

## 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 la	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. »
G-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. »
Electricité « 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. »
Boite d'éclairage	35. »
Burette	6. »
Flacon d'huile Standard	2. »
Pot d'email (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 XI	0.80	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 abîmées, vous leur retirez tout leur cachet. Donnez-leur plutôt une nouvelle couche d'email 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



1	25 trous 32 cm. ½ dz.	12. »	3	7 trous 9 cm.	½ dz	4.20
la	19 — 24 cm.	—	9.60	4 6	— 7 cm. 5	— 3.90
lb	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	½ dz	9. »
7a	37 — 47 cm.	— 5. »	9b	7 — 9 cm..	—	7.50
8	25 — 32 cm. ½ dz.	17.50	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 13 x 10 mm.	douz.	1.80
12a	— 25 x 25 mm.	½ dz	3.60
12b	— 26 x 12 mm.	—	2.40
12c	— 13 x 10 mm. à 135°	pièce	0.25

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



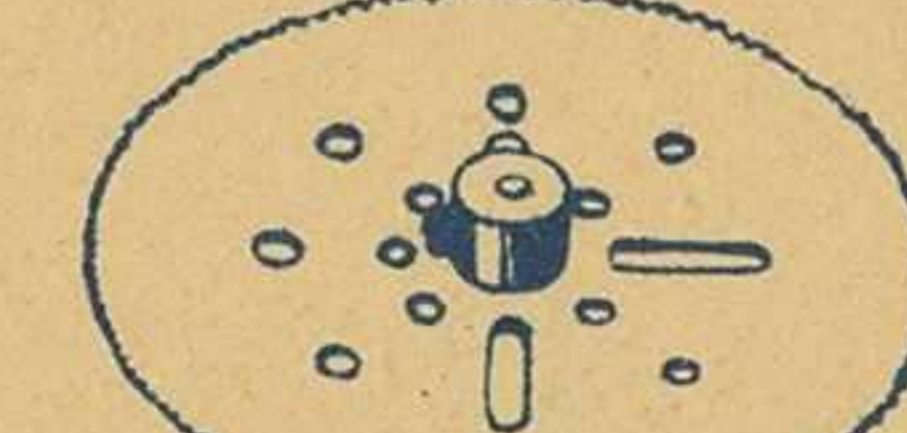
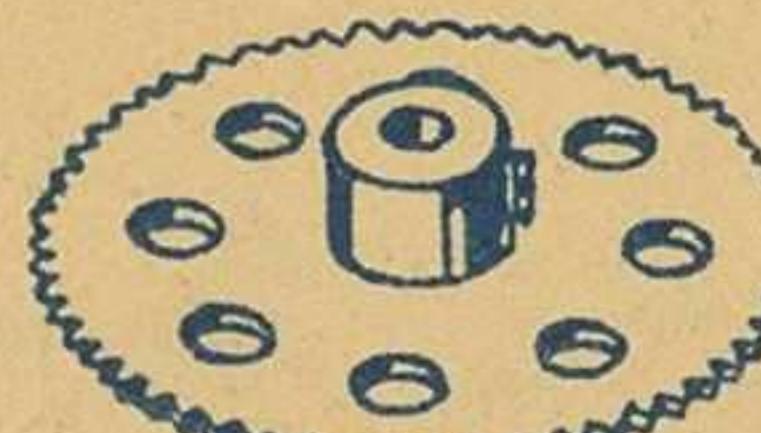
19g Manivelle avec poignée	75 mm	pièce	1.75
19h —	125 mm	—	2. »
19s — à main (petite)	—	—	1. »

19a Roue à moyeu, diam. 75 mm..



## 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. »

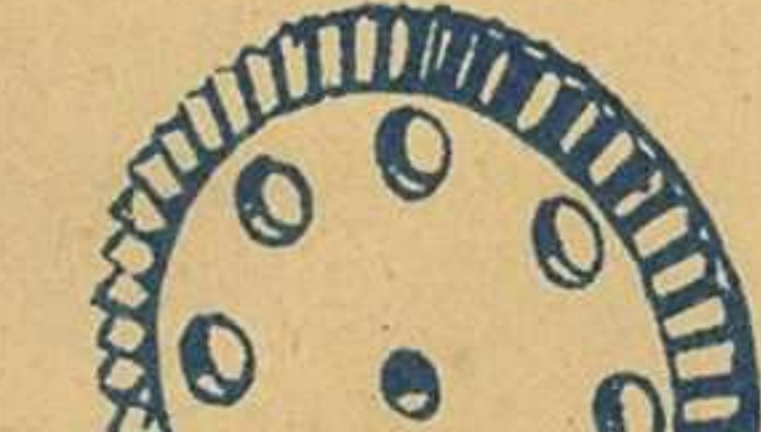
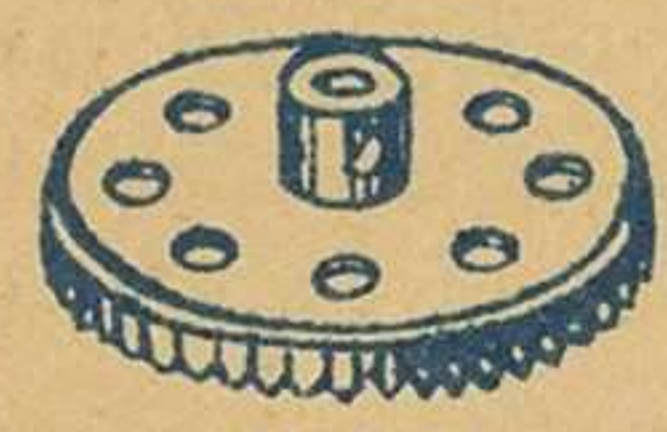


27

27A

27B

- 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

29

30<sup>A</sup> & 30<sup>C</sup>

30

32

31

- 27c Roue de 95 dents, diam. 63 mm. 5 ..... pièce 8. »  
 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. »

34<sup>B</sup>

35

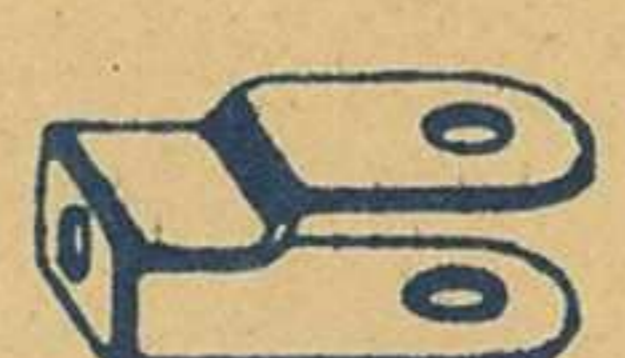
- 34 Clef..... pièce 1. »  
 34b — porte-écrou ..... — 2. »  
 35 Clavette ..... par 12 boîte 1.50  
 35f — ..... par 50 — 6. »  
 36 Tournevis, long. 12 cm. 5 ..... pièce 2. »  
 36a — — 16 cm. 5 ..... — 3. »  
 36b — démontable, 20 cm..... 10. »  
 37 Ecrou et Boulon 5 mm., par 12 ..... boîte 1.75  
 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, paq 12 ..... 0.75  
 38f — — — 50 ..... 2.50  
 40 Corde Meccano ..... pièce 0.45



41

43

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



44



45



46

50<sup>A</sup>

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

## BANDES COUDÉES

- 46 60x25 mm... ½ dz. 6. » 48a 60x12 mm... ½ 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

