

# MECCANO

## Boîtes Meccano Complètes

Boîte No.	X1	...	...	...	Frs.
"	"	X2	...	...	11.00
"	"	000	...	...	19.00
"	O	...	...	...	29.00
"	A	...	...	...	39.00
"	B	...	...	...	55.00
"	C	...	...	...	80.00
"	D	...	...	...	110.00
"	E	...	...	...	160.00
"	F	...	...	...	220.00
"	G	...	...	...	320.00
"	H	Carton	...	...	585.00
"	H	Bois	...	...	800.00
"	K	Carton	...	...	980.00
"	K	Bois	...	...	1470.00
"	L	...	...	...	1650.00
"	L	...	...	...	4200.00

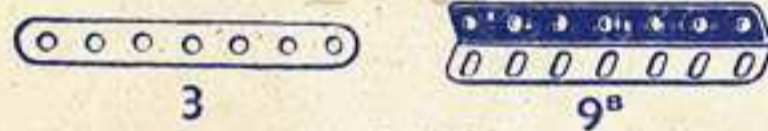
## Boîtes Meccano Complémentaires

Boîte No.	X1a	...	...	...	Frs.
"	Aa	...	...	...	9.00
"	Ba	...	...	...	25.00
"	Ca	...	...	...	33.00
"	Da	...	...	...	55.00
"	Ea	...	...	...	65.00
"	Fa	...	...	...	120.00
"	Ga	...	...	...	290.00
"	Ha	...	...	...	215.00
"	Ka (Bois)	...	...	...	670.00
"	Ka (Bois)	...	...	...	2300.00

## Moteurs Meccano

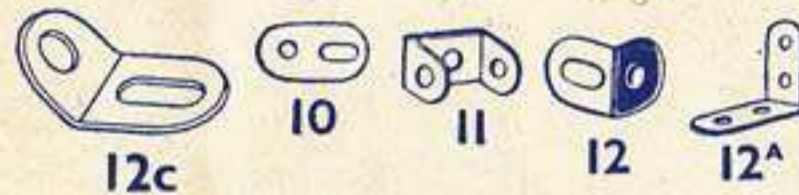
Moteur	Frs.
Moteur Magique (sans renversement)	22.00
Moteur à Ressort X (sans renversement)	22.00
Moteur à Ressort No. 1 (sans renv.)	56.00
Moteur à Ressort No. 1a (réversible)	86.00
Moteur à Ressort No. 2 (réversible)	110.00
Moteur Electrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	83.00
Moteur Electrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	140.00
Moteur Electrique No. E120 (20 volts, sans renversement)	83.00
Moteur Electrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	140.00

## PIECES DETACHEES



Bandes Perforées:			
No.	cm.	Frs.	No.
1	32	1.90	3
1a	24	1.50	4
1b	19	1.25	5
2	14	0.95	6
2a	11½	0.85	6a
7	62	7.25	9a
7a	47	5.50	9b
8	32	3.50	9c
8a	24	2.60	9d
8b	19	2.10	9e
9	14	1.70	9f

Cornières:			
No.	cm.	Frs.	No.
9a	11½	1.55	9b
9b	9	1.30	9c
9c	7½	1.20	9d
9d	6	1.00	9e
9e	5	0.95	9f
9f	38 mm.	0.85	



No.	Description	Frs.
10	Supports Plats...	0.30
11	" Doubles	0.80
12	Equerres, 12x12 mm.	0.25
12a	" 25x25	0.60
12b	" 25x12	0.50
12c	" 12x12 135°	0.25



Tringles:			
No.	cm.	Frs.	No.
13	29	1.20	16
13a	20	0.90	16a
14	16½	0.80	16b
15	13	0.75	17
15a	11½	0.65	18a
15b	10	0.65	18b



No.	Description	Frs.
19g	Manivelle à main (petite) poignée d'érinoid	2.00
19h	" (grande)	2.50
19s	" (petite)	0.90



No.	Description	Frs.
19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	6.00
20	" à boudin de 28 mm. de diam.	4.80
20b	" " 19 "	3.00



