 9 cm	—	6.90	103k	— 19 cm.	—	12. »

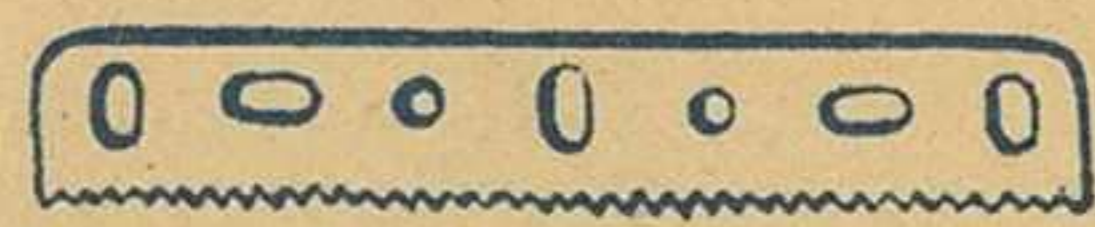
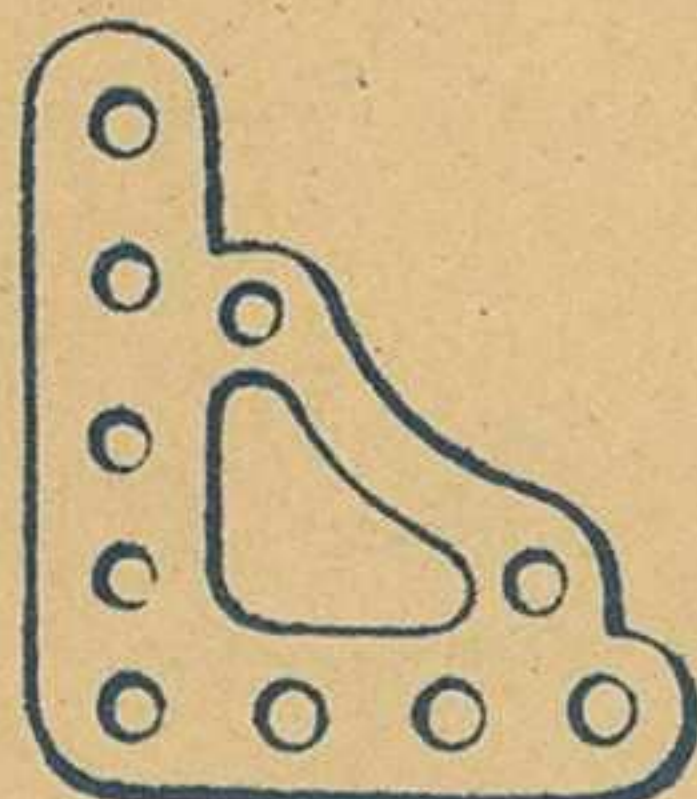


105

106

106^a

105	Crochet pour métier	—	—	—	—	pièce	3.25
106	Rouleau de bois pour métier	—	—	—	—	—	10. »
106a	— de sable pour métier	—	—	—	—	—	12. »

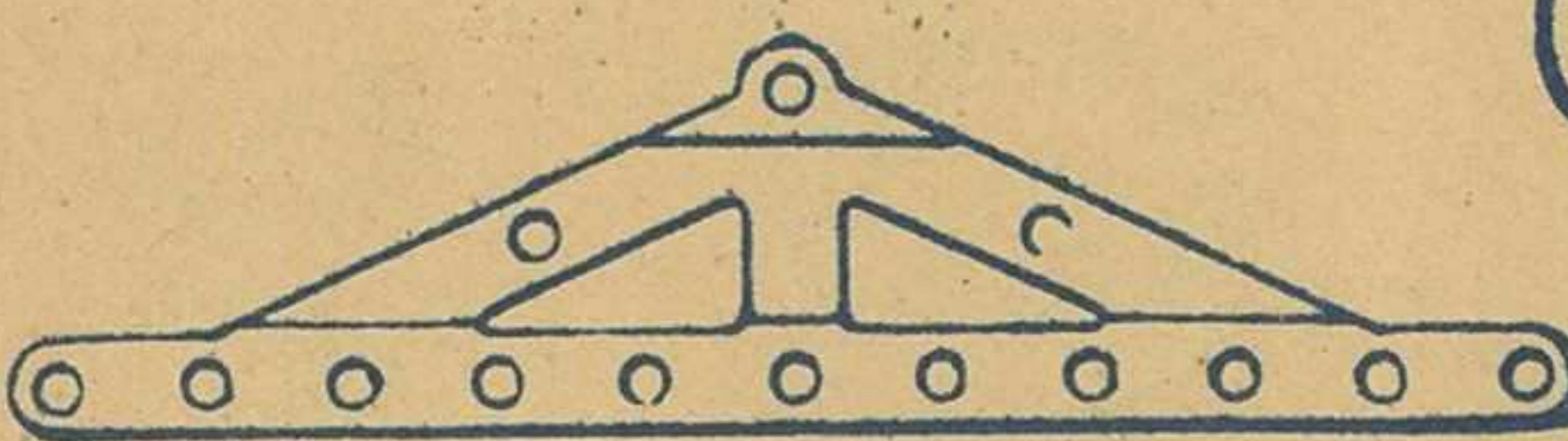


108

109

110

107	Plateau pour Meccanographe	—	—	—	—	pièce	9. »
108	Équerre d'assemblage	—	—	—	—	—	1.50
109	Plateau central, diam. 6 cm	—	—	—	—	—	3.25
110	Crémaillère, long. 9 cm	—	—	—	—	—	1.75
110a	— — 16 cm	—	—	—	—	—	2.50
111	Boulon, long. 19 mm	—	—	—	—	—	0.30
111a	— — 12 mm	—	—	—	—	—	0.20
111c	— — 9 mm. 5	—	—	—	—	douz.	1.80