54<sup>A</sup>

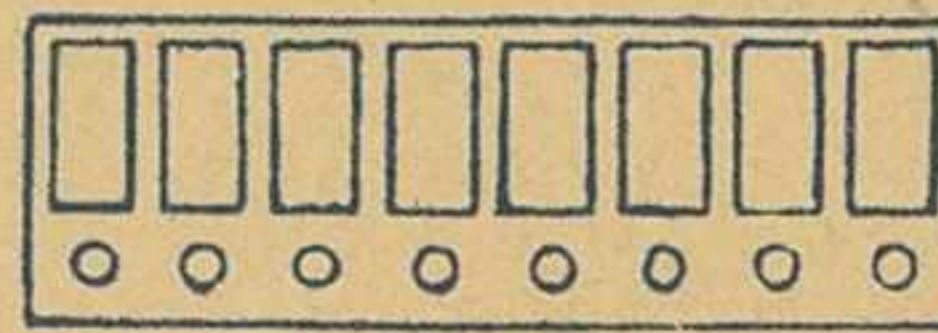
- 51 Plaque à rebords, 38x63 mm. ..... pièce 2.25  
 52 — — 14x6 cm. ..... — 4. »  
 52a — — sans rebords, 14x9 cm. ..... — 3.50  
 53 — — à rebords, 9x6 cm. ..... — 2.50  
 53a — — sans rebords, 11,5x6 cm. ..... — 2.25  
 54a — — secteur à rebords, 112 mm. ..... — 3 »

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

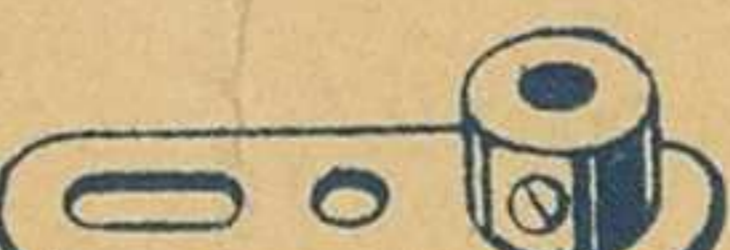
57<sup>B</sup>

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

62<sup>B</sup>

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



63

63<sup>A</sup>63<sup>B</sup>63<sup>C</sup>

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



64

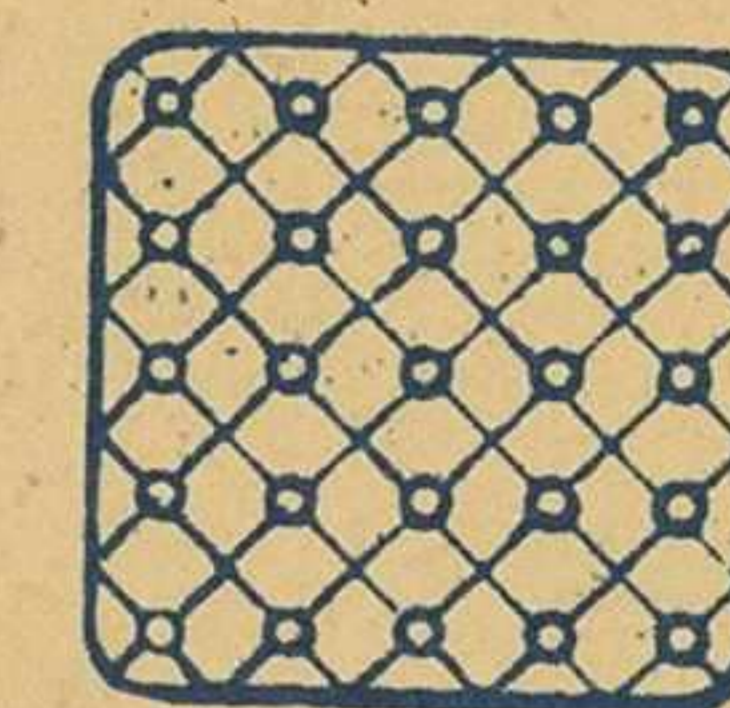


65



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

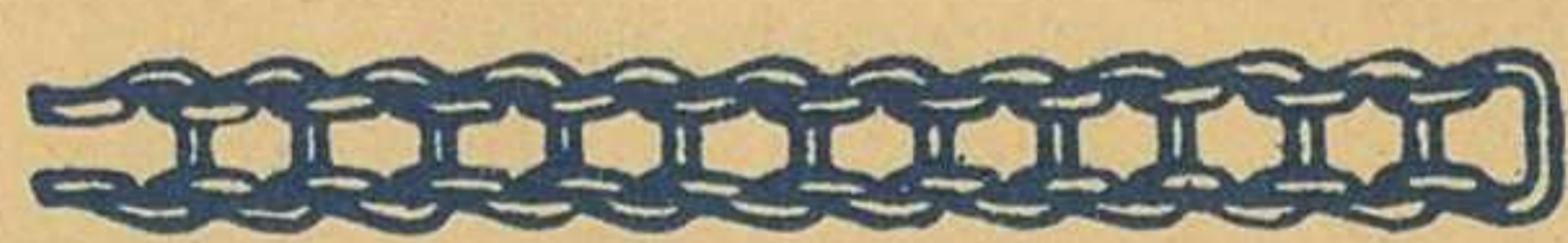
80<sup>A</sup>90<sup>A</sup>

## 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 »

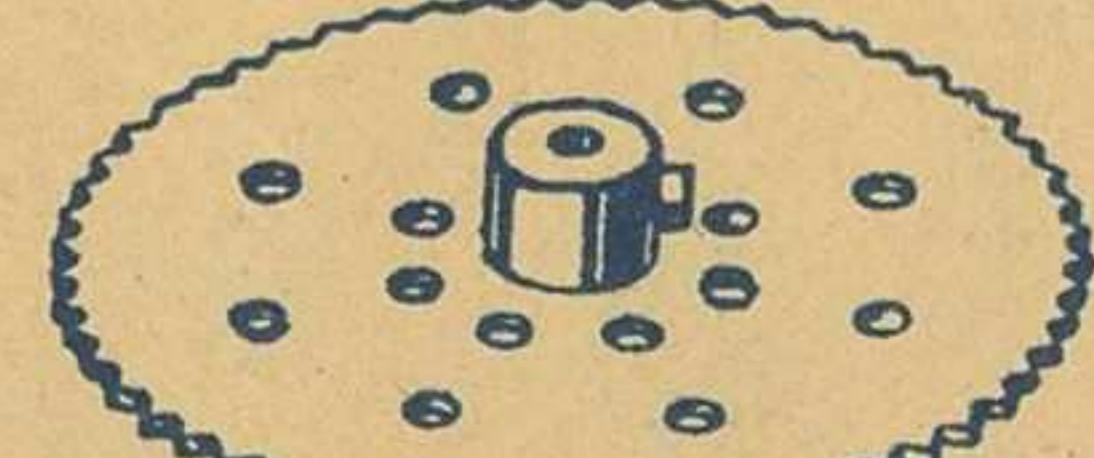
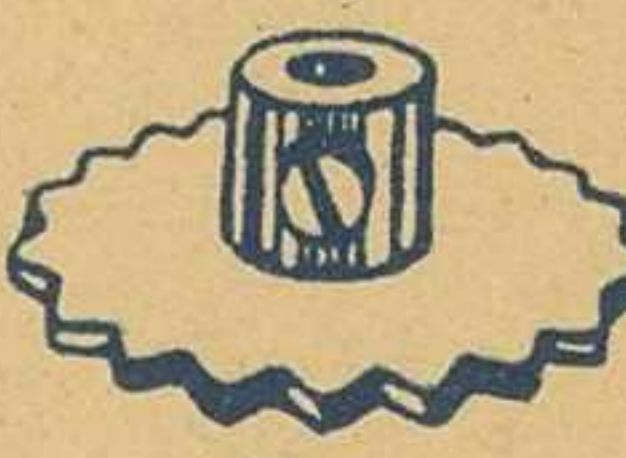
## BANDES INCURVÉES