Poulies		
No.	Description	Frs.
19b	diam. 75 mm. moyeu avec vis d'arrêt	4.80
19c	" 15 cm. " " "	22.50
20a	" 5 " " " "	4.80
21	" 38 mm. " " "	3.75
22	" 25 " " " "	3.00
22a	" 25 " moyeu sans vis d'arrêt	1.80
23	" 12 " " " "	1.80
23a	" 12 " " avec "	3.00



Engrenages		
No.	Description	Frs.
24	Roue barillet	3.60
25	Pignon 25 dents, diam. 19 mm. larg. 6 mm.	4.80
25a	" 25 " 19 " 12 "	6.60
25b	" 25 " 19 " 19 "	9.00
26	" 19 " 12 " 6 "	3.75
26a	" 19 " 12 " 12 "	4.80
26b	" 19 " 12 " 19 "	6.25



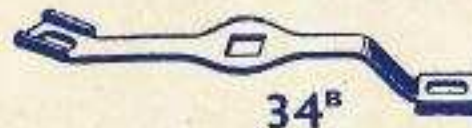
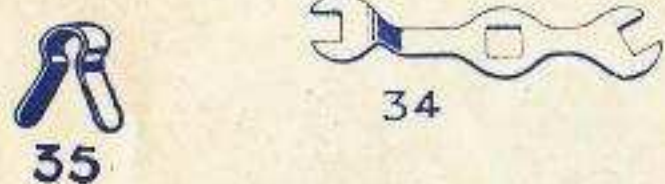
No.	Description	Frs.
27	Roue de 50 dents	5.50
27a	Roue de 57 dents	5.50
27b	" 133 " 9 cm. diam.	14.00
27c	Roue de 95 dents 6.5 cm. de diamètre	11.00

# PIECES DETACHEES

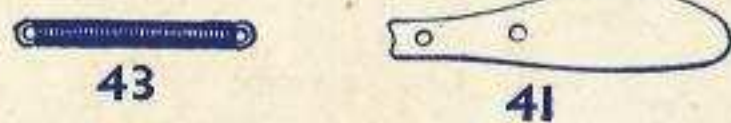


30<sup>A</sup> & 30<sup>C</sup>

No.	Description	Unit	Frs.
28	Roue de champ de 38 mm.	pièce	8.00
29	" " " " 19 "	"	5.50
30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm	"	8.00
30a	" " " " 16 dents, 12 mm.	"	5.50
30c	" " " " 48 " 38 "	"	19.50
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	"	9.50



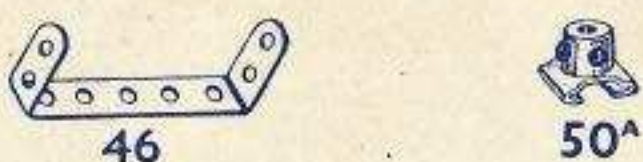
32	Vis sans fin	pièce	4.80
34	Clef	"	1.80
34b	" porte-écrou	"	3.90
35	Clavettes	la boîte (12)	2.70
35f	"	(50)	8.00
36	Tournevis	pièce	2.70
36a	" (longueur spéciale)	"	5.50
36b	" (spécial)	"	12.00
37	Ecrous et boulons, 5 mm.	la boîte (12)	2.70
37af	" " " " 5 "	(50)	6.00
37bf	" " " " 5 "	(50)	6.00
37f	Ecrous et boulons 5 mm.	(50)	11.00
37g	" " " " (144)	30.00	
38	Rondelles métalliques	(12)	0.90
38f	" " " " (50)	2.70	
40	Corde Meccano	pièce	1.40



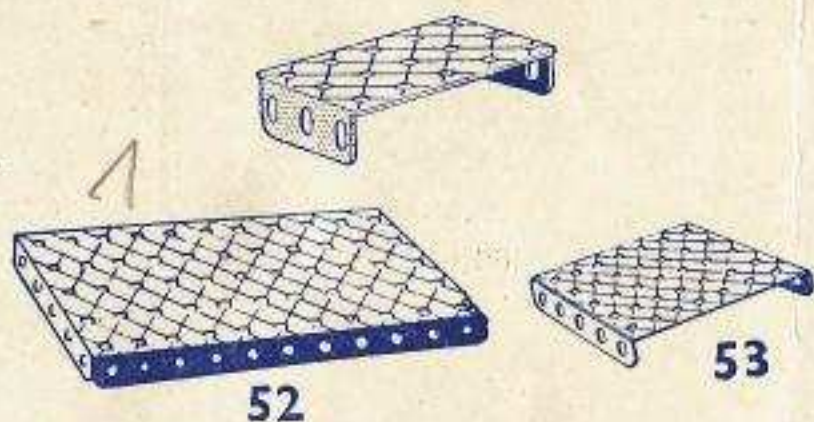
41	Pales d'hélice	pièce	2.00
43	Ressort de traction	"	1.80