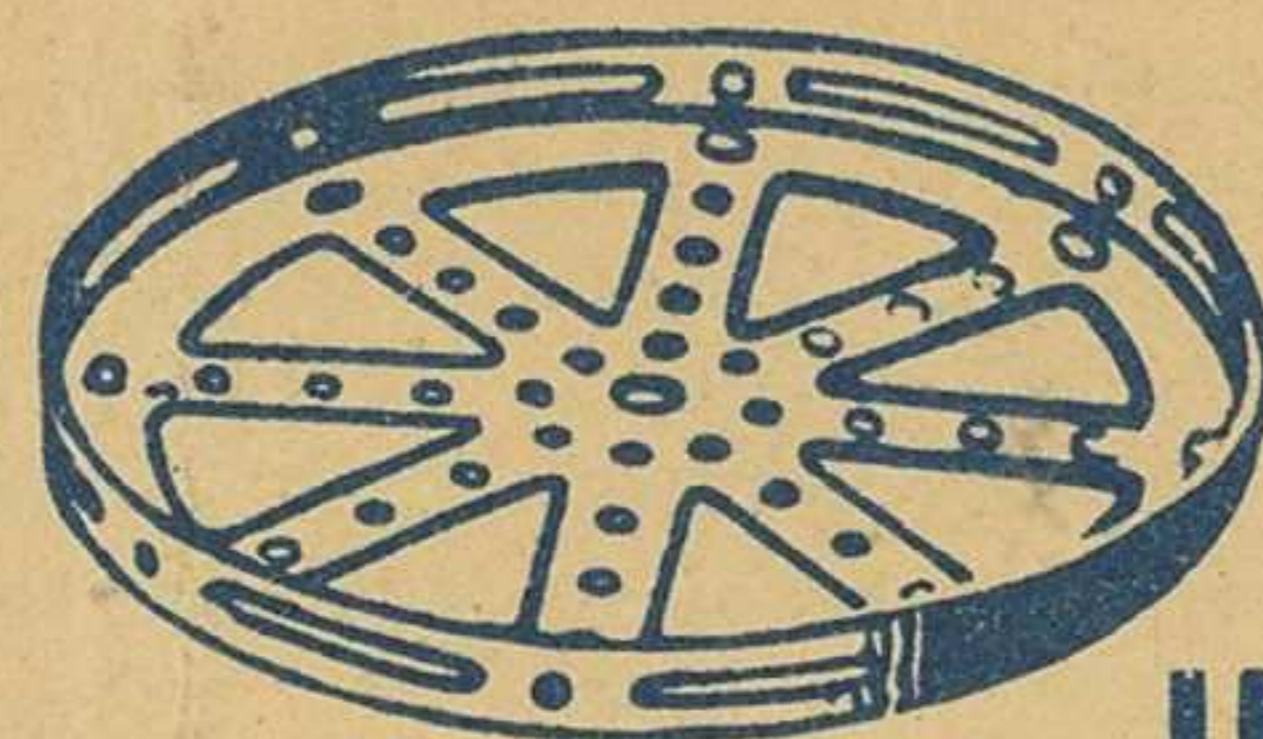


113

114

115

113	Poutrelle triangulée	—	—	—	—	pièce	2.50
114	Charnière	—	—	—	—	—	2. »
115	Cheville filetée	—	—	—	—	—	1.75



116

116^a

118

116	Chape d'articulation (grande)	—	—	—	—	pièce	2.50
116a	— (petite)	—	—	—	—	—	2. »
117	Bille d'acier, diam. 9 mm. 5	—	—	—	—	douz.	4.80
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13 cm. 5	—	—	—	—	pièce	12. »



120

120^a

120^b

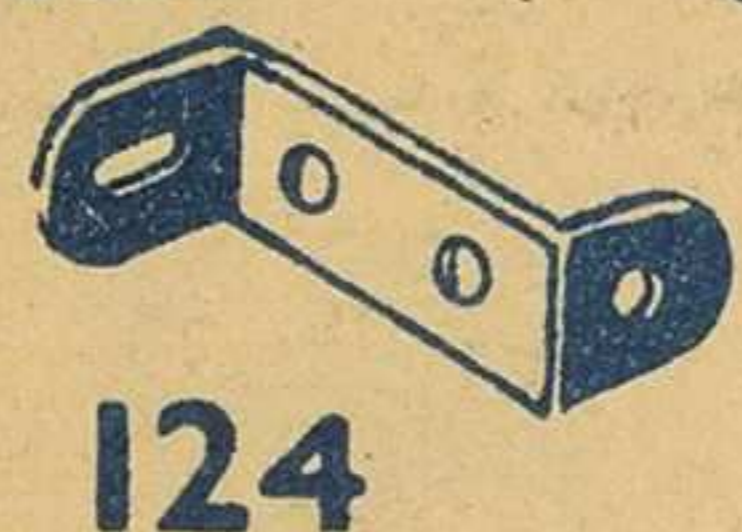
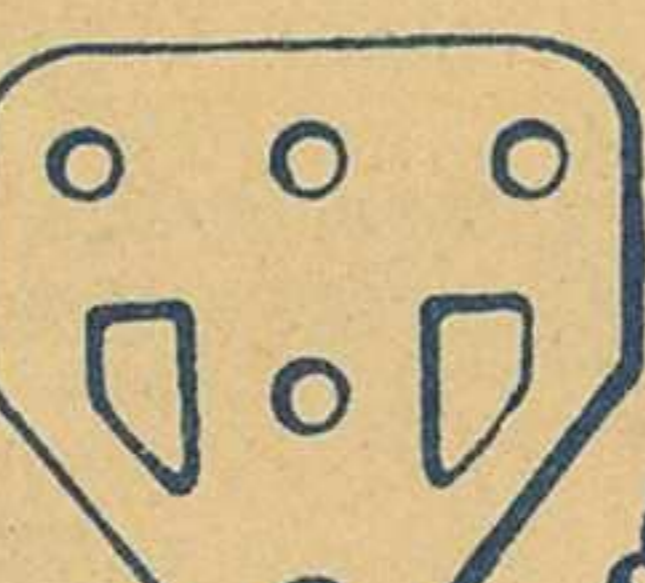
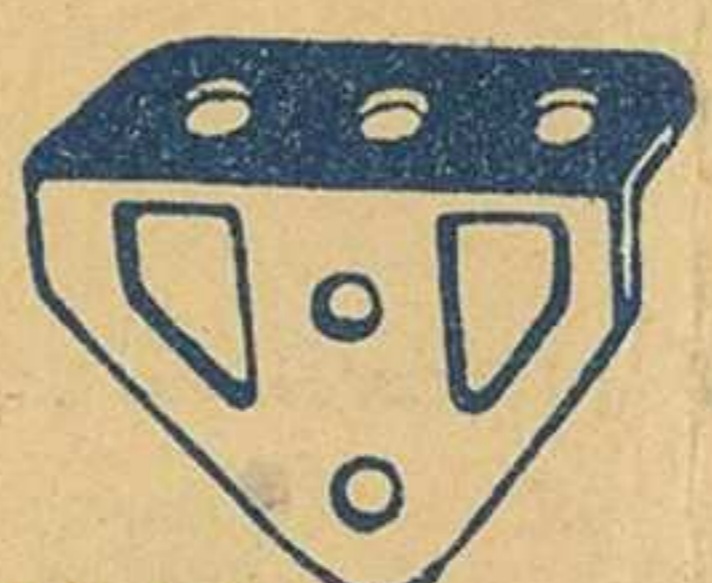
121

121^a

122

123

120	Tampon	—	—	—	—	pièce	1.75
120a	— à ressort	—	—	—	—	—	2.50
120b	Ressort de compression	—	—	—	—	—	0.50
121	Accouplement de train	—	—	—	—	—	0.75
121a	— automatique de train	—	—	—	—	—	2. »
122	Sac chargé	—	—	—	—	—	1.50
123	Poulie à cône	—	—	—	—	—	12. »