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



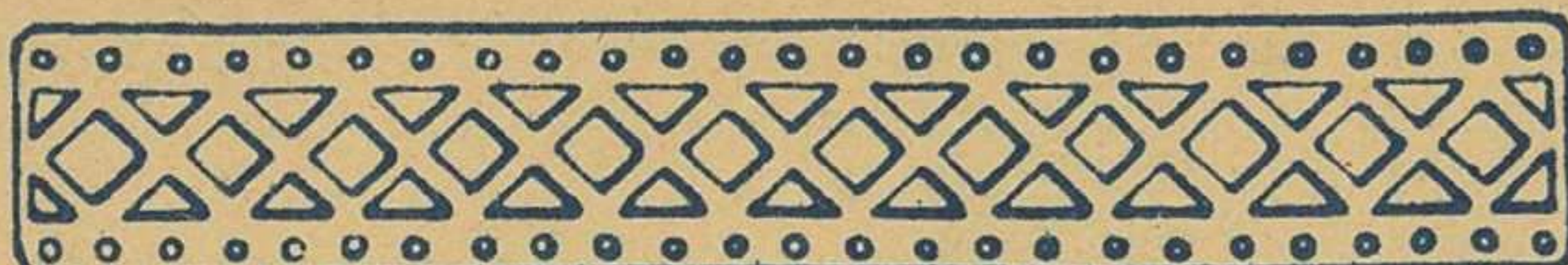
94

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

95<sup>B</sup>

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



99

101

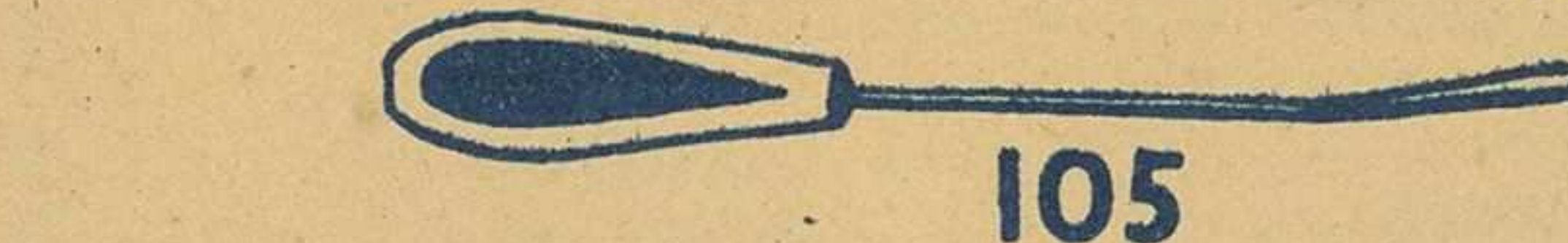
## LONGRINES

97 long.	9 cm.	½ dz.	9. »	99a long.	24 cm	½ 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		

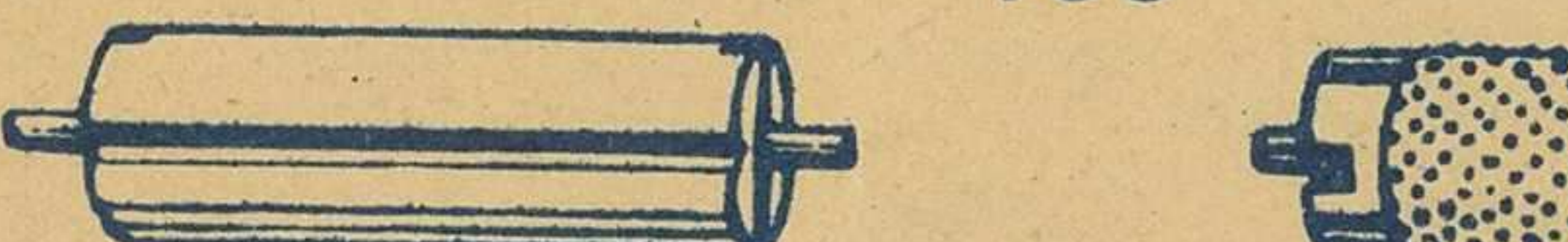
103<sup>D</sup>

## POUTRELLES PLATES

103 long	14 cm.	½ 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 —	11 cm. 5	—	7.80	103h —	4 cm.	—	3.60
103d —	9 cm	—	6.90	103k —	19 cm.	—	12. »



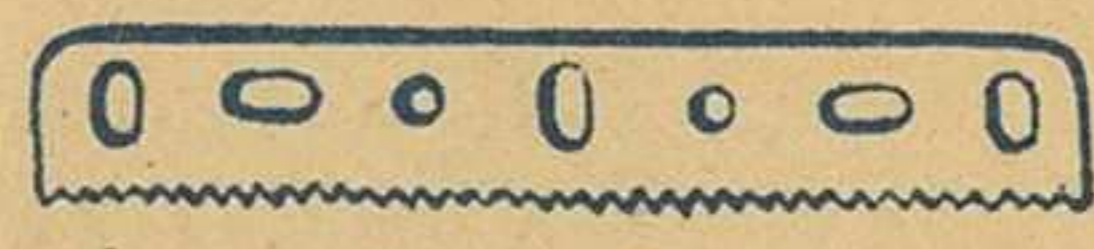
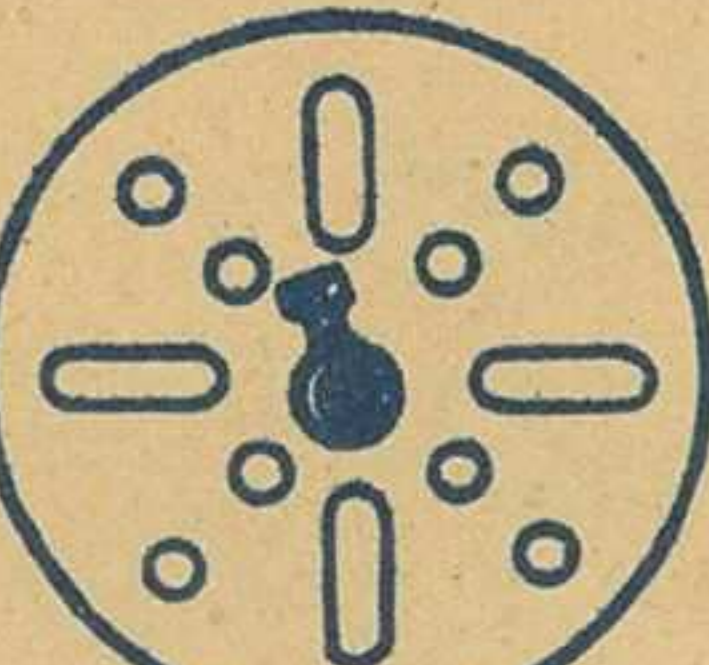
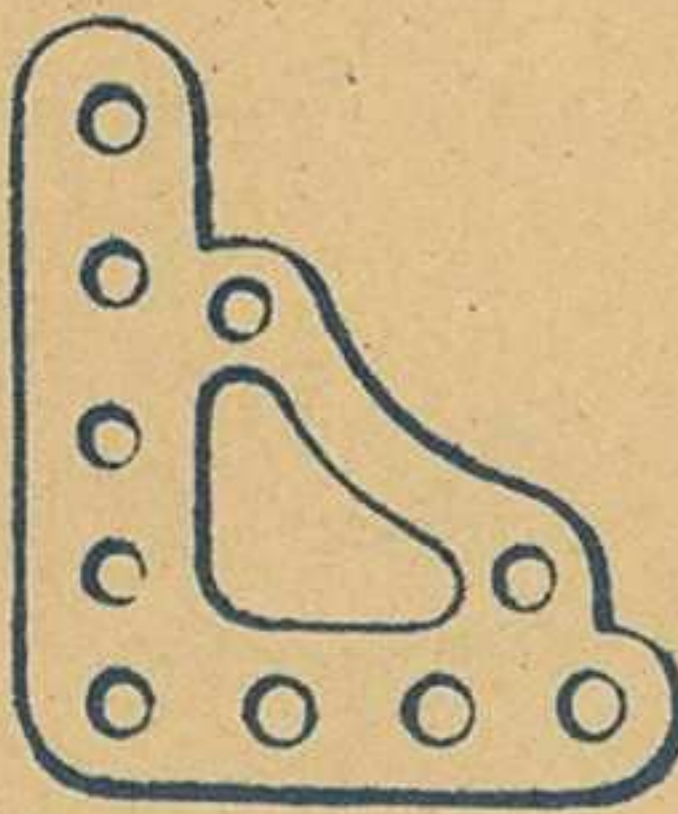
105