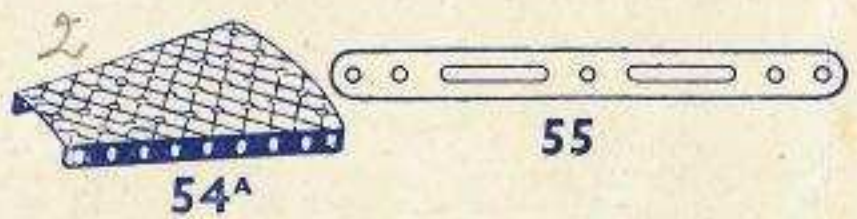
44	Chape	pièce	0.90
45	Cavalier	"	0.90



No.	Description	Unit	Frs.
46	Bandes coudées 60x25 mm.	pièce	0.90
47	" " " " 60x38 "	"	1.30
47a	" " " " 75x38 "	"	1.50
48	" " " " 38x12 "	"	0.60
48a	" " " " 60x12 "	"	0.80
48b	" " " " 90x12 "	"	0.95
48c	" " " " 115x12 "	"	1.10
48d	" " " " 140x12 "	"	1.30
50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt	"	3.50



51	Plaque à rebords de 60x38 mm.	pièce	1.80
52	" " " " 14x6 cm.	"	4.75
52a	" " sans rebords de 14x9 cm.	"	4.75
53	" " à rebords de 9x6 cm.	"	3.00
53a	" " sans rebords de 11x6 cm.	"	3.00



54a	Plaque secteur à rebords 11x cm.	pièce	2.70
55	Bande-glissière de 14 cm.	"	1.50
55a	" " " " 5 "	"	0.90



57	Crochet	pièce	0.50
57a	" scientifique	"	0.90
57b	" lesté (grand)	"	2.70
57c	" " (petit)	"	1.75



58	Corde élastique métallique	pièce	9.00
58a	Vis d'union pour corde élastique	"	0.50
58b	Crochet d'attache pour corde élastique	"	0.60
59	Bague d'arrêt	"	1.75
61	Aile de moulin	"	1.50



62	Bras de Manivelle	pièce	2.70
62a	" " taraudé	"	3.60
62b	" " double	"	3.00



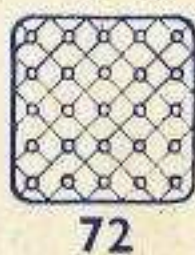
63	Accouplement pour tringles	pièce	5.50
63a	" " octogonal	"	7.25
63b	" " pour bandes	"	6.30



63c	Accouplement taraudé	pièce	5.50
64	Raccord taraudé	"	1.80
65	Fourchette de centrage	"	0.90



66	Poids de 50 grammes	pièce	8.00
67	Vis " 25 "	doz.	5.00
68	Vis à bois, 12 mm	"	2.00
69	" d'arrêt	"	2.70
69a	Vis sans tête, long. 4 mm	"	3.60
69b	" " " " 5 "	"	4.80
69c	" " " " 2 "	"	2.40



70	Plaque 14x6 cm.	pièce	4.25
72	" " 6x6 "	"	1.80
73	" " 75x38 mm.	"	1.50



76	Plaque triangulaire, 6 cm. côté	pièce	1.80
77	" " " " 25 mm. côté	"	0.90

80<sup>A</sup>

Tiges filetées :			
78	29 cm.	pièce	6.00
79	20 "	"	4.25
79a	15 "	"	3.80
80	12 1/2 "	"	2.80
80a	9 cm.	pièce	2.40
80b	11 1/2 "	"	2.70
80c	7 1/2 "	"	2.40
81	5 "	"	0.55
82	25 mm	"	0.35



