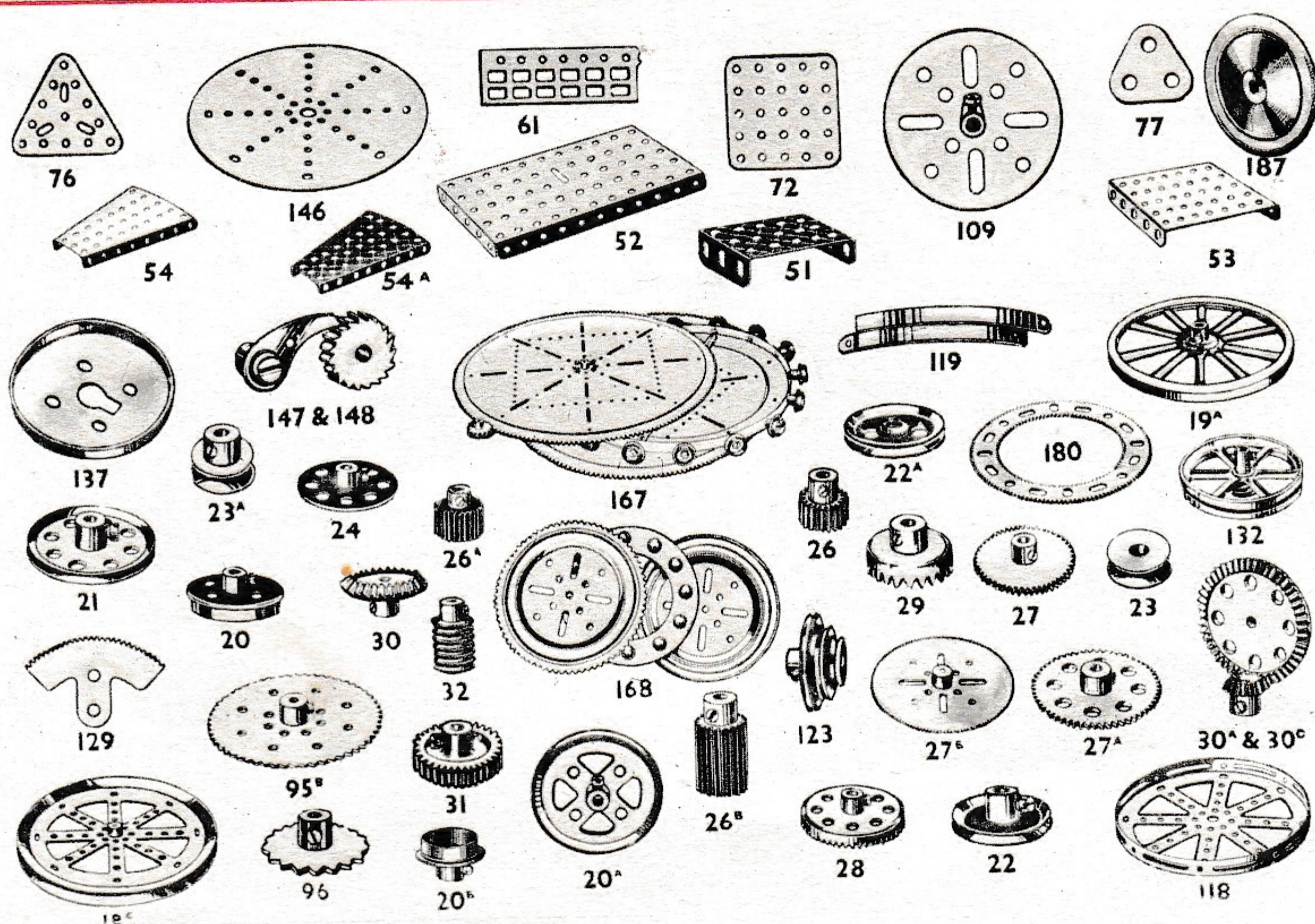


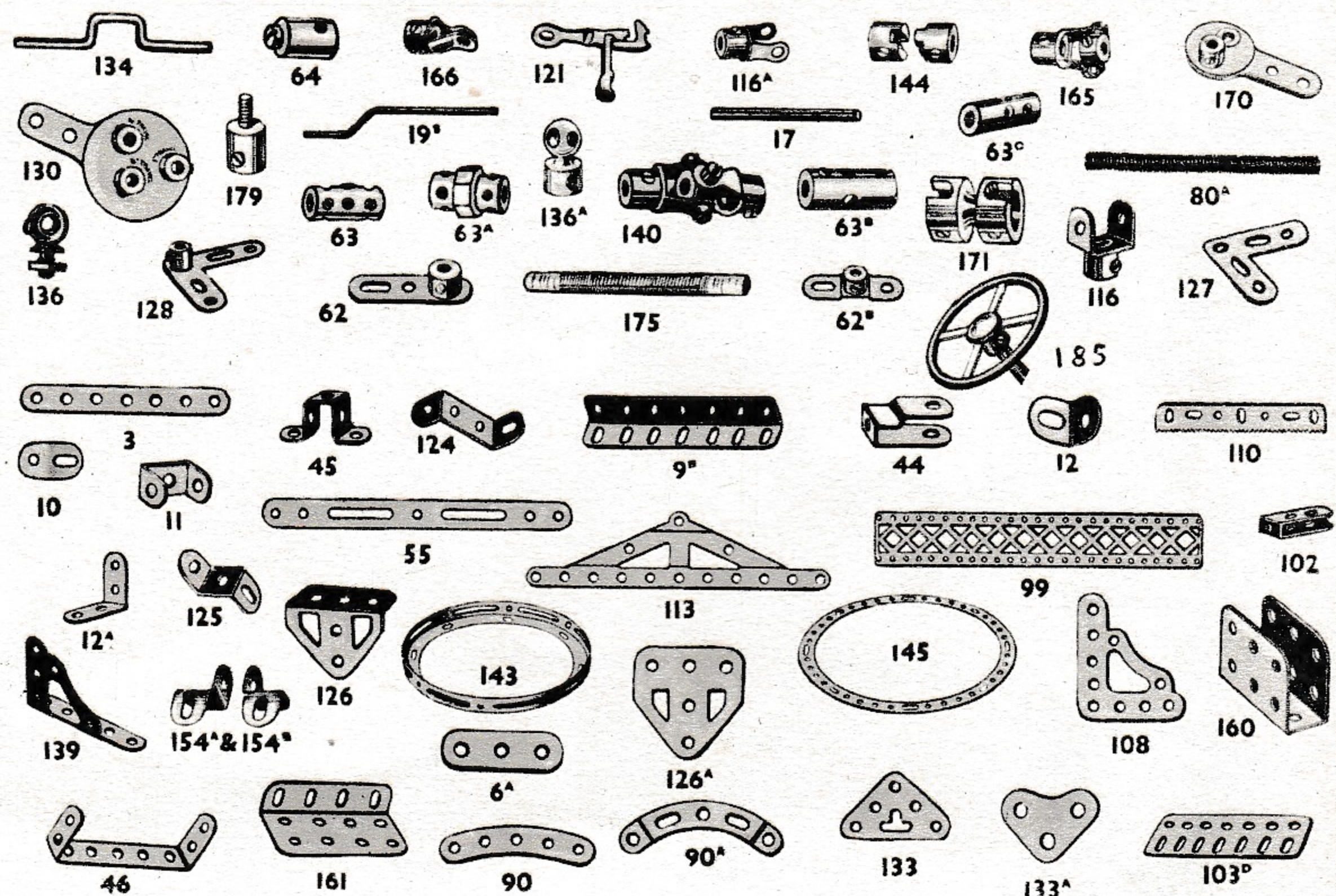
# MECCANO

## PIÈCES DÉTACHÉES



N°		Prix
1	Bandes de 25 trous, 32 cm.	½ dz. 6. »
1a	» 19 » 24 »	» 5. »
1b	» 15 » 19 »	» 4. »
2	» 11 » 14 »	2.65
2a	» 9 » 11 »	2.25
3	» 7 » 9 »	2. »
4	» 6 » 7 » ½	1.80
5	» 5 » 6 »	1.60
6	» 4 » 5 »	1.35
6a	» 3 » 38 mm.	pièce 4. »
7	Cornières 49 » 62 cm.	» 3. »
7a	» 37 » 47 »	» 3. »
8	» 25 » 32 »	½ dz. 10.50
8a	» 19 » 24 »	» 8.40
8b	» 15 » 19 »	» 7.20
9	» 11 » 14 » ½	» 5.70
9a	» 9 » 11 » ½	» 5.10
9b	» 7 » 9 »	» 4.50
9c	» 6 » 7 » ½	» 4.20
9d	» 5 » 6 »	» 3.60
9e	» 4 » 5 »	» 3.30
9f	» 3 » 38 mm.	» 3. »
10	Supports plats.	douz. 1. »
11	Supports doubles	pièce 0.25
12	Equerres 12×12 mm.	douz. 1.50
12a	» 25×25 »	½ dz. 2.40
12b	» 25×12 »	» 2.10
12c	Equerre à 135°, 13 10 mm.	pièce 0.15
13	Tringle de 29 cm.	» 1. »
13a	» 20 »	» 0.75
14	» 16 » ½	» 0.60
15	» 13 »	» 0.50
15a	» 11 » ½	» 0.45
15b	» 12 »	» 0.45
16	» 9 »	» 0.40
16a	» 6 »	» 0.30
16b	» 7 » ½	» 0.35
17	» 5 »	» 0.25
18a	» 38 mm.	» 0.20
18b	Tringle de 25 mm.	» 0.15
19	Manivelle à main (grande)	» 1. »
19s	» (petite)	» 0.75
19a	Roue de 75 mm. diam. moyeu av. vis d'arrêt.	» 3. »
20	Roue à boudin, 28 mm. de diamètre	» 2.50
20b	» 19 »	» 1.50
<b>POULIES</b>		
19b	75 mm. de diam. moyeu avec vis d'arrêt	pièce 2.50
19c	15 cm.	» 10.50
20a	5 cm.	» 2. »
21	38 mm.	» 2. »
22	25 mm.	» 1.50
22a	25 mm. de diam. moyeu sans vis d'arrêt	» 0.85
23	12 mm.	» 0.75

N°		Prix
23a	12 mm. de diam. moyeu avec vis d'arrêt	pièce 1.50
24	Roue bâillet	2. »