106

106<sup>A</sup>

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

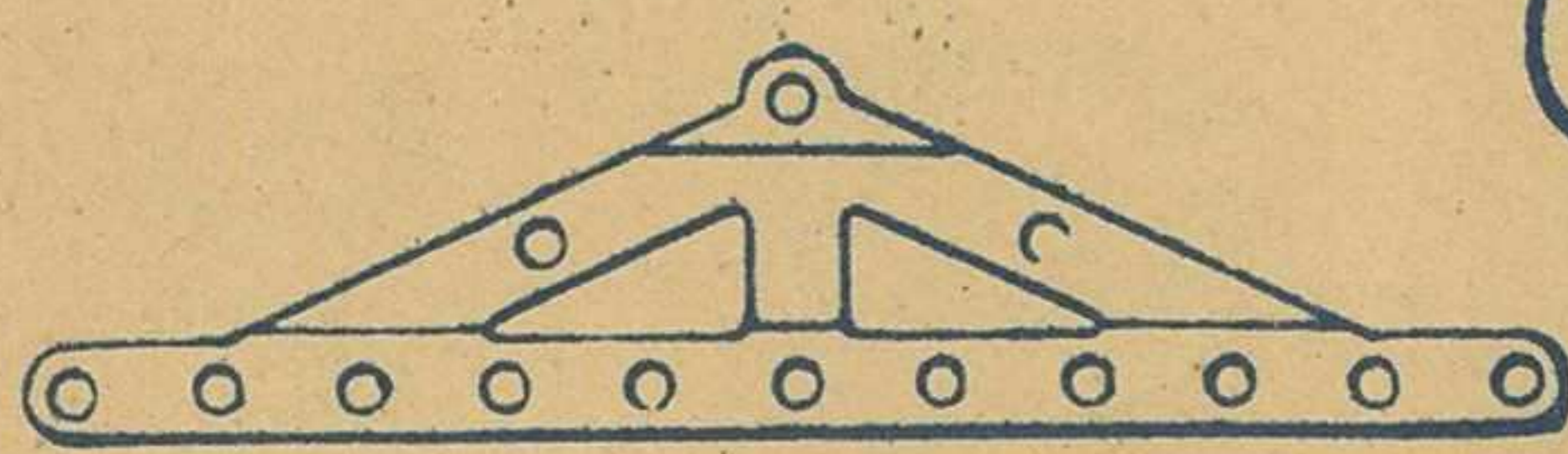


110

108

109

107 Plateau pour Meccanographie	.....	pièce	9. »
108 Équerre d'assemblage	.....	—	1.80
109 Plateau central, diam. 6 cm.	.....	—	3.25
110 Crémailleure, 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



114



115

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

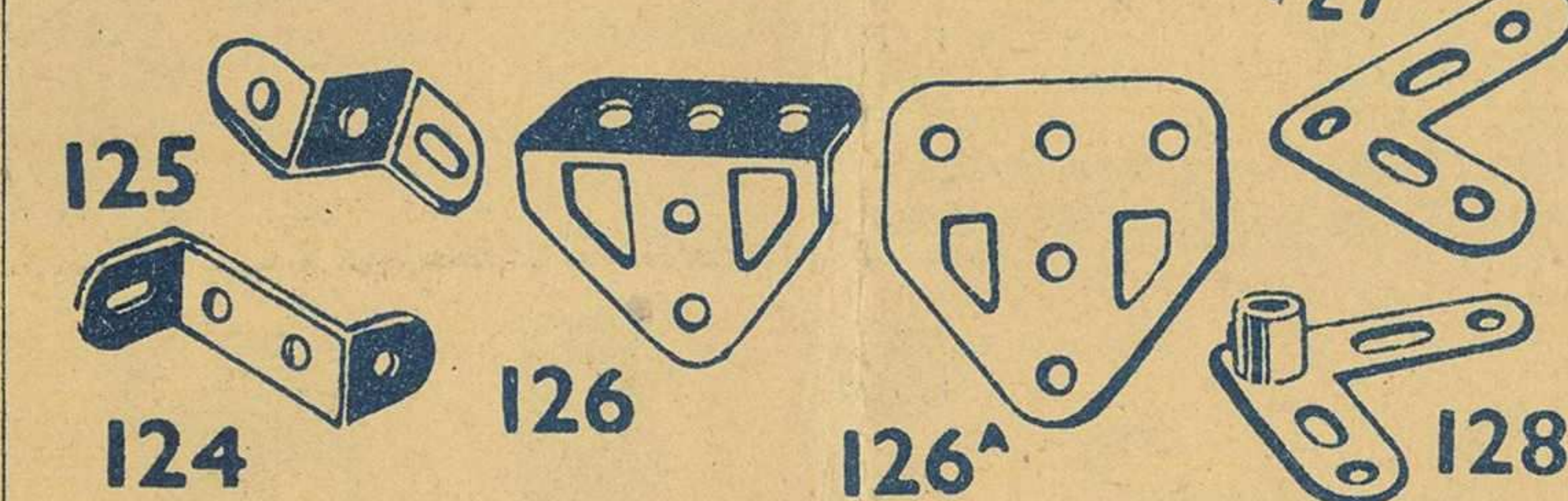
116<sup>A</sup>

118

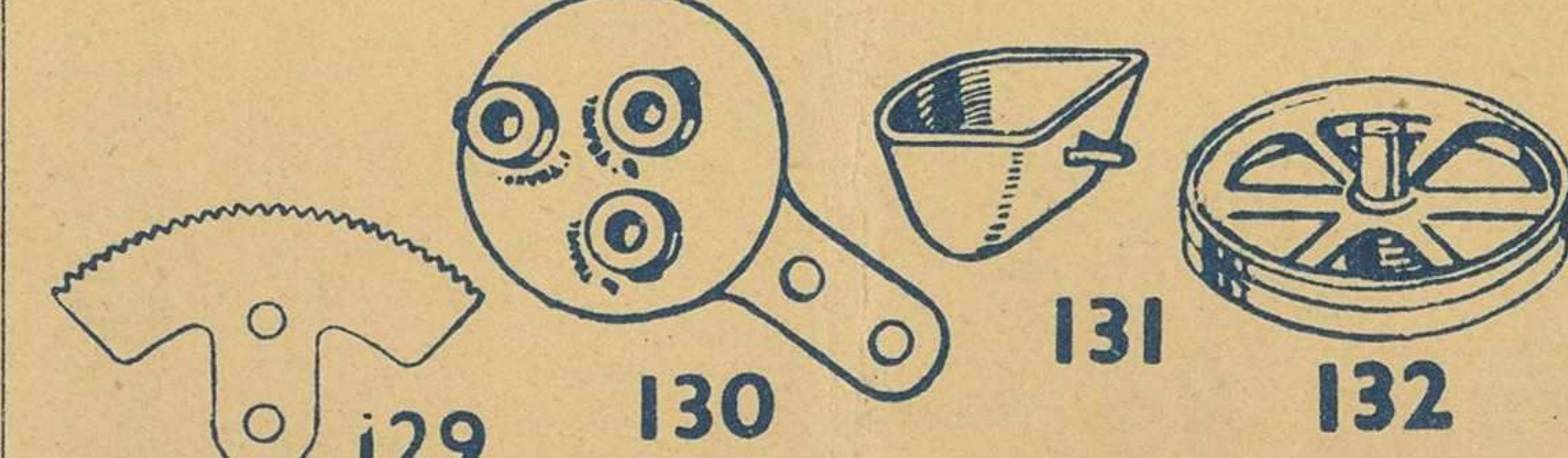
116 Chape d'articulation (grande)	.....	pièce	2.50
116a — (petite)	.....	—	2. »
117 Bille d'acier, diam. 9 mm. 5	.....	douz.	4.80
118 Flasque circulaire à rebord, diam. 13 cm. 5..	.....	pièce	12. »



