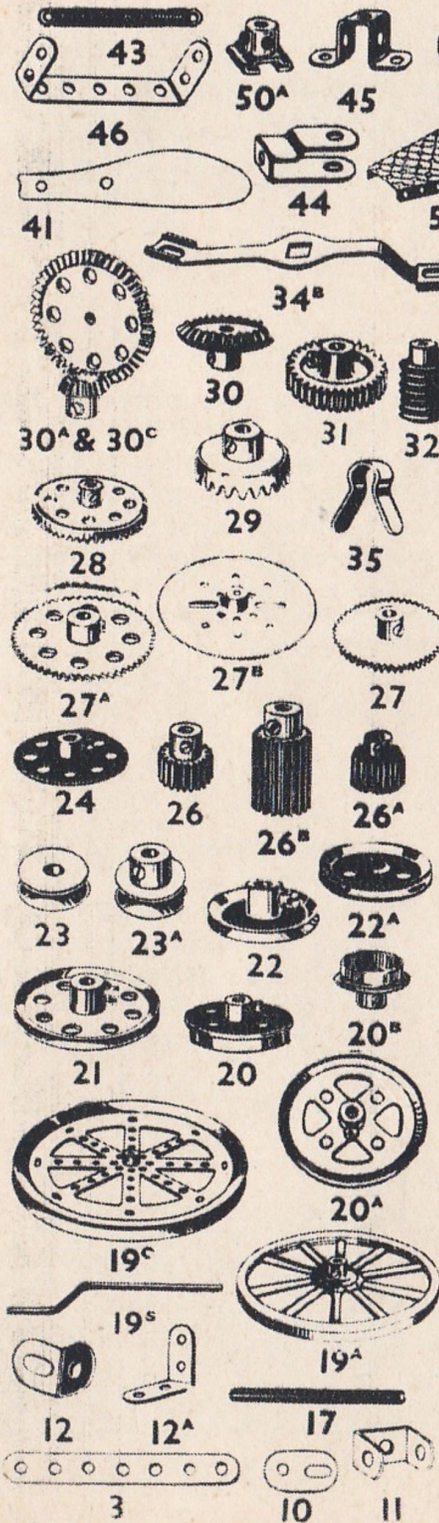
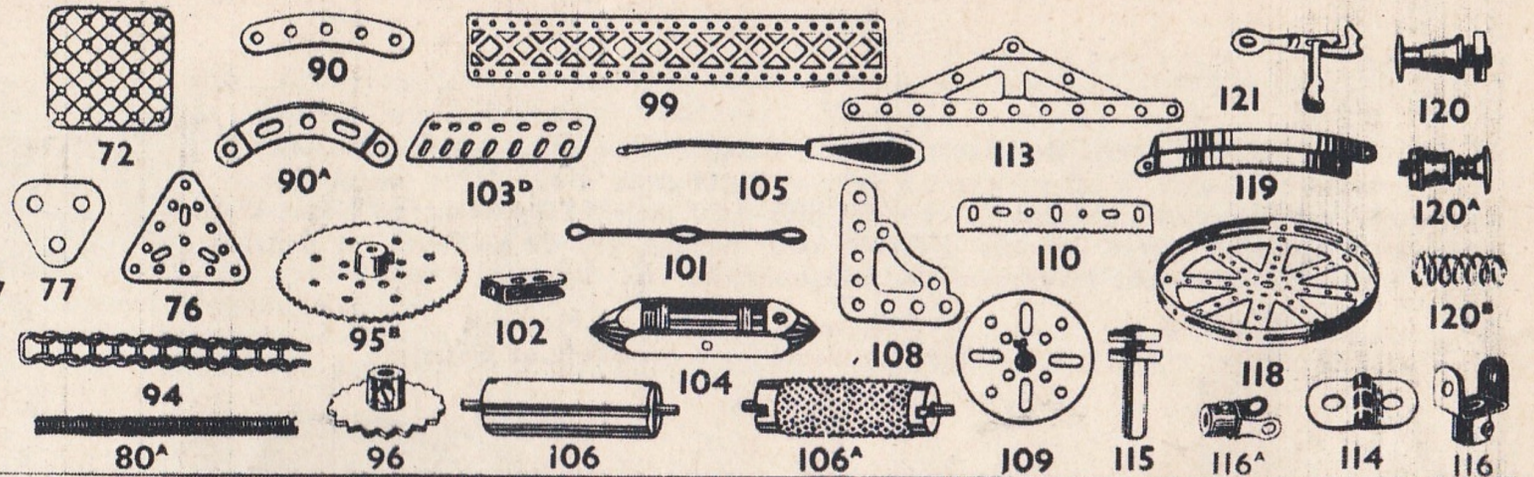