<b>ENGRENAGES</b>		
25	Pignon 25 dents diam. 19 mm., larg. 6 mm.	pièce 2.50
25a	» 25 » 19 » 13 »	» 3.50
25b	» 25 » 19 » 19 »	» 4.50
26	» 19 » 13 » 6 »	» 2. »
26a	» 19 » 13 » 13 »	» 2.50
26b	» 19 » 13 » 19 »	» 3. »
27	Roue de 50 dents. s'engrène avec pignon de 25 dents.	» 2.50
27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon de 19 dents.	» 3. »
27b	Roue de 133 dents, 9 cm. de diam., s'engrène avec pignon de 19 dents	» 7.50
27c	Roue d'engrenage de 95 dents, diam. 63.5	» 5. »
28	Roue de champ de 38 mm. 50 dents.	» 4. »
29	» 19 » 25 »	» 3. »
30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm. diam.	» 3.50
30a	» 16 » 12 »	» 3. »
30c	» 48 » 39 »	» 10. »
(les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'en ensemble)		
31	Roue de 38 dents, 25 mm. de diamètre	pièce 5. »
32	Vis sans fin	2. »
34	Clef	1. »
34a	Clef combinée avec tournevis	1. »
34b	» anglaise	2. »
35	Clavettes	douz. 1.50
35f	»	par 50 5. »
36	Tournevis	pièce 1.50
36a	» long	» 3. »
36b	» spécial, démontable	» 6.50
37	Ecrous et boulons 5 mm.	douz. 1.75
37a	» seuls	» 0.80
37b	Boulons seuls, 5 mm.	par 50 6. »
37f	» et écrous	» 144 15. »
37g	»	par 50 3. »
37af	Ecrous seuls	» 144 7.50
37ag	»	» 144 7.50
37bf	Boulons seuls	» 50 3.75
37bg	»	» 144 9.50
38	Rondelles métalliques	douz. 0.60
38f	»	par 50 1.75
40	Corde Meccano	pièce 0.40
41	Pales d'hélice	paire 2. »
43	Ressort de traction	pièce 1. »
44	Chape	» 0.50
45	Cavalier	» 0.50
46	Bandes coudeées 60×25 mm.	½ dz. 3. »
47	» 60×38 »	» 4.50
47a	» 75×38 »	» 5. »