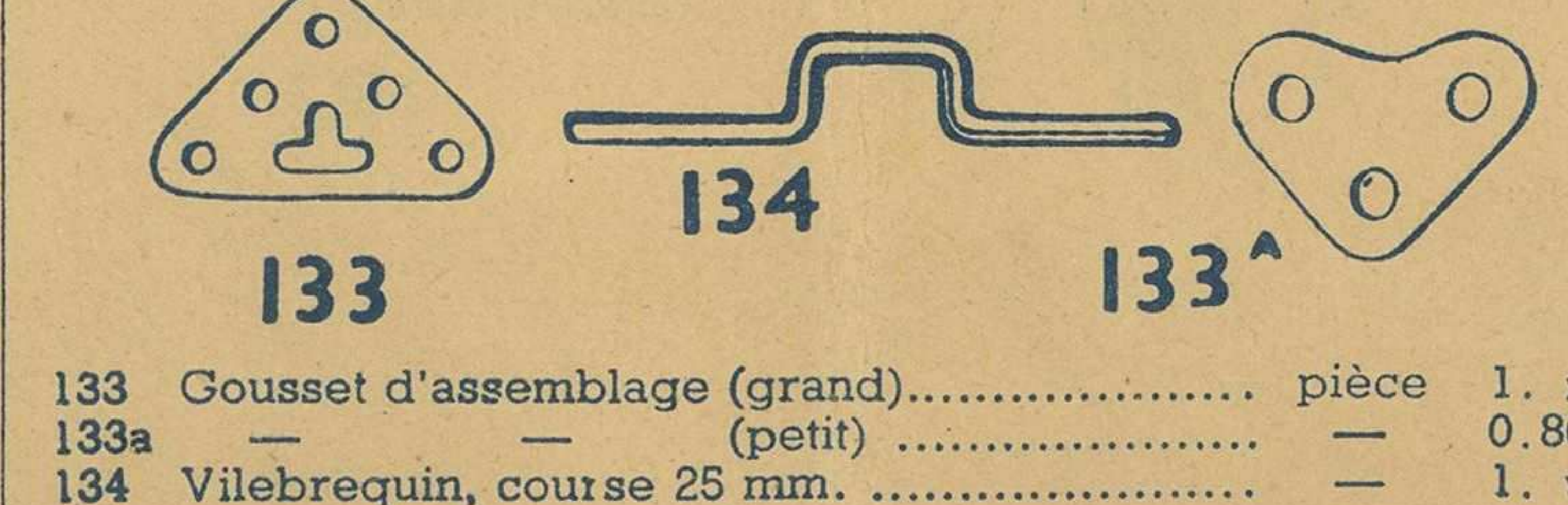
120 Tampon	.....	pièce	1.75
120a — à ressort	.....	—	2.50
120b Ressort de compression	.....	—	0.50
121 Accouplement de train	.....	—	0.75
121a — automatique de train	.....	—	2. »
122 Sac chargé	.....	—	1.50
123 Poulie à cône	.....	—	12. »



124 Équerre renversée, 25 mm	.....	½ 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



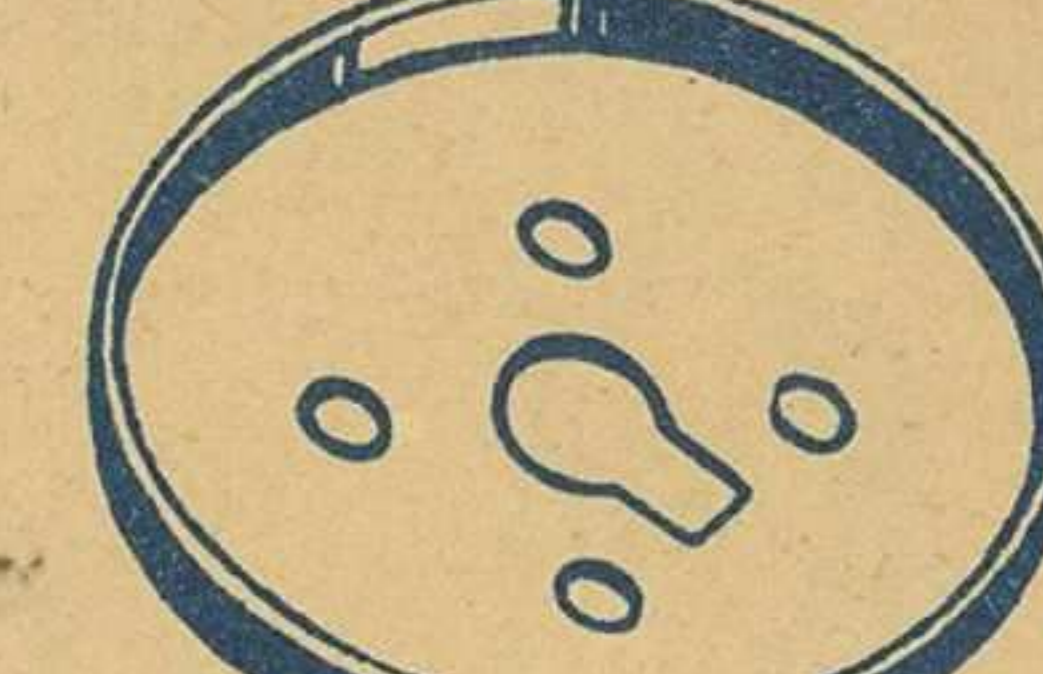
129 Secteur crémaillère 7 cm. 5	.....	pièce	4.25
130 Excentrique à trois courses	.....	—	10. »
131 Godet pour drague	.....	—	2. »
132 Volant, diam. 7 cm	.....	—	18. »



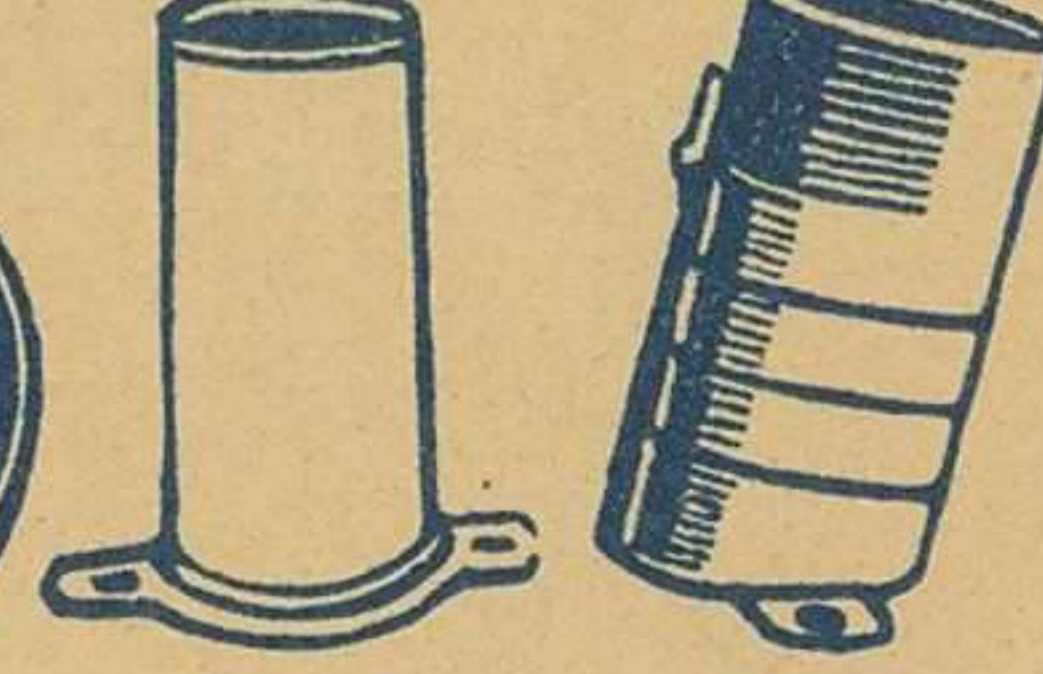
133 Gousset d'assemblage (grand)	.....	pièce	1. »
133a — (petit)	.....	—	0.80
134 Vilebrequin, course 25 mm	.....	—	1. »



