

BOITES PRINCIPALES

Boîte X1 (fa. 70 modèles)	8. »
— X2 — 96	14. »
— O — 120	26. »
— A — 217	36. »
— B — 338	54. »
— C — 449	72. »
— D — 479	108. »
— E — 513	148. »
— F — 554	216. »
— G — 620	395. »
— H — 668	520. »
— H Coffret — 666	700. »
— K — 709	960. »
— K Coffret — 709	1.150. »
— L — 745	2.650. »

BOITES COMPLÉMENTAIRES

La boîte principale du début se transforme en une boîte supérieure, grâce à sa complémentaire correspondante.

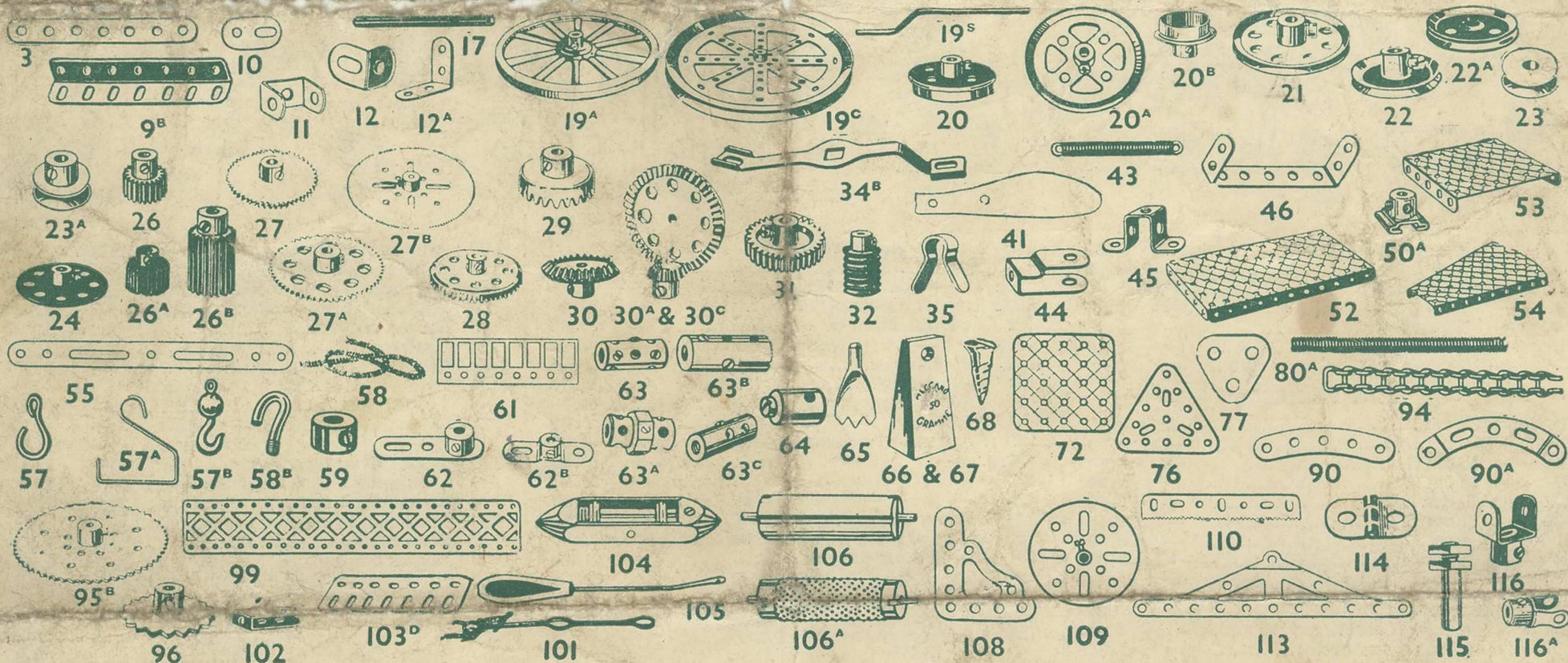
Boîte X1A (transforme X1 en X2)	6. »
— Oa — O — A	10. »
— Aa — A — B	18. »
— Ba — B — C	21. »
— Ca — C — D	39. »
— Da — D — E	40. »
— Ea — E — F	75. »
— Fa — F — G	184. »
— Ga — G — H	125. »
— Ha — H — K	440. »
— Ka Coffre — K — L	1.490. »

BOITES DE CONVERSION

Celles-ci font des boîtes ancienne série 1, 2, 3, etc., des nouvelles A, B, C, etc.: ainsi, votre ancienne boîte peut toujours vous servir.