90 <sup>A</sup>	Bande incurvée de 14 cm. Ray, 25 cm.	pièce	1.80
89	" " " " 75 mm. Ray,	"	1.80
89a	45 mm. 4 forment un cercle	"	1.80
89b	Bandes incurvées de 10 cm. épaulées, rayon 11 1/2 cm.	"	1.80
90	Bande incurvée de 6 cm, Ray. 6 cm.	"	1.00
90a	Bande incurvée de 6 cm, Ray. 35 mm, 4 forment un cercle	"	0.80



94	Chaîne Galle	1 mètre	5.50
----	--------------	---------	------



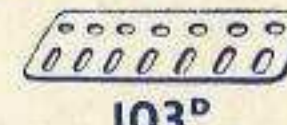
95	Roue dentée de 5 cm.	pièce	4.50
95a	" " " " 38 mm.	"	3.60
95b	" " " " 75 "	"	5.50
96	" " " " 25 "	"	3.00
96a	" " " " 19 "	"	2.70



97	Longrine de 9 cm.	pièce	1.70
97a	" " " " 7 1/2 "	"	1.45
98	" " " " 6 "	"	1.10
99	" " " " 32 "	"	4.80
99a	" " " " 24 "	"	3.30
99b	" " " " 19 "	"	2.70
100	" " " " 14 "	"	2.10
100a	" " " " 11 1/2 "	"	1.90



101	Lisses pour métier à tisser	pièce	0.25
102	Bande à un coude	"	1.00





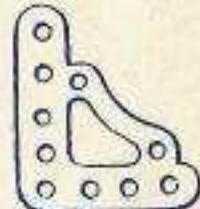
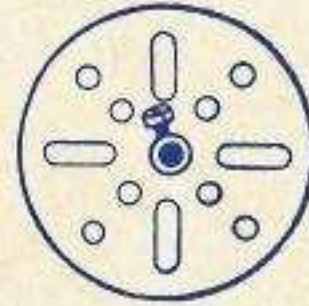
103	Poutrelles plates de 14 cm.	pièce	1.30
103a	" " " " 24 "	"	1.75
103b	" " " " 32 "	"	2.10
103c	" " " " 11 1/2 "	"	1.15
103d	" " " " 9 "	"	0.95
103e	" " " " 7 1/2 "	"	0.90
103f	" " " " 6 "	"	0.80
103g	" " " " 5 "	"	0.70
103h	" " " " 38 mm.	"	0.60
103k	" " " " 19 cm.	"	1.50

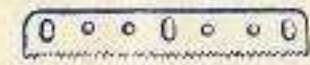


104	Navette pour métier	pièce	54.00
105	Crochet pour métier	"	3.60

# PIECES DETACHEES

			
No. 106.	Rouleau de bois pour métier	... pièce	Frs. 16.00
106a.	" " sable " "	... " "	19.00
107.	Plateau pour Meccanographe	... " "	16.00

			
No. 108.	Equerre d'Assemblage	... pièce	1.50
109.	Plateau central de 6 cm.	... " "	4.00

			
No. 110.	Crémaillère de 9 cm.	... pièce	1.80
110a.	" " 16 1/2 cm.	... " "	2.70
111.	Boulon de 19 mm	... " "	0.45
111a.	" " 12 mm	... " "	0.30
111c.	" " 9 1/2 mm	... " "	0.25

			
No. 113.	Poutrelle triangulée	... pièce	2.70
114.	Charnière	... " "	1.80


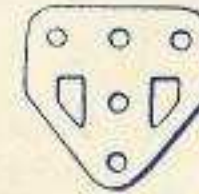
			
No. 115.	Cheville filetée	... pièce	1.80
116.	Chape d'articulation (grande)	... " "	2.70
116a.	" " (petite)	... " "	2.40
117.	Billes d'acier, 9.5 mm. diam.	... " "	0.50



			
No. 118.	Flasque circulaire à rebord 14 cm.	pièce	13.50


			
No. 120.	Tampon	... pièce	1.80
120a.	" " à ressort	... " "	3.00

			
No. 120b.	Pressorts de compression	... pièce	0.90
121.	Accouplement de train	... " "	1.50
122.	Sac chargé	... " "	1.80