124

125

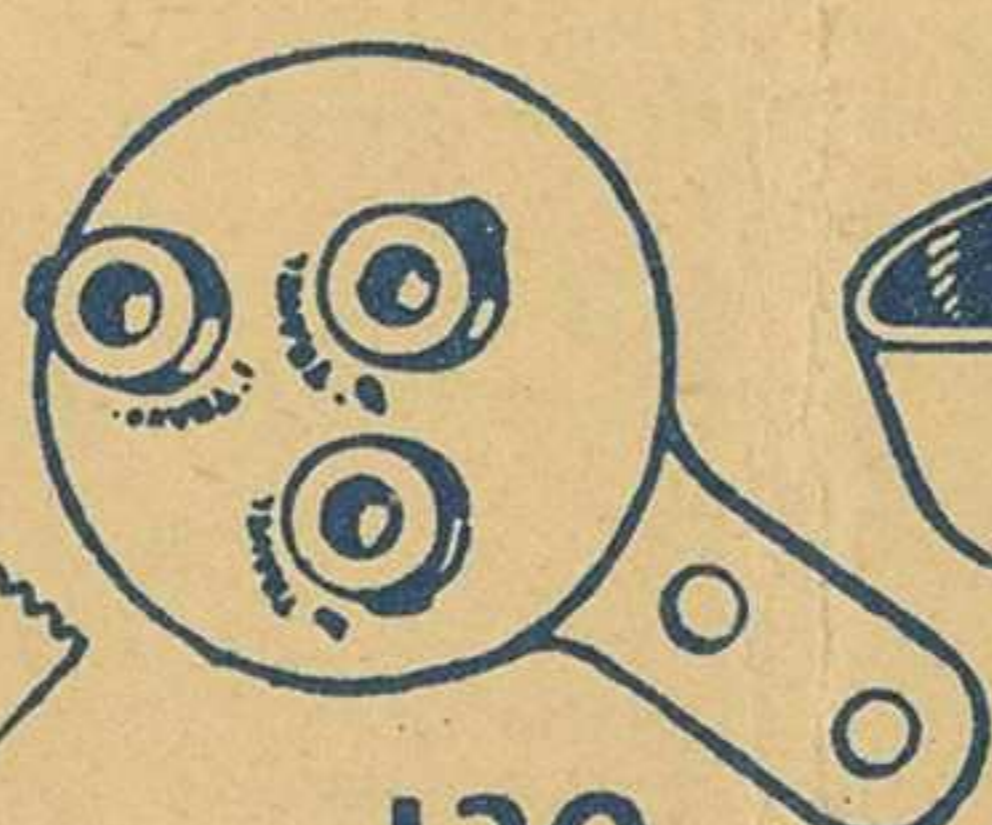
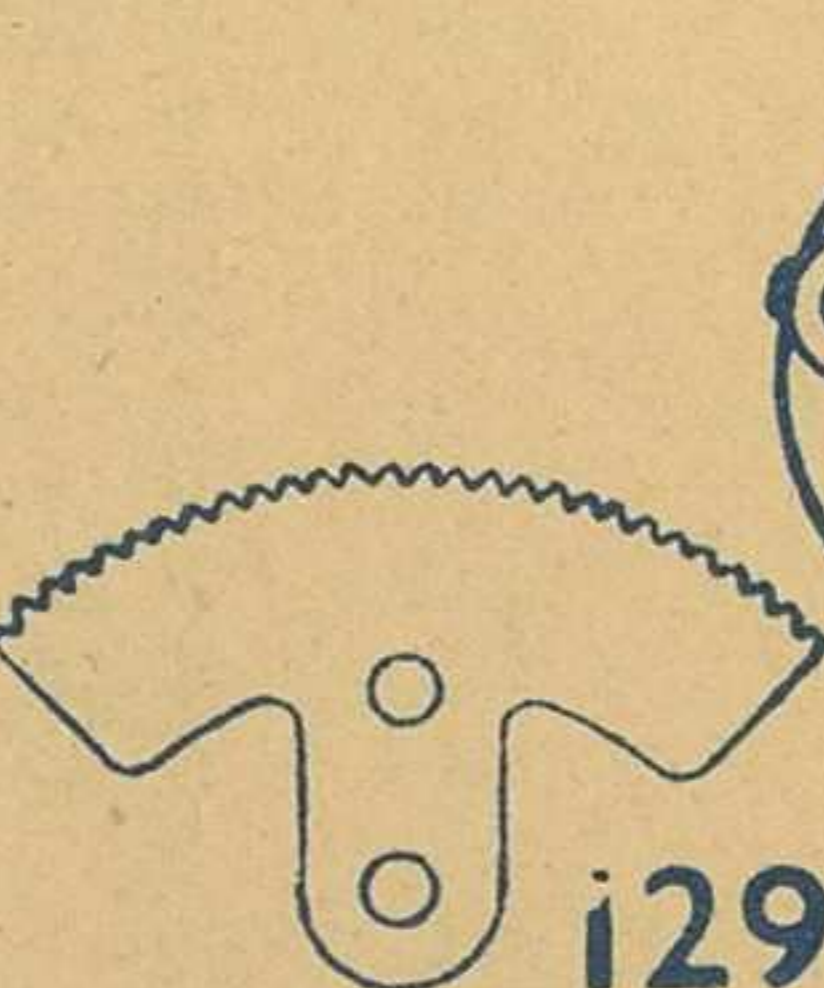
126

126^a

127

128

124	Équerre renversée, 25 mm	—	—	1/2 dz.	3.90
125	— — 12 mm	—	—	—	2.70
126	Embase triangulée coudée	—	—	pièce	1.25
126a	— — plate	—	—	—	1. »
127	Levier d'angle	—	—	—	1. »
128	— — avec moyeu	—	—	—	2.50



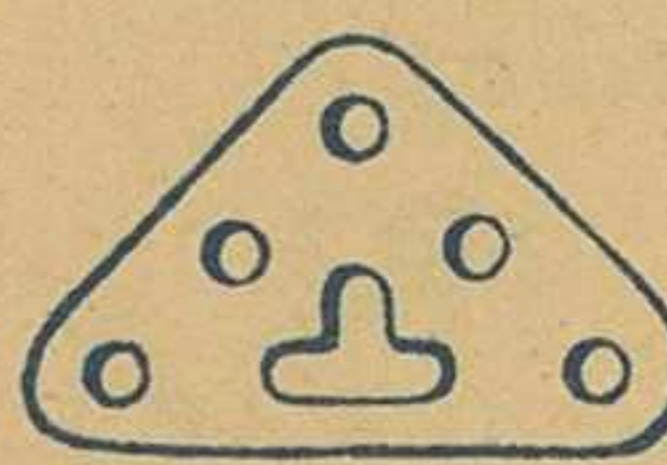
129

130

131

132

129	Secteur crémaillère 7 cm. 5	—	—	—	pièce	4.25
130	Excentrique à trois courses	—	—	—	—	10. »
131	Codet pour drague	—	—	—	—	2. »
132	Volant, diam. 7 cm	—	—	—	—	18. »