Boîte 00B convertit 00 en B	27. »
— 0C — 0 — C	40. »
— 1D — 1 — D	50. »
— 2E — 2 — E	45. »
— 3F — 3 — F	46. »
— 4H — 4 — H	170. »
— 5K — 5 — K	450. »
— 6K — 6 — K	85. »
— 7L — 7 — L	130. »

PIÈCES DÉTACHÉES



N°	DESCRIPTION	Prix
1	25 trous 32 cm.	1/2 dz. 7.20
1a	19 — 24 cm.	6. »
1b	15 — 19 cm.	4.80
2	11 — 14 cm.	3.60
2a	9 — 11 cm. 5.	3.30
3	7 — 9 cm.	2.70
4	6 — 7 cm. 5.	2.40
5	5 — 6 cm.	2.10
6	4 — 5 cm.	2. »
6a	3 — 4 cm.	1.80

N°	DESCRIPTION	Prix
7	49 trous 62 cm.	pièce 5. »
7a	37 — 47 cm.	3.75
8	25 — 32 cm.	1/2 dz. 13.80
8a	19 — 24 cm.	10.20
8b	15 — 19 cm.	9. »
9	11 — 14 cm.	7.20
9a	9 trous 11 cm. 5.	6.60
9b	7 — 9 cm.	5.40
9c	6 — 7 cm. 5.	5.10
9d	5 — 6 cm.	4.50
9e	4 — 5 cm.	4.20
9f	3 — 4 cm.	3.60
10	Support plat	douz. 1.25
11	— double	pièce 0.30
12	Équerre 13x10 mm	douz. 1.90
12a	— 25x25 mm	1/2 dz. 3. »
12b	— 26x12 mm	2.70
12c	— 13x10 mm. à 35°	pièce 0.25

N°	DESCRIPTION	Prix
13	long. 29 cm.	pièce 1.25
13a	— 20 cm.	0.90
14	— 16 cm 5	0.75
15	— 13 cm.	0.60
15a	— 11 cm 5	0.55
15b	— 10 cm.	0.55
16	long. 9 cm.	0.55
16a	— 6 cm.	0.40
16b	— 7 cm 5	0.45
17	— 5 cm.	0.30
18a	— 4 cm.	0.25
18b	— 2 cm 5	0.25
19	Manivelle à main (grande)	1.25
19a	— — (petite)	0.95
19a	Roue à moyeu, diam. 75 mm.	3.50
20	— à boudin, — 28 mm.	3. »
20b	— — — 19 mm.	1.90

N°	DESCRIPTION	Prix
19b	à moyeu, diam. 75 mm.	pièce 3. »
19c	— — 15 cm.	13. »
20a	— — 5 cm.	2.50
21	— — 38 mm.	2.50
22	— — 25 mm.	1.90
22a	sans moyeu, diam. 25 mm	1.05
23	— — 12 mm	0.90
23a	à moyeu, diam. 12 mm.	1.90
24	Roue barillet	2.50