# MECCANO PIÈCES DÉTACHÉES



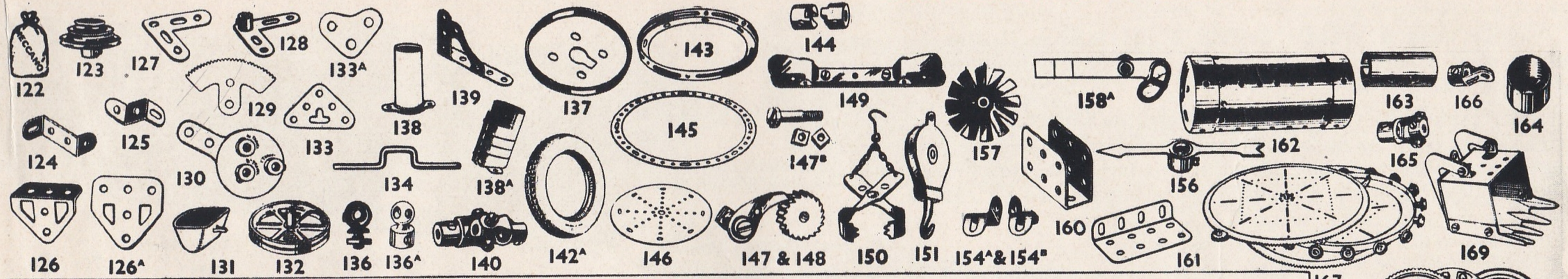
Nos	Description	Prix
<b>BANDES</b>		
1	25 trous 32 cm. 1/2 dz.	2.25
1a	19 — 24 cm. —	2. »
1b	15 — 19 cm. —	1.80
2	11 — 14 cm. —	1.60
2a	9 — 11 cm.5 —	1.35
3	6. » 3 7 trous 9 cm. 1/2 dz.	2.25
4	5. » 4 6 — 7 cm.5 —	2. »
4a	4. » 5 5 — 6 cm. —	1.80
4b	3. » 6 4 — 5 cm. —	1.60
4c	2.65 6a 3 — 4 cm. —	1.35
<b>CORNIÈRES</b>		
7	49 trous 62 cm. pièce	5.10
7a	37 — 47 cm. —	4.50
8	25 — 32 cm. 1/2 dz.	4.20
8a	19 — 24 cm. —	3.60
8b	15 — 19 cm. —	3.30
9	11 — 14 cm. —	3. »
9a	9 trous 11 cm.5 1/2 dz.	5.10
9b	7 — 9 cm. —	4.50
9c	6 — 7 cm.5 —	4.20
9d	5 — 6 cm. —	3.60
9e	4 — 5 cm. —	3.30
9f	3 — 4 cm. —	3. »
10	Support plat	douz. 1. »
11	— double	pièce 0.25
12	Equerre 13x10 mm.	douz. 1.50
12a	— 25x25 mm.	1/2 dz. 2.40
12b	— 26x12 mm.	2.10
12c	— 13 10 mm. à 135°	pièce 0.15
<b>TRINGLES</b>		
13	long. 29 cm. pièce	1. »
13a	— 20 cm. —	0.75
14	— 16 cm.5 —	0.60
15	— 13 cm. —	0.50
15a	— 11 cm.5 —	0.45
15b	— 10 cm. —	0.45
16	long. 9 cm. pièce	0.40
16a	— 6 cm. —	0.30
16b	— 7 cm.5 —	0.35
17	— 5 cm. —	0.25
18a	— 4 cm. —	0.20
18b	— 2 cm.5 —	0.15
19	Manivelle à main (grande)	1. »
19s	— (petite)	0.75
19a	Roue diam. 75 mm., moyeu avec vis d'arrêt	3. »
20	— à Boudin diam. 28 mm.	2.50
20b	— — 19 mm.	1.50
<b>POULIES</b>		
19b	Diam. 75 mm. 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. — sans vis d'arrêt	0.85
23	— 12 mm. —	0.75
23a	— 12 mm. — avec vis d'arrêt	1.50
24	Roue Barillet	2. »
<b>ENGRENAGES</b>		
25	Pignon 25 dents diam. 19 mm. larg. 6 mm.	pièce 2.50
25a	— 25 — 19 mm — 13 mm	3.50
25b	— 25 — 19 mm — 9 mm	4.50