48	» 38×12 »	» 2.10
48a	» 60×12 »	» 2.70

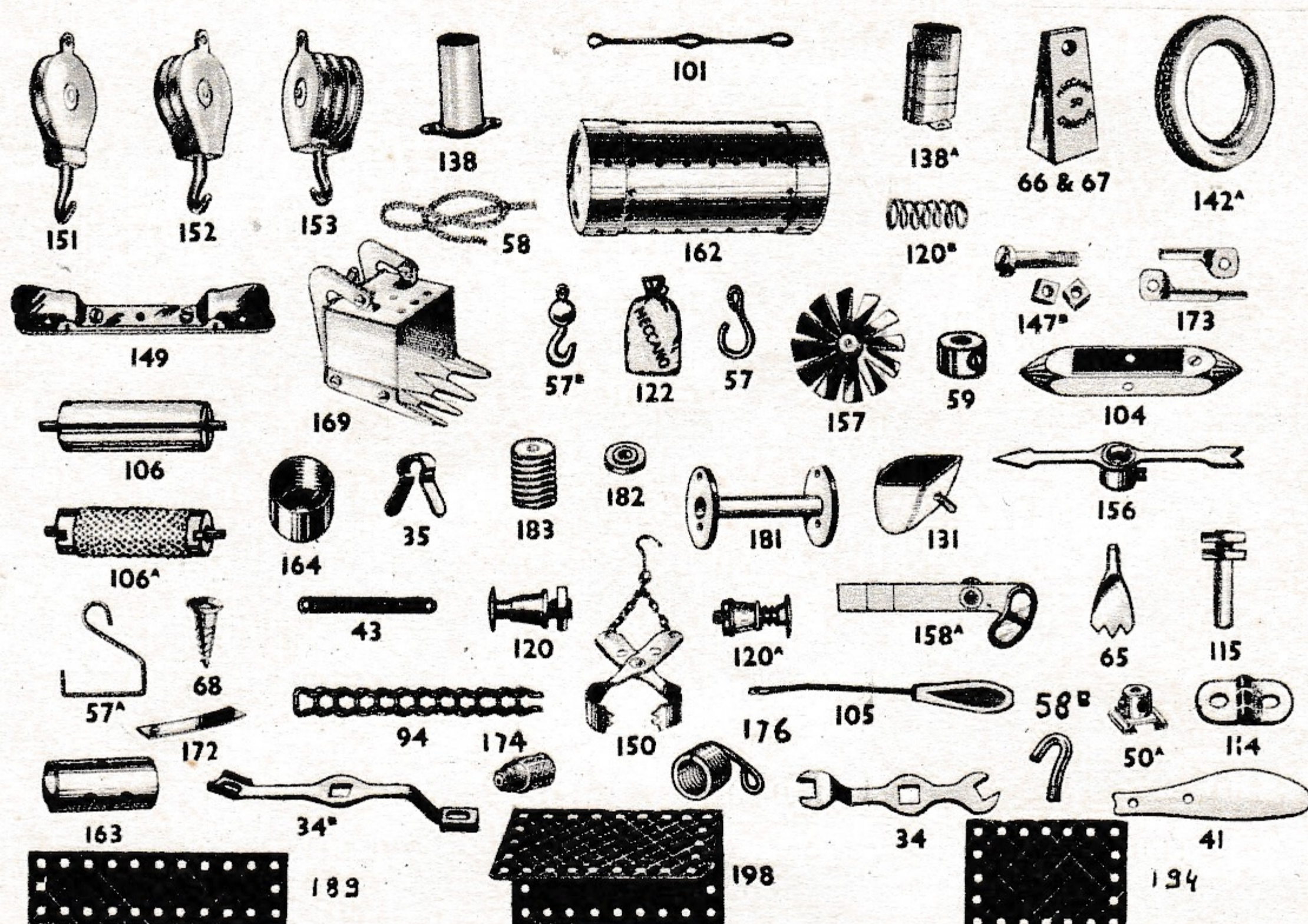


Nos		Prix
48b	Bandes couées 90X12 »	1/2 dz. 3.60
48c	» 115X12 »	» 4.20
48d	» 140X12 »	» 4.80
50	Pièce à œil	pièce 0.70
50a	» avec vis d'arrêt	» 1.75
51	Plaque à rebords 38X63 mm.	» 1.25
52	» à rebord, 14X6 cm.	» 2.50
52a	» sans reb., 14X9 cm.	» 2.30
53	» à rebords, 9X6 cm.	» 1.50
53a	» sans reb., 11 1/2 X 6 cm.	» 1.50
54	secteur à rebords	» 1.50
54a	» » 112X65X35 mm.	» 1.75
55	Bandé-glissoire de 14 cm.	» 0.75
55a	» de 5 cm.	» 0.40
57	Crochet	» 0.25
57a	» scientifique	» 0.45
57b	» lesté (grand)	» 1. »
57c	» (petit)	» 0.75
58	Corde élastique	» 4.50
58a	Vis d'union pour corde élastique	douz. 3. »
58b	Crochet d'attache pour corde élastique	» 0.25
59	Bague d'arrêt avec vis de blasage	pièce 0.75
61	Aile de moulin	» 0.90
62	Manivelle	» 1.50
62a	» avec trou taraudé	» 2. »
62b	» à deux bras	» 1.50
63	Accouplement	» 3. »
63a	» octogonal	» 4. »
63b	» pour bandes	» 3.50
63c	» taraudé	» 3. »
64	Raccord taraudé	» 1. »
65	Fourchette de centrage	» 0.50
66	Poids de 50 grammes	» 4. »
67	» 25 »	» 3. »
68	Vis à bois 12 mm.	douz. 1.20
69	Vis d'arrêt	» 1.80
69a	Vis sans tête, longueur 4 mm.	» 2. »
69b	» » 5 mm. 5	» 2.50
70	Plaque de 14X6 cm.	pièce 2. »
72	» de 6X6 cm.	» 1. »
73	» sans rebords, 75X38 mm.	» 0.75
76	» triangulaire, 6 cm.	» 0.95
77	» 25 mm.	» 0.60
78	Tige filetée de 29 cm.	» 2. »
79	» 20 »	» 1.50
79a	» 15 »	» 1.25
80	» 12 » 1/2	» 1.10
80a	» 9 »	» 0.90
80b	» 11 » 1/2	» 1.05
81	» 5 »	» 0.25
82	» 25 mm.	» 0.15