			
No. 123.	Poulie à cône	... pièce	13.50
124.	Equerre renversée de 25 mm.	... " "	0.60
125.	" " 12 mm.	... " "	0.50



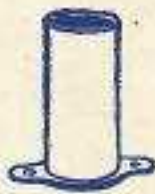
			
No. 126.	Embase triangulée coudée	... pièce	1.30
126a.	" " plate	... " "	0.90



			
No. 127.	Levier d'angle	... pièce	0.90
128.	Levier d'angle avec collier	... " "	3.00

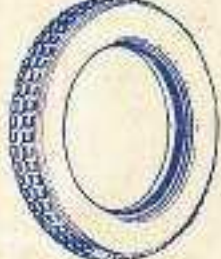

			
No. 129.	Secteur crémaillère, 7 1/2 cm.	... pièce	4.80
130.	Excentrique à trois courses	... " "	11.00
131.	Godet pour drague	... " "	2.40

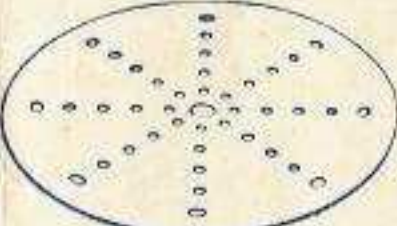

			
No. 132.	Volant de 7 cm.	... pièce	24.00
133.	Gousset d'assemblage (grand)	... " "	0.90
133a.	" " (petit)	... " "	0.90



			
No. 134.	Vilebrequin, course 25 mm.	... pièce	1.80
135.	Rapporteur pour Théodolite	... " "	1.80
136.	Support de rampe	... " "	3.00
136a.	" " avec collier	... " "	4.20




			
No. 137.	Boudin de roue	... pièce	3.00
138.	Cheminée de Navire	... " "	3.00
138a.	(type transatlantique)	... " "	8.50



			
No. 139.	Support à rebord (droit)	... pièce	1.80
139a.	" " (gauche)	... " "	1.80
140.	Accouplement universel	... " "	9.00
141.	Câble métallique	... " "	8.00

			
No. 142.	Anneau de caoutchouc, d. 7 1/2 cm.	... pièce	2.70
142a.	Pneu d'automobile diam., 5 cm.	... " "	3.50
142b.	" " " 7 1/2 cm.	... " "	5.50
142c.	" " " 25 mm.	... " "	2.25
142d.	" " " 38 mm.	... " "	2.75
143.	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	... " "	11.00
144.	Embrayage	... " "	5.50

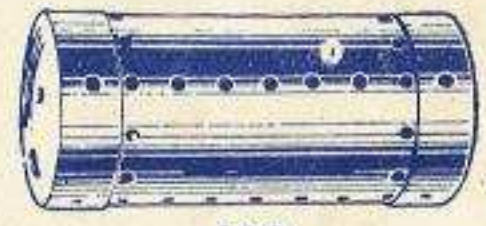
			
No. 145.	Bande circulaire, diam. ext 19 cm.	pièce	8.50
146.	Plaque " " 15 cm.	" "	11.00
146a.	" " " 10 cm.	" "	7.25



			
No. 147.	Cliquet à moyeu av. boulon-pivot	pièce	2.75
147a.	" " " " " " " "	" "	1.80
147b.	Boulon-pivot à deux écrous	... " "	1.50
147c.	Cliquet sans moyeu	... " "	0.90
148.	Roue à rochet	... " "	5.50
149.	Frotteur pour loco électrique	... " "	13.50

			
No. 150.	Crampon de levage	... pièce	6.50
151.	Palan à 1 poulie	... " "	7.25
152.	" " 2 poulies	... " "	8.00
153.	" " 3 poulies	... " "	11.00
154a.	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	... " "	0.90
154b.	" " gauche " "	... " "	0.90
155.	Anneau de caoutchouc pour poulie de 25 mm.	... " "	0.90
155a.	Anneau de caoutchouc (blanc) pour poulie de 25 mm	... " "	0.50
156.	Aiguille de 6 cm.	... " "	3.60