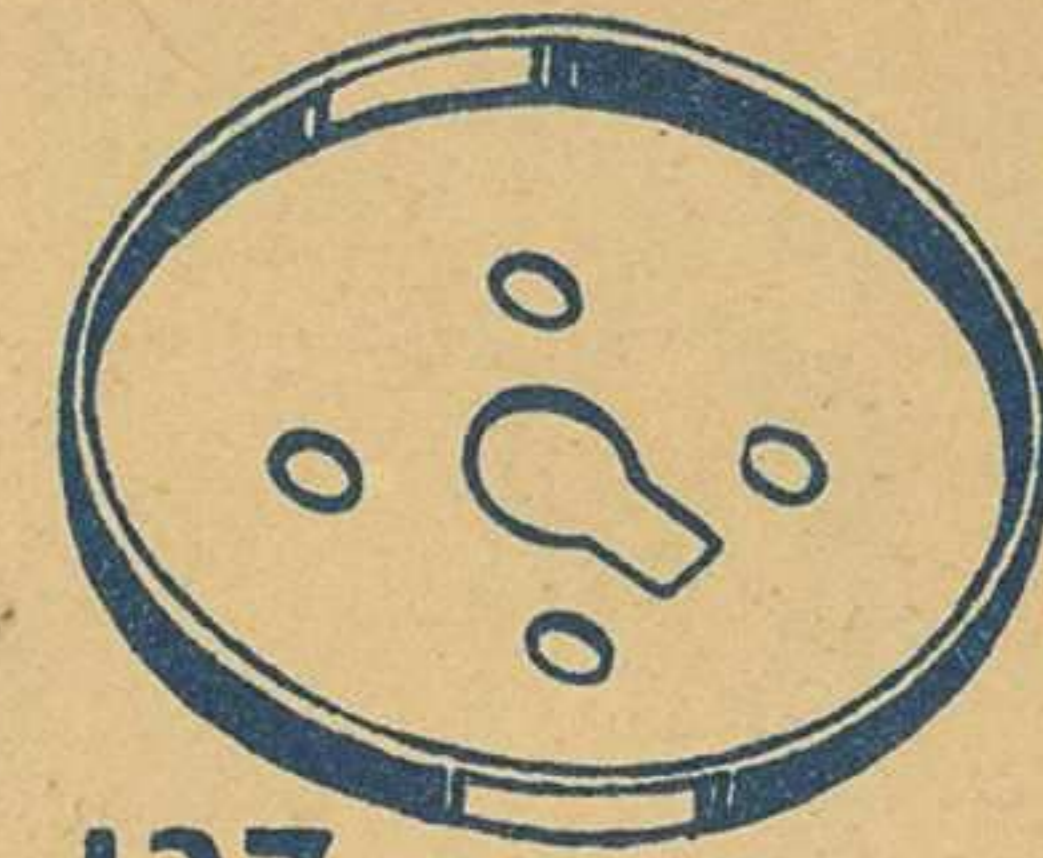
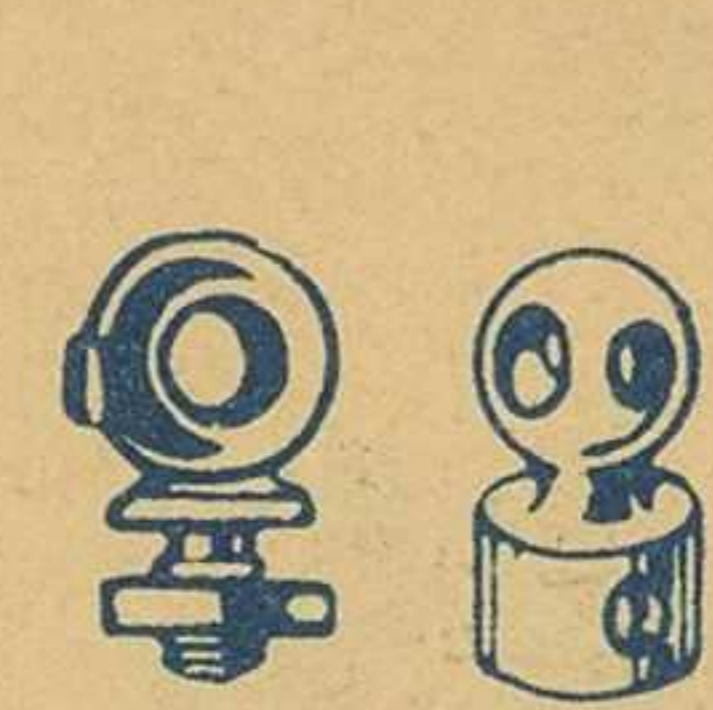


133

133^a

134

133	Gousset d'assemblage (grand)	—	—	—	pièce	1. »
133a	— (petit)	—	—	—	—	0.80
134	Vilebrequin, course 25 mm	—	—	—	—	1. »



135

136

136^a

137

138

138^a

135	Rapporteur pour Théodolite	—	—	—	—	pièce	1.75
136	Support de rampe	—	—	—	—	—	2.75
136a	— avec collier	—	—	—	—	—	4.50
137	Boudin de roue	—	—	—	—	—	2.25
138	Cheminée de navire	—	—	—	—	—	2.50
138a	— (type transatlantique)	—	—	—	—	—	8. »