89	Bandé incurvée, 14 cm., rayon 25 cm.	» 1. »
89a	» 75 mm., épaulée, rayon de 45 mm. (4 forment un cercle)	» 1. »

Nos		Prix
89b	Bandé incurvée, 10 cm.. épaulée	pièce 1. »
90	» 6 cm., rayon 6 cm.	» 0.50
90a	» 6 cm., épaulée, rayon de 3 cm. 1/2 (4 forment un cercle)	» 0.50
94	Chaine Galle	» 3. »
95	Roue de chaîne, 36 dents, diam. 50 mm.	» 2.50
95a	» 28 » » 38 »	» 2. »
95b	» 56 » » 75 »	» 3. »
96	» 18 » » 25 »	» 1.75
96a	» 14 » » 19 »	» 1.50
97	Longrine de 9 cm.	1/2 dz. 4.50
97a	» 7 » 5	» 4. »
98	» 6 »	» 3.50
99	» 32 »	» 13.80
99a	» 24 »	» 10.50
99b	» 19 »	» 8.50
100	» 14 »	» 6.50
100a	» 11 » 1/2	» 5.50
101	Lisses pour métiers	douz. 1.50
102	Bandé à un coude	piece 0.50
103	Poutrelles plates de 14 cm.	1/2 dz. 4.50
103a	» 24. »	» 6.90
103b	» 32 cm	» 8.40
103c	» 11 » 1/2	» 3.90
103d	» 9 »	» 3.30
103e	» 7 » 1/2	» 2.70
103f	» 6 »	» 2.40
103g	» 5 »	» 2.10
103h	» 38 mm.	» 5.70
103k	» 19 cm.	» 30. »
104	Navette métallique	pièce 1.75
105	Crochet pour métier	» 5.75
106	Rouleau de bois pour métier	» 6.50
106a	» de sable »	» 5.75
107	Plateau pour mécanographe	» 0.75
108	Architrave	» 2. »
109	Plateau central de 6 cm.	» 1. »
110	Crémaillère de 9 cm.	» 1.50
110a	Crémaillère de 16 »	» 1.50
111	Boulons de 19 mm.	» 0.35
111a	» 12 »	» 0.15
111c	» 9 » 1/2	douz. 1.75
113	Poutrelle triangulée	pièce 1.50
114	Charnière	paire 2. »
115	Cheville filetée	pièce 1. »
116	Chape d'accouplement (grande dimension)	» 1.75
116a	» (petite dimension)	» 1.25
117	Billes d'acier, diam. 9 mm. 5	douz. 3. »
118	Disque à moyeu, 13 cm. 97	pièce 7.50