Nos	Description	Prix
26	Pignon 19 dents, diam. 13 mm., larg. 6 mm.	pièce 2. »
26a	— 19 — — 13 mm., — 13 mm.	2.50
26b	— 19 — — 13 mm., — 19 mm.	3. »
27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon de 25 dents	2.50
27a	— 57 — — 19 —	3. »
27b	— 133 dents, 9 cm. de diam., s'engrène avec pignon de 19 dents.	7.50
27c	Roue de 95 dents, diam. 63 mm. 5.	5. »
28	— de champ 50 dents, 38 mm.	4. »
29	— — 25 dents, 19 mm.	3. »
30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.	3.50
30a	— — 16 dents, 13 mm.	3. »
30c	— — 48 dents, 39 mm.	10. »
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.		
31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm.	5. »
32	Vis sans fin.	2. »
34	Clef.	1. »
34a	— tournevis.	1. »
34b	— porte-écrou.	2. »
35	Clavette, par 12.	la boîte 1.50
35f	— — 50.	5. »
36	Tournevis, long. 12 cm. 5.	pièce 1.50
36a	— long. 16 cm. 5.	3. »
36b	— démanchable, 20 cm.	6.50
37	Ecrou et Boulon 5 mm., par 12.	la boîte 1.75
37f	— — — 50.	6. »
37g	— — — 144.	15. »
37a	Ecrou seul, par 12.	0.80
37af	— — — 50.	3. »
37ag	— — — 144.	7.50
37b	Boulon seul 5 mm., par 12.	1. »
37bf	— — — 50.	3.75
37bg	— — — 144.	9.50
38	Rondelle métallique, par 12.	0.60
38f	— — — 50.	1.75
40	Corde Meccano	pièce 0.40
41	Pale d'hélice.	paire 2. »
43	Ressort de traction.	pièce 1. »
44	Chape.	0.50
45	Cavalier.	0.50
<b>BANDES COUDÉES</b>		
46	60x25 mm. 1/2 dz.	3. »
47	60x38 mm. —	4.50
47a	75x38 mm. —	5. »
48	38x12 mm. —	2.10
50a	Pièce à œillet avec vis d'arrêt.	pièce 1.75
51	Plaque à rebords 38x63 mm.	1.25
52	— — 14x6 cm.	2.50
52a	— sans rebords 14x9 cm.	2.30
48a	60x12 mm. 1/2 dz.	2.70
48b	90x12 mm. —	3.60
48c	115x12 mm. —	4.20
48d	140x12 mm. —	4.80

Nos	Description	Prix
53	Plaque à rebords 9x6 cm.	pièce 1.50
53a	— sans rebords 11,5x6 cm.	1.50
54	— secteur à reb. 100 mm.	1.50
54a	— secteur à reb. 112 mm.	1.75
55	Bande glissière, long. 14 cm.	0.75
55a	— — 5 cm.	0.40
57	Crochet.	0.25
57a	— scientifique.	0.45
57b	— lesté (grand).	1. »
57c	— lesté (petit).	0.75
58	Corde élastique métallique.	douz. 4.50
58a	Vis d'union pour corde élastique.	pièce 3. »
58b	Crochet d'attache pour corde élastique.	0.25
59	Bague d'arrêt.	0.75
61	Aile de moulin.	0.90
62	Bras de manivelle.	1.50
62a	— — taraudé.	2. »
62b	— — double.	1.50
63	Accouplement pour tringles.	3. »
63a	— octogonal.	4. »
63b	— de bandes sur tringles.	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	— d'arrêt.	1.80
69a	— sans tête, long. 4 mm.	2. »
69b	— — 5 mm. 5.	2.50
70	Plaque 14x6 cm.	pièce 2. »
72	— 6x6 cm.	1. »
73	— 75x38 mm.	0.75
76	— triangulaire, 6 cm. côté.	0.95
77	— — 25 mm. côté.	0.60
<b>TIGES FILETÉES</b>		
78	long. 29 cm. pièce	2. »
79	— 20 cm. —	1.50
79a	— 15 cm. —	1.25
80	— 12 cm. 5. —	1.10
80a	long. 9 cm. pièce	0.90
80b	— 11 cm. 5. —	1.05
81	— 5 cm. —	0.25
82	— 25 mm. —	0.15
89	Bande incurvée, long. 14 cm., rayon 25 cm.	1. »
89a	— — épaulée, long. 75 mm., rayon 45 mm (4 forment un cercle).	1. »
89b	Bande incurvée, épaulée, long. 10 cm.	1. »
90	— — long. 6 cm., rayon 6 cm.	0.50
90a	— — épaulée, long. 6 cm., rayon de 3 cm. 5 (4 forment un cercle).	0.50
94	Chaîne Galle.	3. »
95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 mm.	2.50

# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



Nos	Description	Pièce	Prix
95a	Roue de chaîne 28 dents, diam. 38 mm.	1	2. »
95b	— 56 — 75 mm.	1	3. »
96	— 18 — 25 mm.	1	1.75
96a	— 14 — 19 mm.	1	1.50

### LONGRINES

97	long. 9 cm. 1/2 dz.	4.50	99a	long. 24 cm. 1/2 dz.	10.50
97a	— 7 cm. 5.	4. »	99b	— 19 cm.	8.50
98	— 6 cm.	3.50	100	— 14 cm.	6.50
99	— 32 cm.	13.80	100a	— 11 cm. 5.	5.50
101	Lisse pour métier à lisser.	douz.	1.50		
102	Bande à l coude.	pièce	0.50		

### POUTRELLES PLATES

103	long. 14 cm. 1/2 dz.	4.50	103e	long. 7 cm. 5.	1/2 dz.	3. »
103a	— 24 cm.	6.90	103f	— 6 cm.	—	2.70
103b	— 32 cm. 5.	8.40	103g	— 5 cm.	—	2.40
103c	— 11 cm. 5.	3.90	103h	— 4 cm.	—	2.10
103d	— 9 cm.	3.30	103k	— 19 cm.	—	5.70
104	Navette pour Métier.	pièce	30. »			
105	Crochet —	—	1.75			
106	Rouleau de bois pour Métier.	—	5.75			
106a	— sable —	—	6.50			
107	Plateau pour Meccanographe.	—	0.75			
108	Equerre d'Assemblage.	—	2. »			
109	Plateau Central, diam. 6 cm.	—	1. »			
110	Crémaillère, long. 9 cm.	—	1.50			
110a	— 16 cm.	—	0.35			
111	Boulon, long. 19 mm.	—	0.15			
111a	— 12 mm.	—	1.75			
111c	— 9 mm. 5.	—	1.50			
113	Poutrelle triangulée.	pièce	1.50			
114	Charnière.	paire	2. »			
115	Cheville filetée.	pièce	1. »			
116	Chape d'articulation (grande).	—	1.75			
116a	— (petite).	—	1.25			
117	Bille d'acier, diam. 9 mm. 5.	douz.	3. »			
118	Flasque circul. à rebord, diam. 13 cm. 5.	pièce	7.50			
119	Segment en U. diam. 28 cm. (8 forment un cercle).	—	2. »			
120	Tampon —	—	1. »			
120a	— à ressort.	paire	3. »			
120b	Ressort de compression.	pièce	0.50			
121	Accouplement de train.	—	0.50			
121a	— autom. de train.	—	1.15			
122	Sac chargé.	—	1. »			
123	Poulie à cône.	—	7.50			
124	Equerre renversée 25 mm.	1/2 dz.	2.10			
125	— 12 mm.	—	1.50			
126	Embase triangulée coudée.	pièce	0.75			
126a	— plate.	—	0.50			