136

136<sup>A</sup>

137



138

138<sup>A</sup>

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



140

142<sup>A</sup>

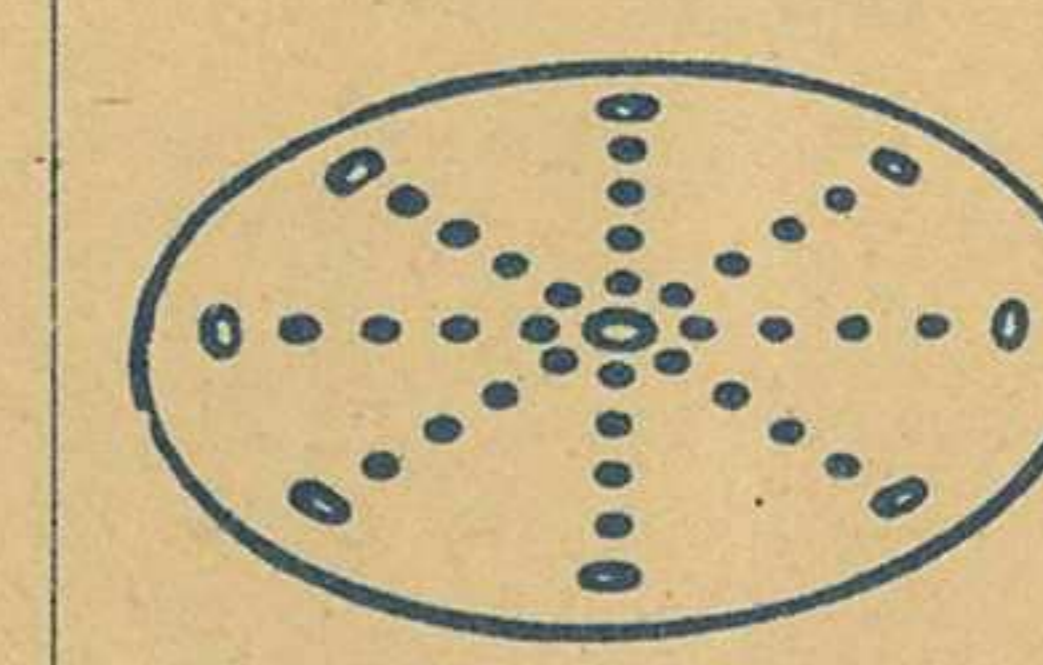
144



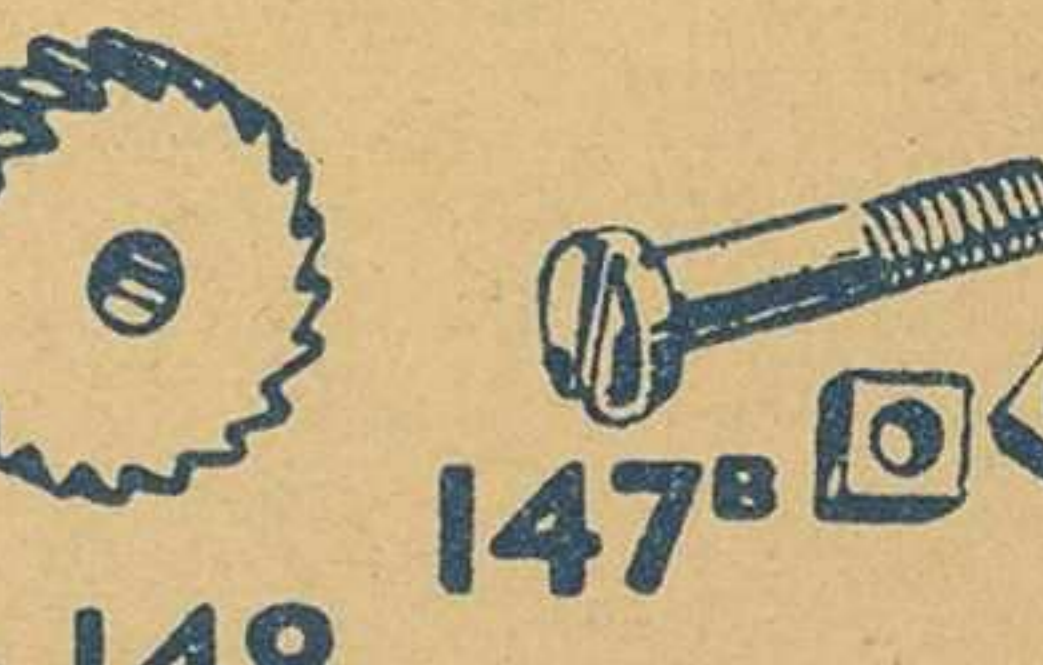
143



145



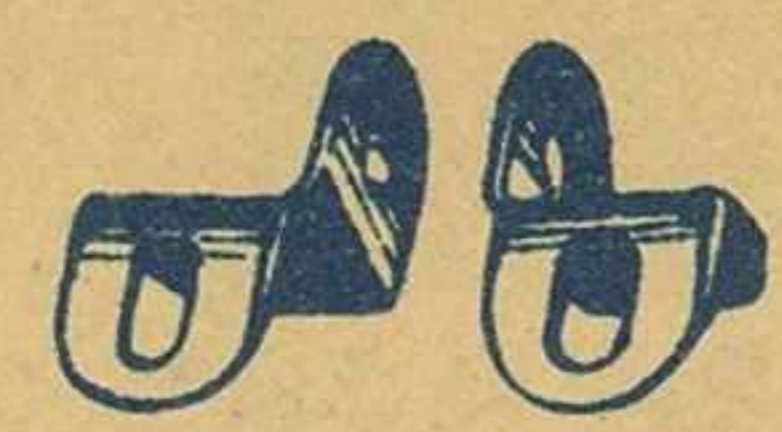
147 &amp; 148



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	.....	—	