119	Segment en U, diam. 29 cm. 20 (8 forment un cercle)	» 2. »
120	Tampon	» 1. »
120a	» à ressort	paire 3. »
120b	Ressorts de compression	pièce 0.50

# MECCANO

PIÈCES  
DÉTACHÉES



N°		Prix	N°		Prix		
121	Accouplement de train .....	pièce	0.50	158	Bras de sémaphore .....	pièce	2.50
121a	» " automatique .....	»	1.15	159	Scie circulaire .....	»	6. »
122	Sac miniature chargé .....	»	1. »	160	Supp. en U, 38×25×13 mm.	»	1. »
123	Poulie à cône .....	»	7.50	161	Equerre corn. 50×25×13 mm.	paire	1.75
124	Equerre renversée, de 25 mm.	½ dz.	2.10	162	Chaudière complète, avec joues .....	pièce	6. »
125	» de 12 » .....	»	1.50	162a	Joues de chaudière .....	»	1.50
126	Embase triangulaire coudée .....	pièce	0.75	162b	Corps de chaudière .....	»	3. »
126a	» plate .....	»	0.50	163	Manchons .....	paire	1.50
127	Levier d'angle .....	»	0.50	164	Support de cheminée .....	pièce	1. »
128	» avec moyeu .....	»	1.50	165	Accouplement à cardan .....	pièce	3. »
129	Secteur crémaillère, 7 cm. ½ .....	»	2.50	166	Accouplement de tringle .....	»	1.50
130	Excentrique à trois rayons .....	»	6. »	167	Roulement à galets, complet .....	»	142. »
131	Godet pour drague .....	»	1.15	167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents.	»	30. »
132	Volant de 7 cm. .....	»	9. »	167b	Anneau porteur de galets pour roulement .....	»	18. »
133	Support triangulaire .....	»	0.60	167c	Pignon d'attaque de 16 dents, pour roulement à galets .....	»	7. »
133a	» de 25 mm. ....	»	0.50	168	Roulements à billes, 10 cm. de diam. (complet) .....	»	18. »