Nos	Description	Pièce	Prix
127	Levier d'angle.	1	0.50
128	— avec moyeu.	—	1.50
129	Secteur crémaillère 7 cm. 5.	—	2.50
130	Excentrique à trois courses.	—	6. »
131	Godef pour drague.	—	1.15
132	Volant, diam. 7 cm.	—	9. »
133	Gousset d'assemblage (grand).	—	0.60
133a	— (petit).	—	0.50
134	Vilebrequin, course 25 mm.	—	1. »
135	Rapporteur pour Théodolite.	—	1. »
136	Support de rampe.	—	1.75
136a	— avec collier.	—	2.40
137	Boudin de roue.	—	1.50
138	Cheminée de navire.	—	1.50
138a	— (type transatlantique).	—	4.50
139	Support à rebord (droit).	—	1. »
139a	— (gauche).	—	1. »
140	Accouplement universel.	—	5. »
141	Câble métallique.	—	4.50
142	Anneau de caoutchouc, 68 mm.	—	1.50
142a	Pneu d'automobile diam. 5 cm.	—	1.50
142b	— 7 cm. 5.	—	1.75
142c	— 25 mm.	—	0.75
142d	— 38 mm.	—	1.25
143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	—	6.25
144	Embrayage.	—	3. »
145	Bande circulaire diam. ext. 18 cm.	—	4.75
146	Plaque circulaire diam. 15 cm.	—	6. »
146a	— 10 cm.	—	3. »
147	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot.	—	1.50
147a	Cliquet à moyeu.	—	0.90
147b	Boulon-pivot à deux écrous.	—	0.75
147c	Cliquet sans moyeu.	—	0.50
148	Roue à rochet.	—	3. »
149	Frotteur pour loco électrique.	—	7.50
150	Crampon de levage.	—	3.50
151	Palan à 1 poulie.	—	4. »
152	— 2 —	—	4.50
153	— 3 —	—	6. »
154a	Equerre d'angle droite, 12 mm.	1/2 dz.	3. »
154b	— gauche, 12 mm.	1/2 dz.	3. »
155	Anneau de caoutchouc, 15 mm.	pièce	0.50
156	Aiguille à moyeu, long. 6 cm.	—	2. »
157	Turbine, diam. 5 cm.	—	2. »
158a	Bras de sémaphore.	—	2.50
160	Supp. en U, 38x25x13 mm.	—	1. »
161	Equerre Corn. 50x25x13 mm.	paire	1.75
162	Chaudière complète avec joues.	pièce	6. »
162a	Joue de chaudière.	—	1.50
162b	Corps —	—	3. »

Nos	Description	Pièce	Prix
163	Manchon.	paire	1.50
164	Support de cheminée.	pièce	1. »
165	Accouplement à cardan.	—	3. »
166	Chappe d'articulation, 2 mm.	—	1.50
167	Roulement à galets, complet.	—	142. »
167a	Chemin de roulement, denture de 192 dents.	—	30. »
167b	Anneau porteur de galets.	—	18. »
167c	Pignon d'attaque 16 dents.	—	7. »
168	Roulement à billes complet, diam. 10 cm.	—	18. »
168a	Plateau à rebord de roulement à billes.	—	3.50
168b	Plateau à denture de roulement à billes.	—	4.50
168c	Anneau monté avec billes.	—	10. »
169	Pelle d'excavateur.	—	9. »
170	Excentrique, course 12 mm.	—	4.50
171	Accouplement jumelé à douille.	—	4.50
172	Suspension pour balancier.	—	0.50
173	Eclisse pour rails.	paire	4. »
174	Graisseur.	pièce	1.75
175	Joint flexible.	—	3. »
176	Ressort d'attache pour corde Meccano.	—	0.30
177	Chaise avec palier (grande).	—	5. »
178	— (petite).	—	3.50
179	Collier avec tige filetée.	—	1.75
180	Couronne à double denture.	—	12. »
185	Volant d'automobile, 45 mm.	—	3. »
186	Courroie de transmission.	douz.	1.20
187	Roue d'auto.	pièce	2. »
188	Plaque flexible 6 x 4 cm.	1/2 dz.	1.20
189	— 14 x 4 cm.	—	1.80
190	— 6 x 6 cm.	—	1.50
191	— 11,5 x 6 cm.	—	2.10
192	— 14 x 6 cm.	—	2.70
193	Plaque-bande 6 x 6 cm.	pièce	1. »
194	— 9 x 6 cm.	—	1.25
195	— 14 x 6 cm.	—	1.75
196	— 24 x 6 cm.	—	2.50
197	— 32 x 6 cm.	—	3. »
198	Plaque à charnière 11,5 x 6 cm.	—	3.25
211a	Pignon hélicoïdal, diam. 13 mm.	—	4.50
211b	Roue hélicoïdale, diam. 39 mm.	—	13.50

### PIÈCES ÉLECTRIQUES

181	Bobine.	pièce	1.50
182	Coussinet isolateur.	douz.	2. »
183	Douille à vis.	pièce	1.50
184a	Ampoule 2 volts 1/2 (Elektron).	—	3.50
184c	— 4 volts.	—	4.50
184d	— 20 volts pour lampadaire.	—	5. »
184e	— 20 volts pour loco et accessoires.	—	5. »