## 74. Grande Rue, ROUBAIX

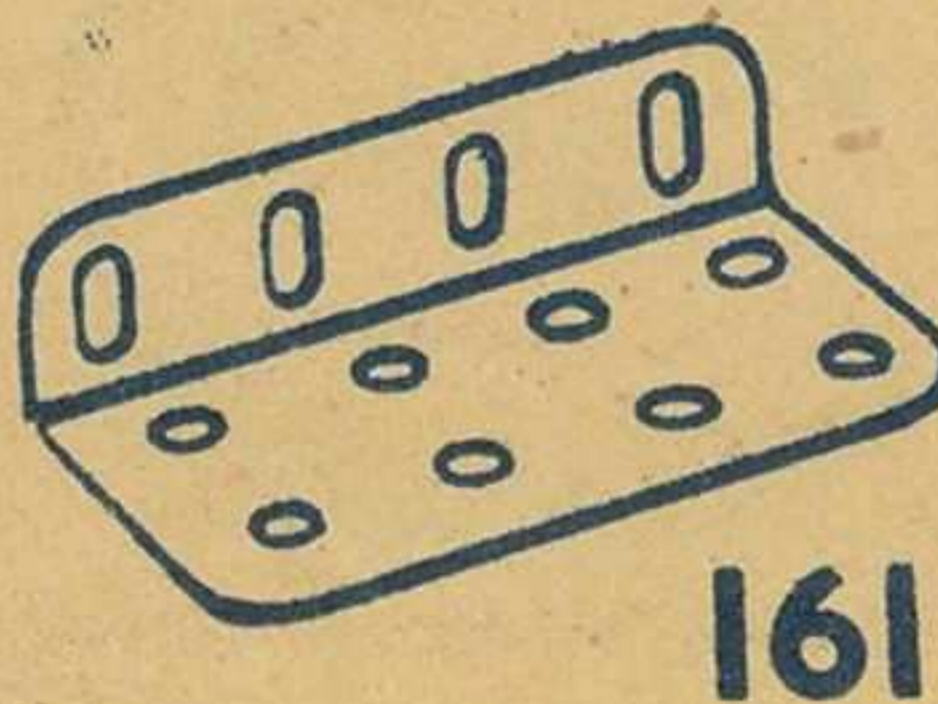


154^&154^b

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. ....	—	0.45



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

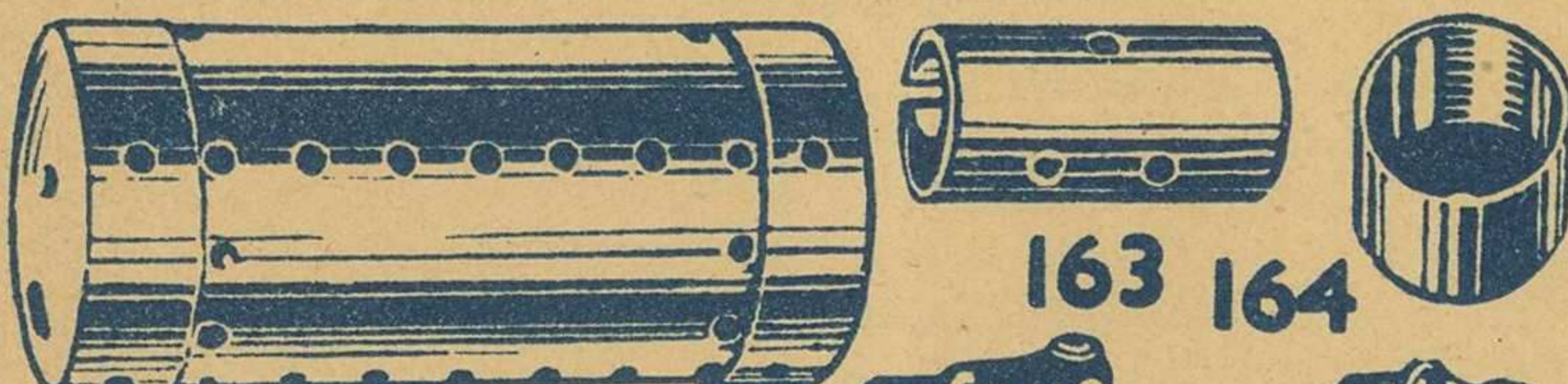


157

160

161

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

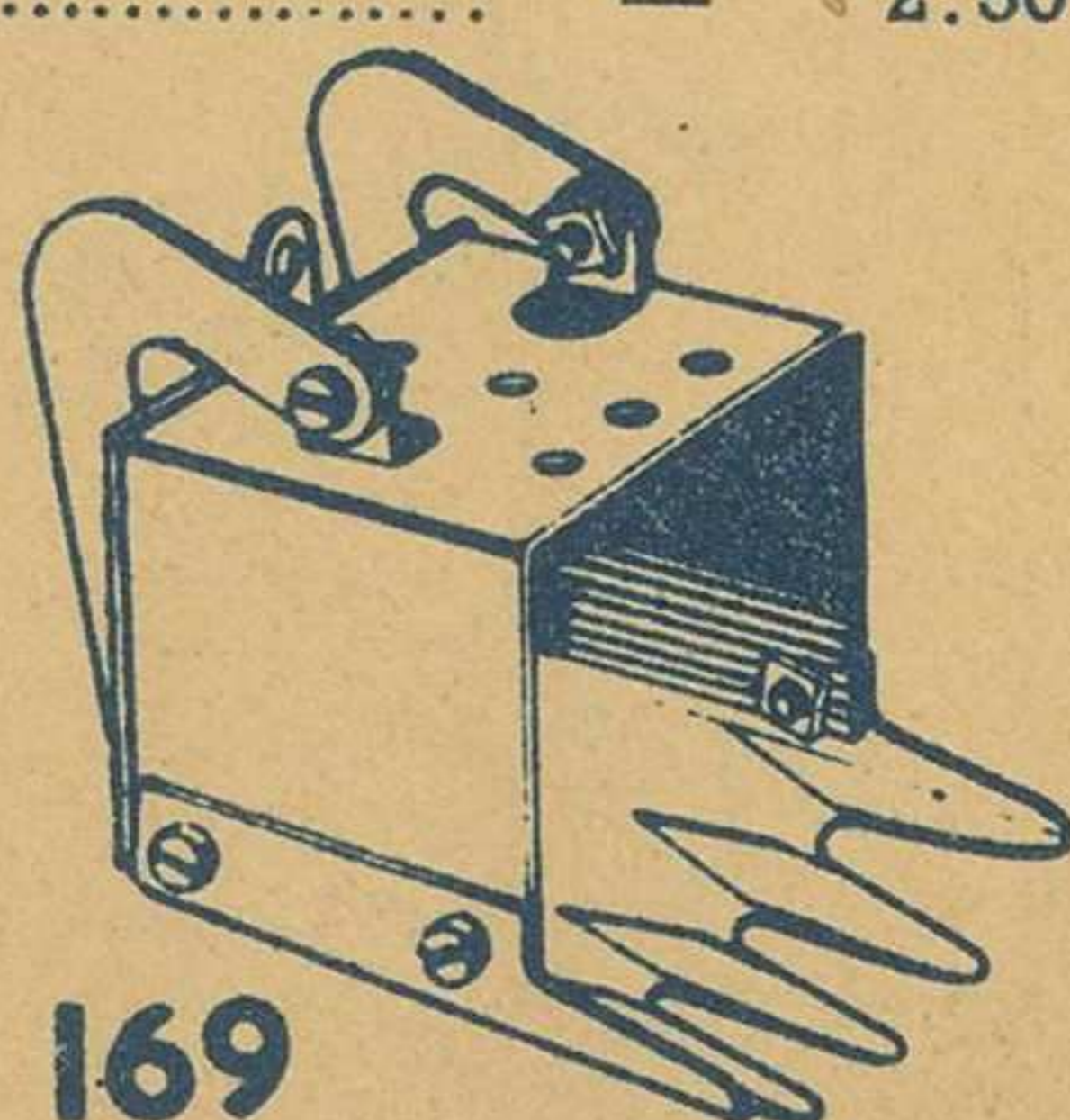
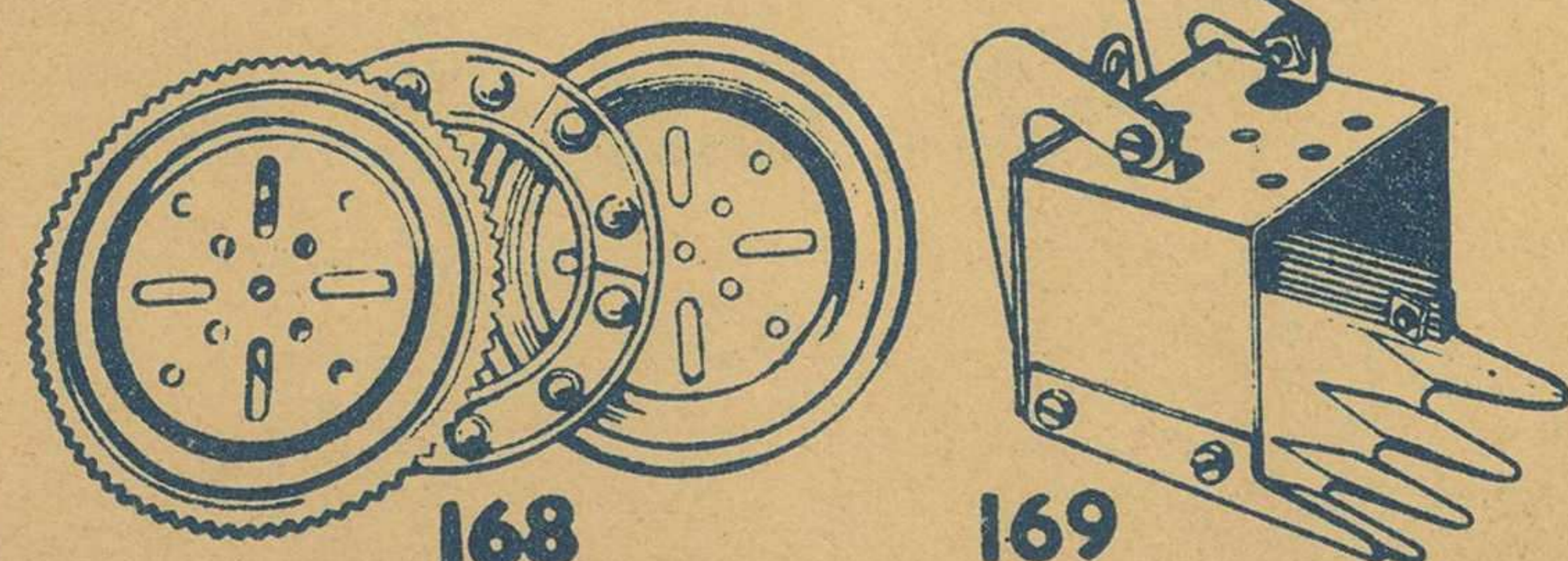