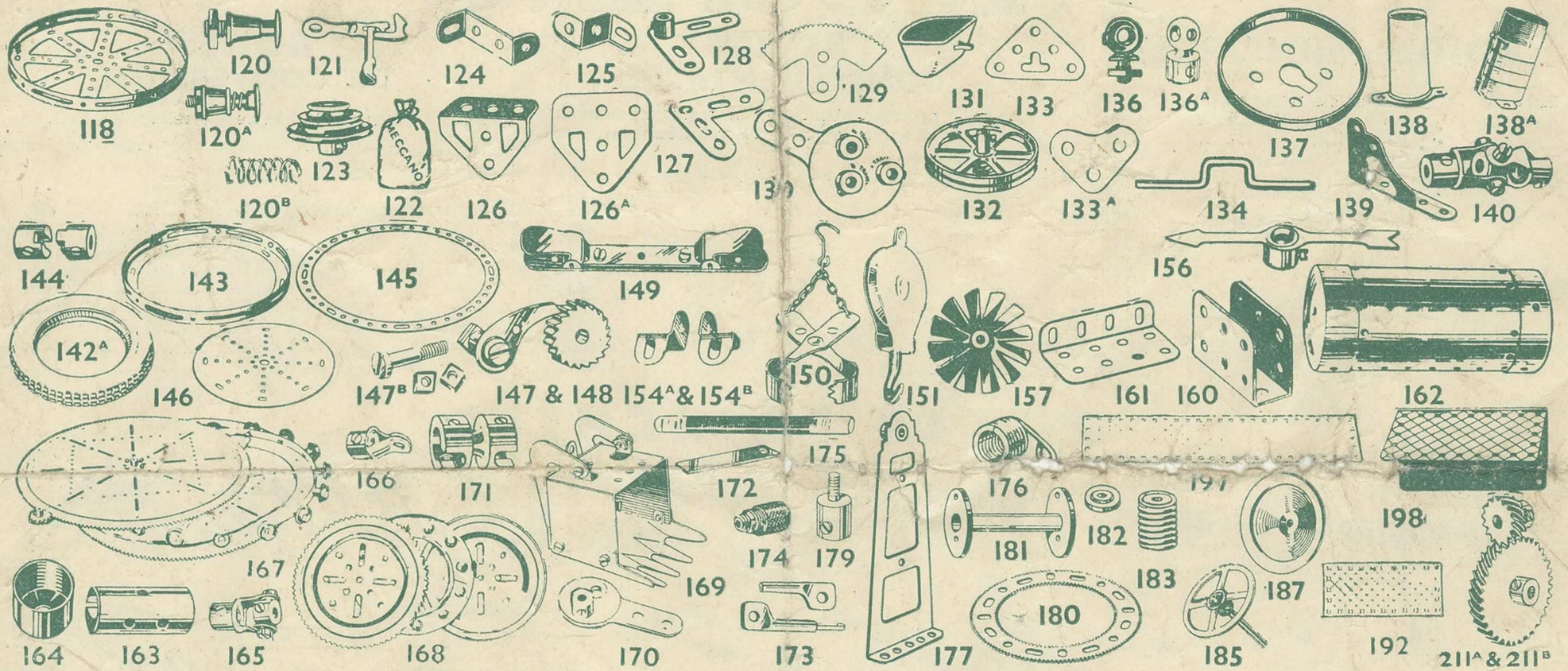
N°	DESCRIPTION	Prix
25	Pignon 25 d ^{ts} , diam. 19 ^m / _m larg. 6 ^m / _m	pièce 3. »
25a	— 25 — — 19 ^m / _m — 13 ^m / _m	4.50
25b	— 25 — — 19 ^m / _m — 19 ^m / _m	5.50
26	— 19 — — 13 ^m / _m — 6 ^m / _m	2.50
26a	— 19 — — 13 ^m / _m — 13 ^m / _m	3. »
26b	— 19 — — 13 ^m / _m — 19 ^m / _m	3.50
27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon de 25 dents	3. »
27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon de 19 dents.	3.50
27b	Roue de 133 d ^{ts} , diam. 9 ^m / _m , s'engr. avec pignons de 19 dents	9.50
27c	Roue de 95 dents, diam. 63 ^m / _m 5.	6.25
28	— champs 50 dents, diam. 38 ^m / _m	5. »
29	— — 25 — — 19 ^m / _m	3.50
30	Pignon d'angle 26 d ^{ts} , diam. 22 ^m / _m	4.50
30a	— — 16 — — 13 ^m / _m	3.50
30c	— — 48 — — 39 ^m / _m	12.50
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.		
31	Roue de 38 dents, diam. 25 ^m / _m	6.25
32	Vis sans fin	2.50
34	Clef	1.25
34a	— tournevis	1.25
34b	— porte-écrou	2.50
35	Clavette	par 12 boîte 1.90
35f	— — — — —	par 50 — 6.25
36	Tournevis, long. 12 cm 5	pièce 1.90
36a	— — 16 ^m / _m 5	3.50
33b	— démanchable, 20 ^m / _m	8. »

N°	DESCRIPTION	Prix
37	Écrou et Boulon 5 mm., par 12	boîte 2.20
37f	— — 5 — — 50	7.50
37g	— — 5 — — 144	18. »
37a	Écrou seul, par 12	1. »
37af	— — — 50	3.50
37ag	— — — 144	9.50
37b	Boulon seul, 5 mm., par 12	1.25
37bf	— — — 50	4.75