134	Arbre coudé, course 25 mm. ....	»	1. »	168a	Plateau à rebord de roulements à billes .....	»	3.50
135	Rapporteur pour théodolite .....	»	1. »	168b	Plateau à denture pour roulement à billes .....	»	4.50
136	Support de rampe .....	»	1.75	168c	Anneau monté avec billes .....	»	10. »
136a	» avec collier .....	»	2.40	169	Pelle d'excavateur .....	»	9. »
137	Boudin de roue .....	»	1.50	170	Excentrique à rayon de 12 mm. ....	»	4.50
138	Cheminée de navire .....	»	1.50	171	Accouplement jumelé à douille .....	»	4.50
138a	» type transatlantique .....	»	4.50	172	Dispositif de suspension pour balancier .....	»	0.50
139	Support à rebord (droit) .....	»	1. »	173	Eclisse pour rails .....	paire	4. »
139a	» (gauche) .....	»	1. »	174	Graisseur .....	pièce	1.75
140	Accouplement universel .....	»	5. »	175	Joint flexible .....	»	3. »
141	Câble mét. (p. poids d'horloge) .....	»	4.50	176	Ressort d'attache pour corde Meccano .....	»	0.30
142	Anneau de caoutchouc, diam. 68 mm., pour poulie 19b .....	»	1.50	177	Chaise avec palier (grande) .....	»	5. »
142a	Pneu d'automobile 5 cm. diam. ....	»	1.50	178	» (petite) .....	»	3.50
142b	» 7 " ½ " .....	»	1.75	179	Collier avec tige filetée .....	»	1.75
142c	» 25 mm. .... (anciennement N° P. 44)	»	0.75	180	Couronne à double denture, 95 int., 133 ext. ....	»	12. »
142d	Pneu d'automobile 38 mm. ....	»	1.25	181	Bobine .....	douz.	1.50
143	Longrine circulaire, 14 cm. ....	»	6.25	182	Coussinet isolateur .....	pièce	2. »