163 164



166

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



169

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. »

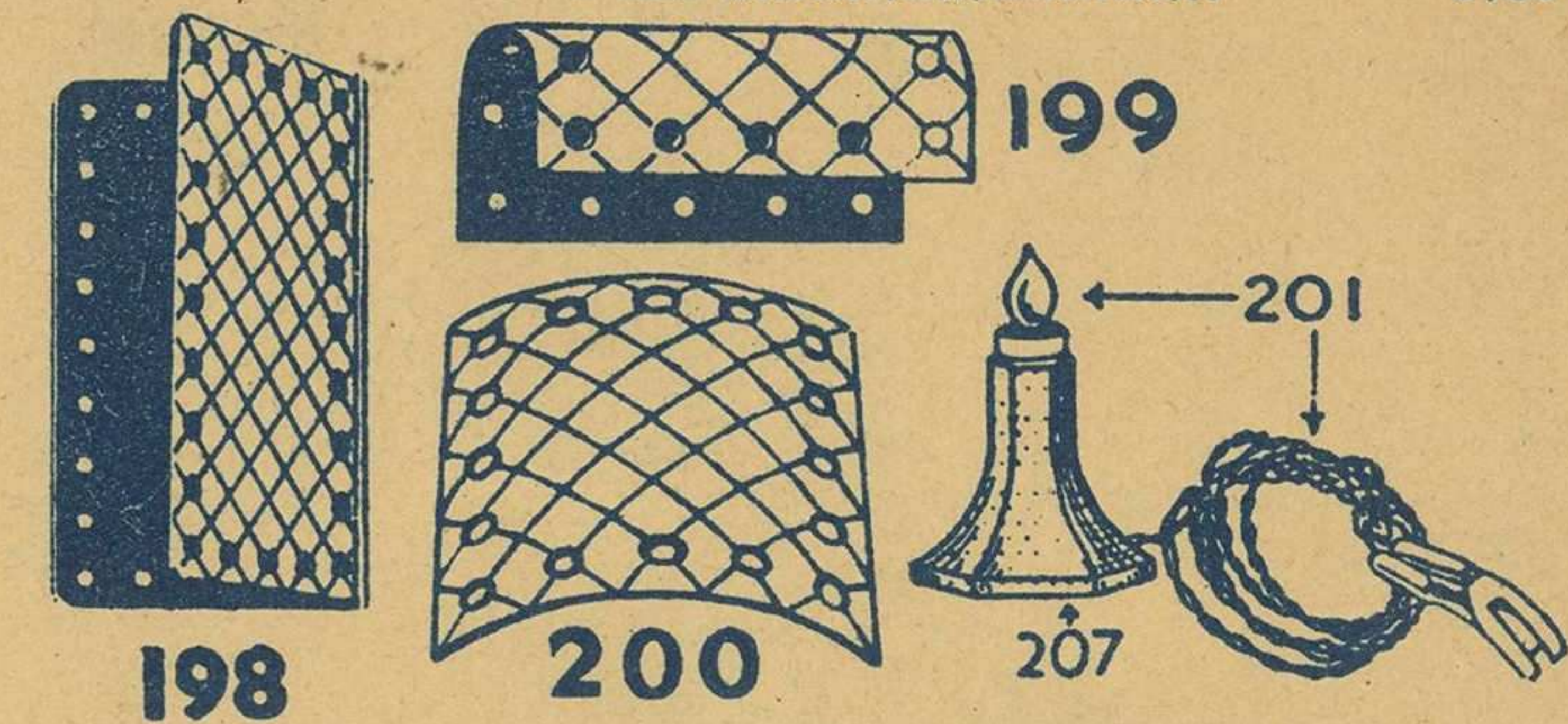


181	Bobine .....	pièce	3. »
182	Coussinet isolateur .....	douz.	3.60
183	Douille à vis .....	pièce	2.50
184a	Ampoule 2 ½ Volts (Elektron) .....	—	5. »
184c	— 4 Volts .....	—	5. »
184d	— 20 Volts pour lampadaire .....	—	5. »
184e	— 20 Volts pour loco et accessoires .....	—	5. »
185	Volant d'automobile, 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 x 4 cm. ....	½ dz.	3. »
189	— — 14 x 4 cm. ....	—	6. »
190	— — 6 x 6 cm. ....	—	4.80
191	— — 11,5 x 6 cm. ....	—	7.50
192	— — 14 x 6 cm. ....	—	9.60

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



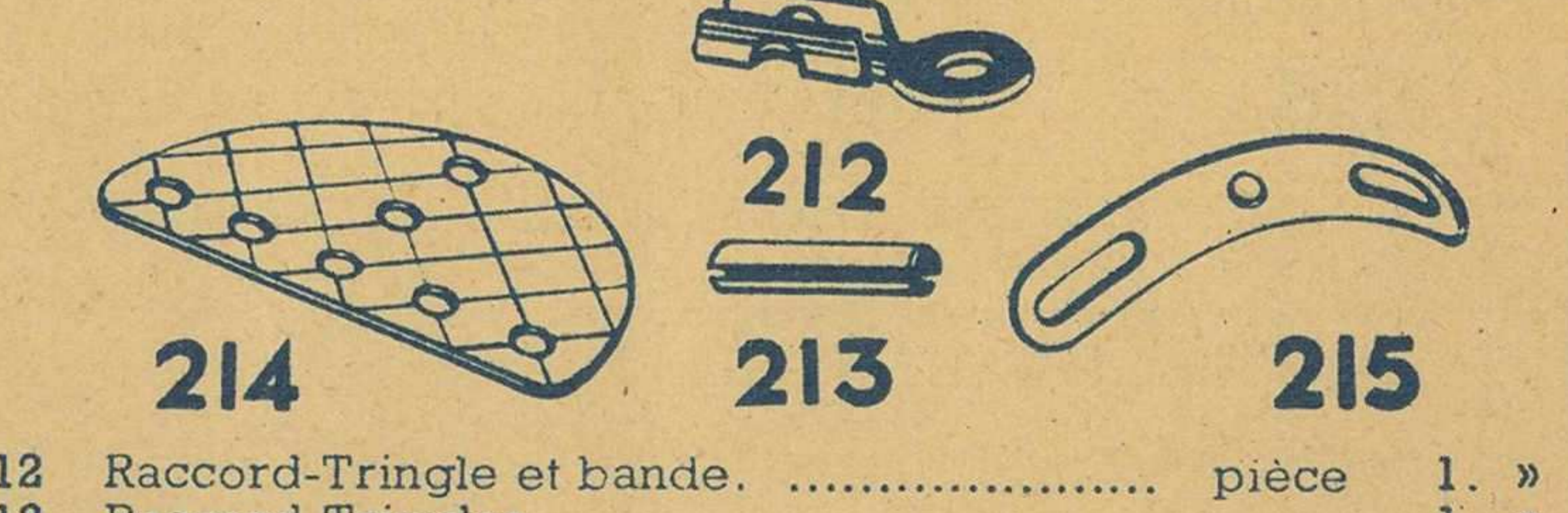
198	Plaque à charnière 11,5 x 6 cm.....	pièce	6. »
199	— cintrée en U. ....	—	1.25
200	— — — rayon 43 mm. ....	—	1.25
201	Ampoule avec fil .....	—	7.50
202	Équerre pour réflecteur .....	—	1. »
203	Réflecteur complet .....	—	4. »
203a	Porte verre de réflecteur .....	—	1.75
203b	Corps de réflecteur .....	—	1.25
204	Écrou de réflecteur .....	—	0.28
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



211^&211^b

211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm .....	pièce	8. »
211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm. ....	—	24. »

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



212	Raccord-Tringle et bande .....	pièce	1. »



<tbl\_r cells="4" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="