139

139^a

140

139	Support à rebord (droit)	—	—	—	—	pièce	1.75
139a	— (gauche)	—	—	—	—	—	1.75
140	Accouplement universel	—	—	—	—	—	8. »



142

142^a

142^b

142^c

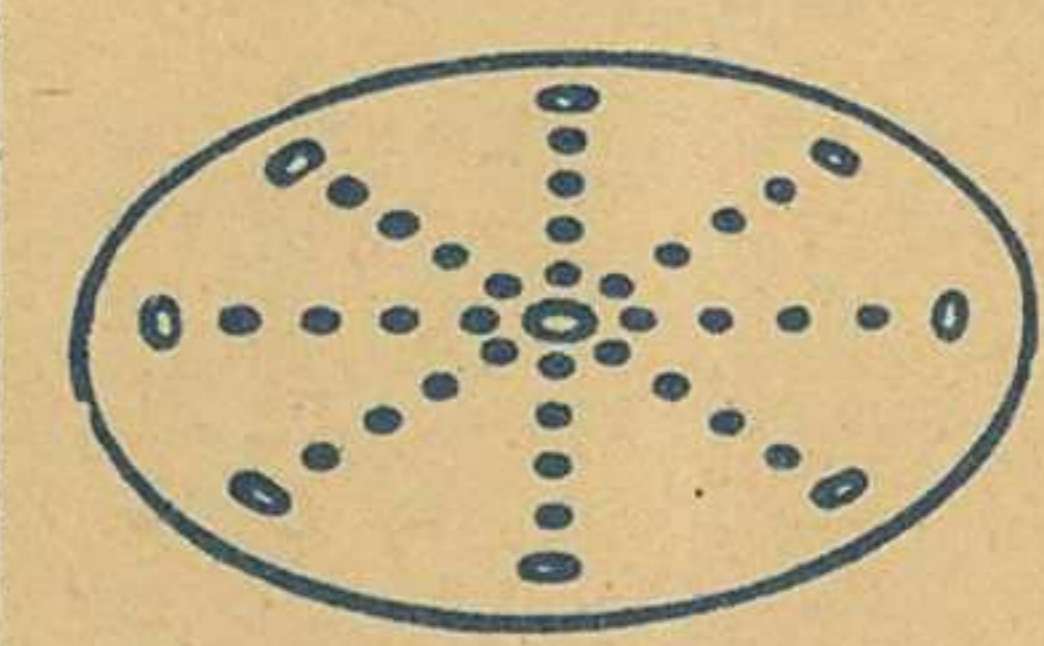
142^d

143

144

145

142	Anneau de caoutchouc, diam. 68 mm	—	—	—	—	pièce	2. »
142a	Pneu d'automobile, diam. 5 cm	—	—	—	—	—	2. »
142b	— — 7 cm. 5	—	—	—	—	—	2.25
142c	— — 25 mm	—	—	—	—	—	1.50
142d	— — 38 mm	—	—	—	—	—	1.75
143	Longrine circulaire, diam. 14 cm	—	—	—	—	—	10. »
144	Embrayage	—	—	—	—	—	4. »
145	Bande circulaire, diam. extérieur 18 cm	—	—	—	—	—	9.50



146

146^a

147

147^a

147^b

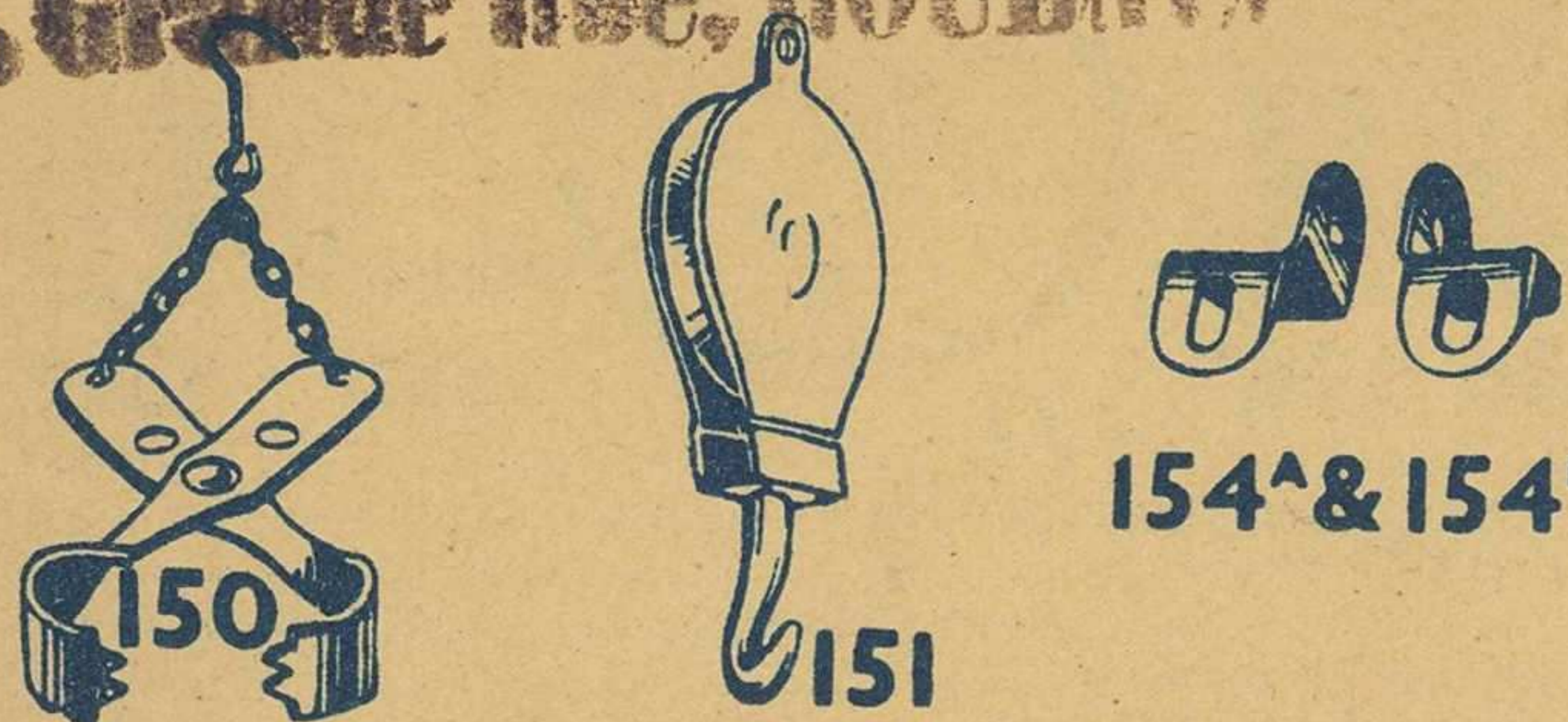
147^c

148

149

146	Plaque circulaire, diam. 15 cm	—	—	—	—	pièce	7.50
146a	— — 10 cm	—	—	—	—	—	4. »
147	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot	—	—	—	—	—	2.50
147a	Cliquet à moyeu	—	—	—	—	—	1.75
147b	Boulon-pivot à deux écrous	—	—	—	—	—	1. »
147c	Cliquet sans moyeu	—	—	—	—	—	1. »
148	Roue à rochet	—	—	—	—	—	4. »
149	Frotteur pour loco électrique	—	—	—	—	—	12.50