N°	DESCRIPTION	Prix
37bg	Boulon seul, 5 mm, par 144	boîte 12. »
38	Rondelle métallique, — 12	0.75
38f	— — — 50	2.20
40	Corde Meccano	pièce 0.50
41	Pale d'hélice	paire 2.50
43	Ressort de traction	pièce 1.25
44	Chape	0.60
45	Cavalier	0.60

N°	DESCRIPTION	Prix
46	60x25 mm.	1/2 dz. 3.50
47	60x38 mm.	5.40
47a	75x38 mm.	6.25
48	38x12 mm.	2.70
48a	60x12 mm.	3.30
48b	90x12 mm.	4.20
48c	115x12 mm.	5.25
48d	140x12 mm.	6. »
50a	Bague d'arrêt à glissière	pièce 2.20
51	Plaque à rebords, 38x63 mm.	1.60
52	— — — 14x6 cm.	3. »
52a	— sans rebords, 14x9 cm.	2.75
53	— rebords, 9x6 cm.	1.90
53a	— sans rebords, 11,5x6 cm.	1.90
54	— secteur à rebords, 10 cm.	1.90
54a	— secteur à rebords, 112 mm.	2.20
55	Bande glissière, longueur 14 cm.	0.95
55a	— — — 5 cm.	0.50
57	Croche	0.30
57a	— identique	0.55
57b	— lesté (grand)	1. »
57c	— lesté (petit)	0. »
58	Corde élastique métallique	pièce 0.50
58a	Vis d'union pour corde élastique	douz. 0.30
58b	Crochet d'attache p ^r corde élast.	pièce 0.30
59	Bague d'arrêt	0.95
61	Aile de moulin	1.10
62	Bras de manivelle	1.90
62a	— — taraudé	2. »
62b	— — double	1.90
63	Accouplement pour tringles	3. »
63a	— octogonal	5. »
63b	— de bandes s. tring.	4.50
63c	— taraudé	3.75
64	Raccord taraudé	1.25
65	Fourchette de centrage	0.60
66	Poids de 50 grammes	5. »
67	— 25 — — —	3.75
68	Vis à bois 12	douz. 1.50
69	— d'arrêt	2.25

PIÈCES DÉTACHÉES (Suite)



N°s	Description	Prix
69a	Vis sans tête, 4 mm.	douz. 2.50
69b	— 5 mm 5.	— 3. »
70	Plaque 14 x 6 cm.	pièce 2.50
72	— 6 x 6 cm.	— 1.25
73	— 75 x 38 mm.	— 0.95
76	— triangulaire, 6 cm. côté	— 1.15
77	— — 25 mm. côté	— 0.75

TIGES FILETÉES

78	long. 29 cm.	pièce 2.50
79	— 20 cm.	— 1.90
79a	— 15 cm.	— 1.60
80	— 12 cm 5.	— 1.40
80a	long. 9 cm.	— 1.10
80b	— 11 cm 5.	— 1.30
81	— 5 cm.	— 0.30
82	— 25 mm.	— 0.20

BANDES INCURVÉES

89	longueur 14 cm., rayon 25 cm.	pièce 1.25
89a	épaulée, long. 75 mm., ray. 45 mm. (4 forment un cercle)	— 1.25
89b	épaulée, long. 10 cm.	— 1.25
90	longueur 6 cm., rayon 6 cm.	— 0.60
90a	épaulée, long. 6 cm., rayon 3 cm 5 (4 forment un cercle)	— 0.60
94	Chaîne Galle (1 mètre environ)	— 3.75
95	Roue de chaîne 36 d ^{ts} , diam. 50 mm.	— 3. »
95a	— 28 — 38 mm.	— 2.50
95b	— 56 — 75 mm.	— 3.75
96	— 18 — 25 mm.	— 2.20
96a	— 14 — 19 mm.	— 1.90

LONGRINES

97	long. 9 cm.	1/2 dz. 5.50
97a	— 7 cm 5.	— 5. »
98	— 6 cm.	— 4.20
99	— 32 cm.	— 17.40
99a	— 24 cm.	— 13.20
99b	— 19 cm.	— 10.50
100	— 14 cm.	— 8.10
100a	— 11 cm 5.	— 6.90
101	Lisse pour métier à tisser	douz. 1.80
102	Bande à 1 coude	— 0.60