144	Manchon d'embrayage .....	»	3. »	183	Porte-lampe .....	»	1.50
145	Bande circulaire, diamètre 14 cm. ....	»	4.75	184a	Ampoule 2 volts ½ (Elektron) .....	»	3.50
146	Plaque circulaire, diamètre 15 cm. ....	»	6. »	184c	Lampe 4 volts .....	»	4.50
146a	» de 10 cm. de diamètre .....	»	3. »	184d	Lampe pour lampadaire électrique 20 volts .....	»	5. »
147	Cliquet avec boulon-pivot, à 2 écrous .....	»	1.50	184e	Ampoule électrique pour loco 20 volts et éclairage des accessoires .....	»	5. »
147a	Cliquet .....	»	0.90	185	Volant d'automobile, diamètre 45 mm. ....	»	3. »
147b	Boulon-pivot à 2 écrous .....	»	0.75	186	Courroies de transmission .....	douz.	1.20
147c	Cliquet sans moyeu .....	»	0.50	187	Roue d'auto .....	pièce	3.50
148	Roue à rochet .....	»	3. »	188	Plaques flexibles 63×38 mm. ....	½ dz.	1.20
149	Frotteur pour train électrique .....	»	7.50	189	» 140×38 » .....	»	1.80
150	Crampon de levage .....	»	3.50	190	» 63×63 » .....	»	1.50
151	Palan à 1 poulie .....	»	4. »	191	» 114×63 » .....	»	2.10
152	» 2 poulies .....	»	4.50	192	» 140×63 » .....	»	2.70
153	» 3 » .....	»	6. »	193	Plaques bandes 63×63 .....	pièce	1.25
154a	Equerre d'angle de droite, 12 mm. ....	½ dz.	3. »	194	» 89×63 » .....	»	1.50
154b	» de gauche, 12 mm. ....	»	3. »	195	» 140×63 » .....	»	2. »
155	Anneau de caoutchouc, 15 mm. ....	piece	0.50	196	» 241×63 » .....	»	3. »
156	Aiguille 6 cm. long, avec bosse .....	»	2. »	197	» 317×63 » .....	»	3.75
157	Turbine de 5 cm. de diamètre .....	»	2. »	198	Plaque à charnière 114×63 mm. ....	»	4. »