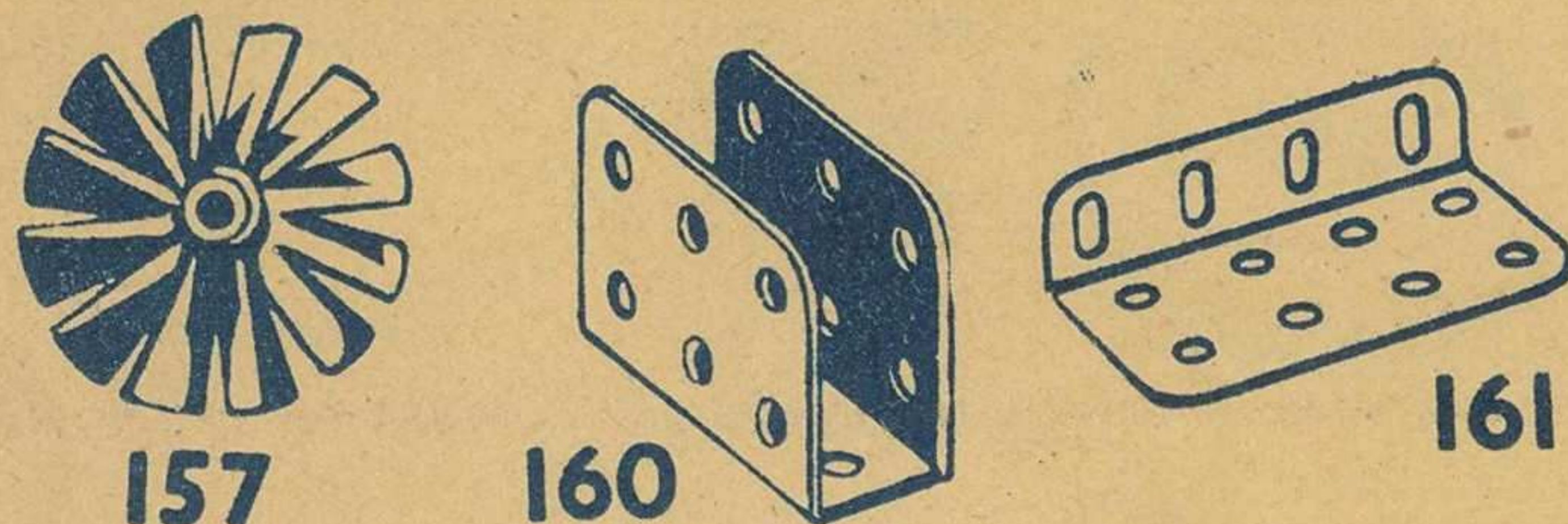
74, Grande Rue, ROUBAIX



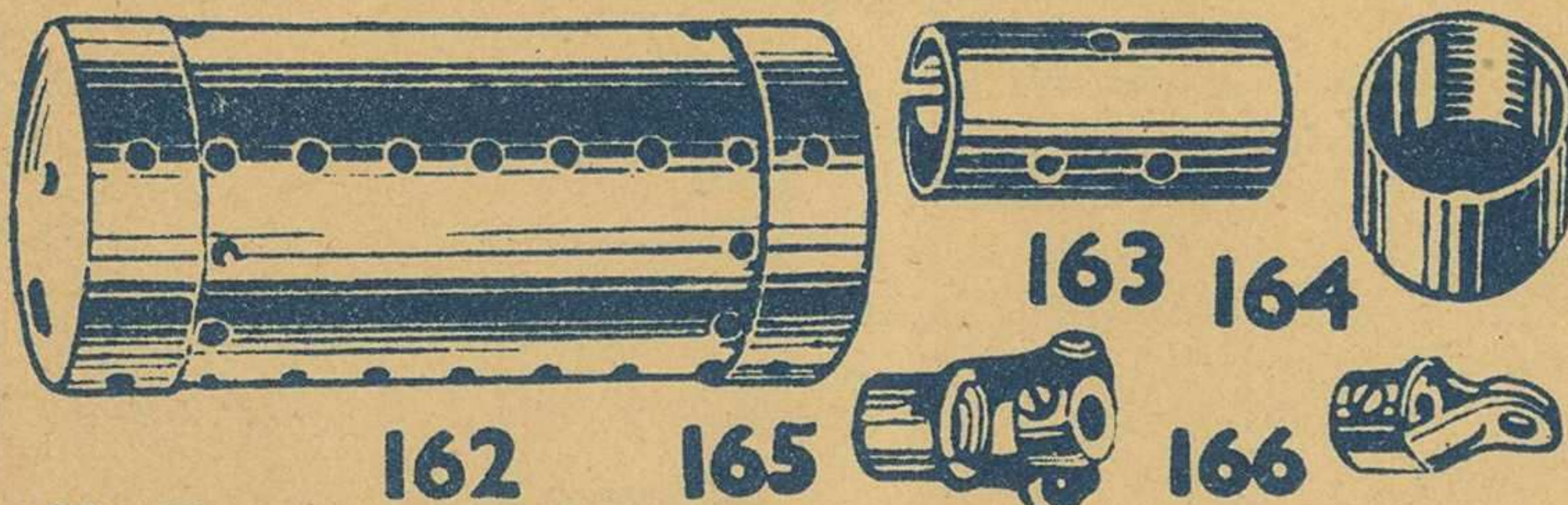
- 150 Crampon de levage pièce 5.50
- 151 Palan à 1 poulie..... — 6.50
- 152 — 2 — — 7. »
- 153 — 3 — — 9.50
- 154a Équerre d'angle droite, 12 mm.. ½ dz. 3. »
- 154b — — gauche, 12 mm. — 3. »
- 155 Anneau de caoutchouc, 15 mm. pièce 0.75
- 155a — — 25 mm. — 0.48



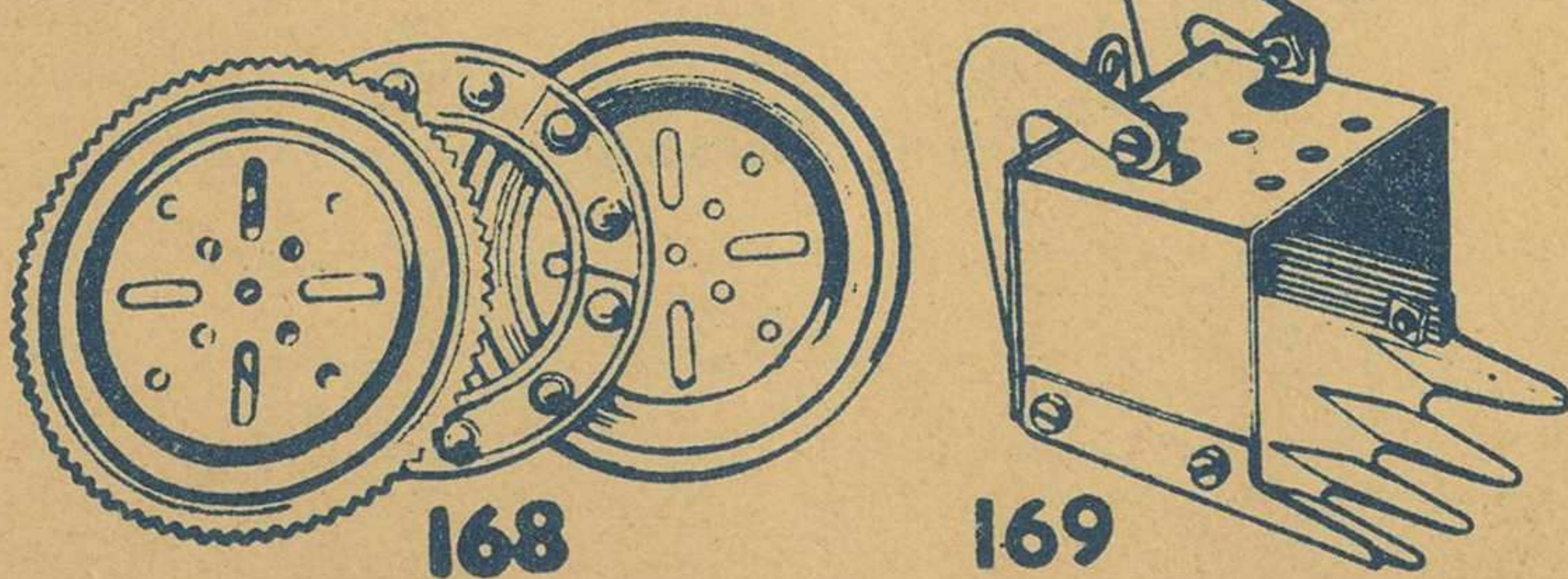
- 156 Aiguille à moyeu, long. 6 cm. pièce 3.25