POUTRELLES PLATES

103	long. 14 cm.	1/2 dz. 5.40
103a	— 24 cm.	— 8.40
103b	— 32 cm.	— 10.20
103c	— 11 cm 5.	— 4.80
103d	— 9 cm.	— 4.20
103e	— 7 cm 5.	— 3.60
103f	— 6 cm.	— 3.30
103g	— 5 cm.	— 3. »
103h	— 4 cm.	— 2.70
103k	— 19 cm.	— 7.20
104	Navette pour métier	pièce 37.50
105	Crochet pour métier	— 2.20
106	Rouleau de bois pour métier	— 7.20
106a	— de sable pour métier	— 8.10
107	Plateau pour Meccanographe	— 7.20
108	Équerre d'assemblage	— 0.95
109	Plateau central, diam. 6 cm.	— 2.50
110	Crémaillère, long. 9 cm.	— 1.25
110a	— — 16 cm.	— 1.90
111	Boulon, long. 19 mm.	— 0.45
111a	— — 12 mm.	— 0.25
111c	— — 9 mm 5.	douz. 2.20
113	Poutrelle triangulée	pièce 1.90
114	Charnière	— 1.25
115	Cheville filetée	— 1.25
116	Chape d'articulation (grande)	— 2.20
116a	— (petite)	— 1.60
117	Bille-d'acier, diam. 9 mm 5.	douz. 3.75

N°s	Description	Prix
118	Flasque circ. à reb., diam. 13 3/8 5.	pièce 9.30
120	Tampon	— 1.25
120a	— à ressort	— 1.90
120b	Ressort de compression	— 0.60
121	Accouplement de train	— 0.60
121a	— automat. de train.	— 1.40
122	Sac chargé	— 1.25
123	Poulie à cône	— 9.30
124	Équerre renversée, 25 mm.	1/2 dz. 2.70
125	— — 12 mm.	— 1.90
126	Embrase triangulée coudée	pièce 0.95
126a	— — plate	— 0.60
127	Levier d'angle	— 0.60
128	— — avec moyeu	— 1.90
129	Secteur crémaillère 7 cm 5.	— 3.10
130	Excentrique à trois courses	— 7.50
131	Godet pour drague	— 1.45
132	Volant, diam. 7 cm.	— 11. »
133	Coussinet d'assemblage (grand)	— 0.75
133a	— (petit)	— 0.60
134	Vilebrequin, course 25 mm.	— 1.25
135	Rapporteur pour Théodolite	— 1.25
136	Support de rampe	— 2.20
136a	— — avec collier	— 3. »
137	Boudin de roue	— 1.90
138	Cheminée de navire	— 1.90
138a	— (type transatlantique)	— 6.50
139	Support à rebord (droit)	— 1.25
139a	— (gauche)	— 1.25
140	Accouplement universel	— 6.25
141	Cable métallique	— 5.50
142	Anneau de caoutchouc de 68 mm.	pièce 1.90
142a	Pneu d'automobile, diam. 5 cm.	— 1.55
142b	— — 7 cm 5.	— 1.90
142c	— — 25 mm.	— 0.95
142d	— — 38 mm.	— 1.55
143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	— 7.80
144	Embrayage	— 3.75
145	Bande circul, diam. extér. 18 cm.	— 6. »
146	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	— 7.50
146a	— — 10 cm.	— 3.75
147	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot	— 1.90
147a	Cliquet à moyeu	— 1.10
147b	Boulon-pivot à deux écrous	— 0.95
147c	Cliquet sans moyeu	— 0.60
148	Roue à rochet	— 3.75
149	Frotteur pour loco électrique	— 9.30
150	Crampon de levage	— 4.30
151	Palan à 1 poulie	— 5. »
152	— 2 —	— 5.60
153	— 3 —	— 7.50
154a	Équerre d'angle droite, 12 mm.	1/2 dz. 3.75
154b	— — gauche, 12 mm.	— 3.75
155	Anneau de caoutchouc, 15 mm	pièce 0.60
156	Aiguille à moyeu, long. 6 cm.	— 2.50
157	Turbine, diam. 5 cm.	— 2.50
160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm	— 1.25
161	Équerre Corn. 50 x 25 x 13 mm	paire 2.20
162	Chaudière complète avec joues	pièce 7.50
162a	Joue de chaudière	— 1.90
162b	Corps de chaudière	— 3.75
163	Manchon	— 0.95
164	Support de cheminée	— 1.25
165	Accouplement à cardan	— 3.75
166	Chape d'articulation, 2 mm	— 1.90
167	Roulement à galets, complet	— 127. »
167a	Chemin de roul. dent. de 192 d ^{ts}	— 30. »
167b	Anneau porteur de galets	— 18. »
167c	Pignon d'attaque, 16 dents	— 7. »
168	Roulem. à billes comp., d. 10 mm	— 22.50
168a	Plateau à rebord de roul. à billes	— 4.30
168b	Plateau à denture de roul. à billes	— 5.60
168c	Anneau monté avec billes	— 12.50