- 157 Turbine, diam. 5 cm. pièce 3.25
- 160 Support en U, 38×25×13 mm. — 1.75
- 161 Équerre Corn. 50×25×13 mm..... — 1.50



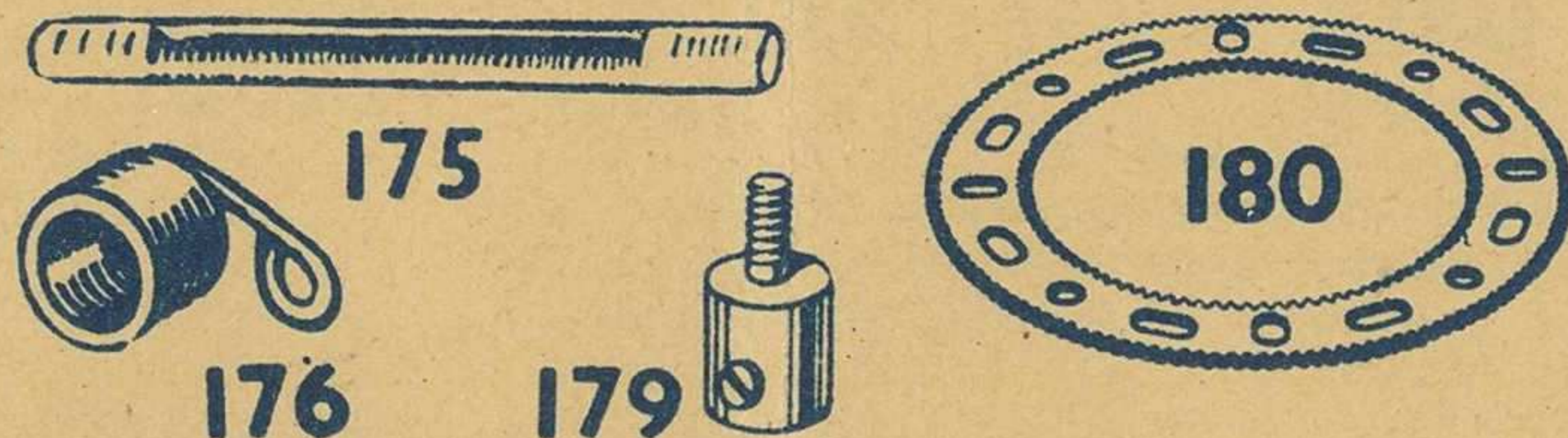
- 162 Chaudière complète avec joues. pièce 10. »
- 162a Joue de chaudière..... — 2.50
- 162b Corps de chaudière — 5. »
- 163 Manchon — 1.50
- 164 Support de cheminée..... — 1.75
- 165 Accouplement à cardan — 5. »
- 166 Chape d'articulation, 2 mm. — 2.50



- 167a Chemin de roulement denture de 192 dents. pièce 40. »
- 167b Anneau porteur de galets..... — 24. »
- 167c Pignon d'attaque, 16 dents — 9. »
- 168 Roulement à billes complet, diam. 10 cm..... — 30. »
- 168a Plateau à rebord de roulement à billes — 5. »
- 168b Plateau à denture de roulement à billes — 7.50
- 168c Anneau monté avec billes — 17.50
- 169 Pelle d'excavateur. — 15. »



- 170 Excentrique, course 12 mm pièce 7.50
- 171 Accouplement jumelé à douille — 9. »
- 172 Suspension pour balancier — 1. »
- 173 Éclisse pour rails..... paire 6. »



- 175 Joint flexible..... pièce 6. »
- 176 Ressort d'attache pour corde Meccano — 0.50
- 177 Chaise avec palier (grande) — 10. »
- 178 — — (petite) — 6.50
- 179 Collier avec tige filetée..... — 2.50
- 180 Couronne à double denture..... — 15. »