N°s	Description	Prix
169	Pelle d'excavateur	pièce 11. »
170	Excentrique, course 12 mm.	— 5.60
171	Accouplement jumelé à douille	— 5.60
172	Suspension pour balancier	— 0.60
173	Éclisse pour rails	paire 5. »
174	Craisseur	pièce 2.20
175	Joint flexible	— 3.75
176	Ressort d'attache pour corde Meccano	— 0.40
177	Chaise avec palier (grande)	— 6.25
178	— (petite)	— 4.35
179	Collier avec tige filetée	— 2.20
180	Couronne à double denture	— 15. »
185	Volant d'automobile, 45 mm.	pièce 3.75
186	Courroie de transmission	1/2 dz. 0.55
187	Roue d'auto	pièce 2.50
188	Plaque flexible 6 x 4 cm.	1/2 dz. 2.25
189	— — 14 x 4 cm.	— 4.50
190	— — 6 x 6 cm.	— 3.75
191	— — 11,5 x 6 cm.	— 5. »
192	— — 14 x 6 cm.	— 7.50
193	Plaque-bande 6 x 6 cm.	pièce 1.25
194	— — 9 x 6 cm.	— 1.50
195	— — 14 x 6 cm.	— 2.20
196	— — 24 x 6 cm.	— 3.10
197	— — 32 x 6 cm.	— 3.75
198	Plaque à charnière 11,5 x 6 cm.	— 4.10
199	— cintrée en U.	— 0.75
200	— — rayon 43 mm.	— 0.75
211a	Pignon hélicoïdal, diam. 13 mm.	— 5.50
211b	Roue hélicoïdale, diam. 39 mm.	— 16.50

PIÈCES ÉLECTRIQUES MECCANO

181	Bobine	pièce 1.90
182	Coussinet isolateur	douz. 2.50
183	Douille à vis	pièce 1.90
184a	Ampoule 2 1/2 volts (Elektron)	— 4.25
184c	— 4 volts	— 5.50
184d	— 20 volts p. lampadaire	— 6.25
184e	— 20 volts p. loco et acces.	— 6.25

PIÈCES POUR ÉCLAIRAGE MECCANO

201	Ampoule avec fil	pièce 5.50
202	Équerre pour réflecteur	— 0.60
203	Réflecteur complet	— 2.75
203a	Porte-Verre de réflecteur	— 1.25
203b	Corps de réflecteur	— 0.90
204	Écrou de réflecteur	— 0.20
205	Verre de réflecteur	— 0.50
206	Abat-jour	— 2.75
207	Pied de lampe	— 2.75
208	Pince avec borne	— 1.25
208a	Rondelle de borne	1/2 dz. 0.40
210	Écrou moleté de borne	pièce 0.20

PIÈCES SÉRIE " X " MECCANO

404	Bande perforée 13 cm 5.	1/2 dz. 3.60
405	— — 11 cm.	— 3. »
407	— — 7 cm.	— 2.10
409	— — 4 cm 5.	— 1.50
421	Équerre	douz. 1.20
435	Tige filetée 6 cm 5.	1/2 dz. 1.20
438	— 25 mm.	— 0.60
455	Bande coudée 45 x 12 mm.	— 2.40
457	— — 19 x 12 mm.	— 2.10
475	Disque, 32 mm.	— 1.50
477	— 19 mm.	— 0.60
491	Clef-tournevis	pièce 0.50

ÉCHANGEZ VOS VIEILLES PIÈCES

Toutes vos pièces Meccano, usagées ou abimées, peuvent vous être échangées contre les mêmes pièces, neuves, à la moitié du prix au tarif en cours.