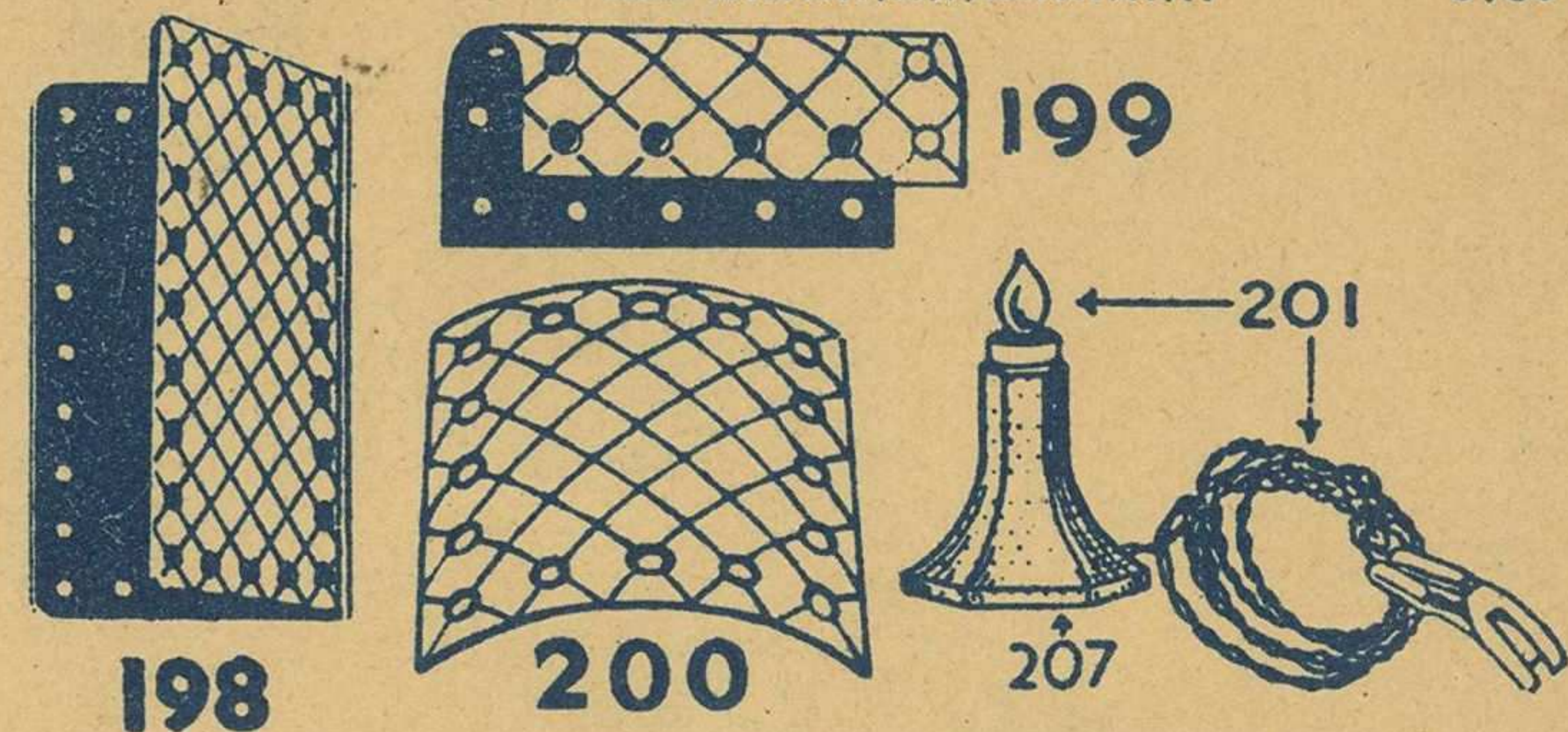


- 181 Bobine pièce 3. »
- 182 Coussinet isolateur douz. 3.60
- 183 Douille à vis pièce 2.50
- 184a Ampoule 2 ½ Volts (Elektron)..... — 5. »
- 184c — 4 Volts — 5. »
- 184d — 20 Volts pour lampadaire. — 5. »
- 184e — 20 Volts pour loco et accessoires .. — 5. »
- 185 Volant d'automobile, 45 mm. — 5. »
- 186 Courroie 65 mm. légère ½ dz. 0.60
- 186a — 15 cm. — 1.20
- 186b — 25 cm. — 1.80
- 186c — 25 cm. épaisse — 6. »
- 186d — 38 cm. — 12. »
- 186e — 50 cm. — 18. »



- 187 Roue d'auto pièce 4. »
- 188 Plaque flexible 6×4 cm. ½ dz. 3. »
- 189 — — 14×4 cm. — 6. »
- 190 — — 6×6 cm. — 4.80
- 191 — — 11,5×6 cm. — 7.50
- 192 — — 14×6 cm. — 9.60

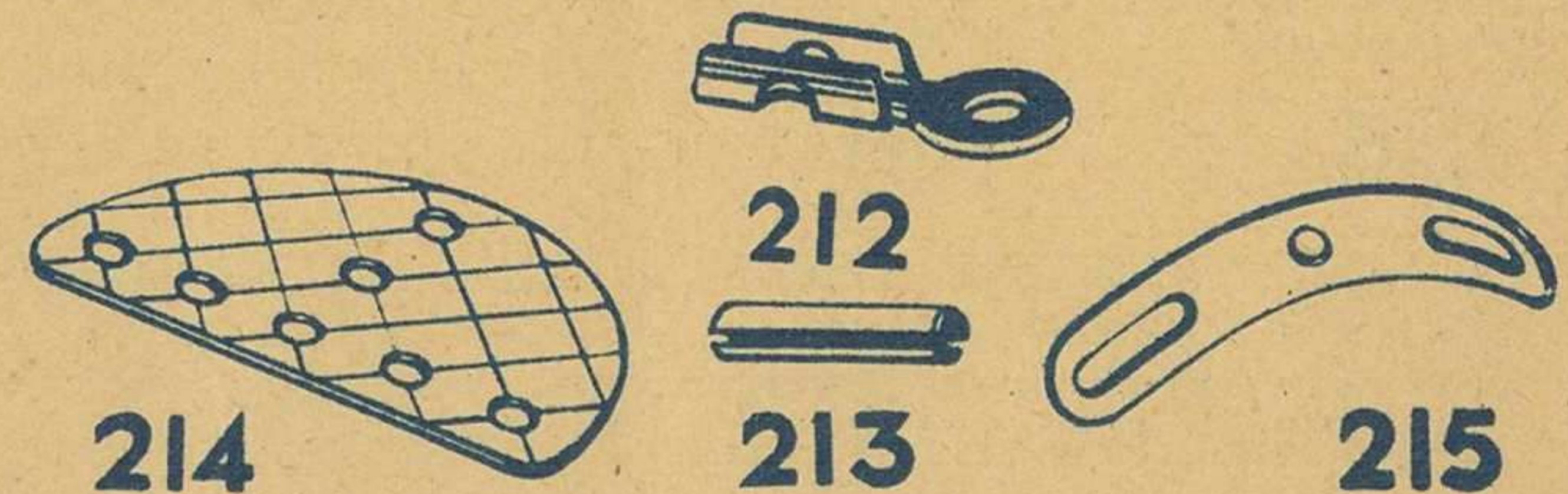
- 193 Plaque-bande 6×6 cm. pièce 1.75
- 194 — 9×6 cm. — 2. »
- 195 — 14×6 cm. — 2.75
- 196 — 24×6 cm. — 4.25
- 197 — 32×6 cm. — 5.50



- 198 Plaque à charnière 11,5×6 cm..... pièce 6. »
- 199 — cintrée en U. — 1.25
- 200 — — rayon 43 mm. — 1.25
- 201 Ampoule avec fil — 7.50
- 202 Equerre pour réflecteur. — 1. »
- 203 Réflecteur complet — 4. »
- 203a Porte verre de réflecteur — 1.75
- 203b Corps de réflecteur — 1.25
- 204 Écrou de réflecteur — 0.25
- 205 Verre de réflecteur — 0.60
- 206 Abat-jour..... — 3.50
- 207 Pied de lampe — 3.50
- 208 Pince avec borne — 1.75
- 208a Rondelle de borne douz. 1.50
- 210 Écrou moleté de borne pièce 0.50



- 211a Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm pièce 8. »
 - 211b Roue hélicoïdale, diam. 35 mm. — 24. »
- Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'ensemble.



- 212 Raccord-Tringle et bande. pièce 1. »
- 213 Raccord-Tringles — 1. »
- 214 Plaque Semi-circulaire 65 mm. — 1.50
- 215 Bande cintrée 75 mm. à glissières — 1.25



- 216 Cylindre 65×30 mm. pièce 3. »
- 217a Disque diam. 32 mm. ½ dz. 2.40
- 217b — — 19 mm. — 0.90
- 219 Flasque de roue pièce 1. »