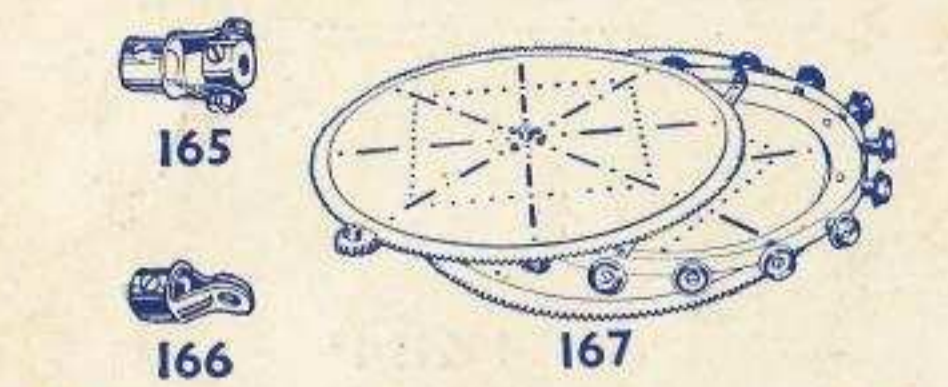
			
No. 157.	Turbine de 5 cm. diam.	... pièce	3.60
158a.	Bras de sémaphore	... " "	4.50
158b.	" " à distance	... " "	4.50

			
No. 160.	Support en U, 38 x 25 x 12 mm.	pièce	1.80
161.	Equerre corn. L., 50 x 25 x 12 mm.	" "	1.70

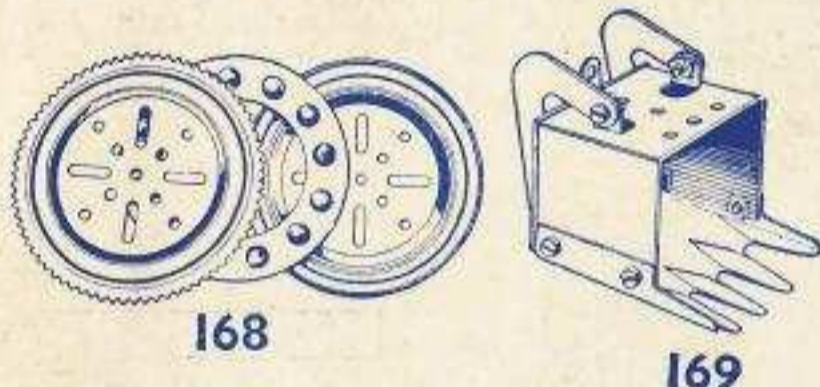
			
No. 162.	Chaudière complète avec joues	... pièce	11.00
162a.	Joues de chaudière	... " "	2.70
162b.	Corps de chaudière	... " "	5.50
163.	Manchon 35 x 18 mm.	... " "	1.50
164.	Support de cheminée	... " "	1.80

			
No. 163.	Chaudière complète avec joues	... pièce	11.00
162a.	Joues de chaudière	... " "	2.70
162b.	Corps de chaudière	... " "	5.50
163.	Manchon 35 x 18 mm.	... " "	1.50
164.	Support de cheminée	... " "	1.80

# PIECES DETACHEES



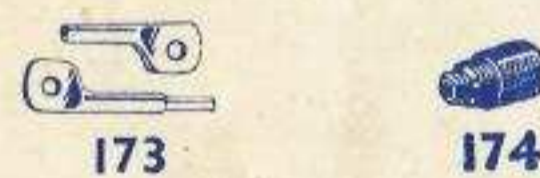
No.			Frs.
165.	Accouplement à cardan	... pièce	5.50
166.	Chape d'articulation	... "	2.70
167.	Roulement à galets, complet	... "	240.00
167a.	Chemin de roulement, denture de 192 dents	... "	54.00



167b.	Anneau porteur de galets	... pièce	36.00
167c.	Pignon d'attaque 16 dents	... "	12.00
168.	Roulement à billes, complet de diam. 10 cm.	... "	32.00
168a.	Plateau à rebords de roul. à billes	... "	6.00
168b.	" denture pour "	... "	8.50
168c.	Anneau monté avec billes	... "	18.00
169.	Pelle d'excavateur	... "	19.00



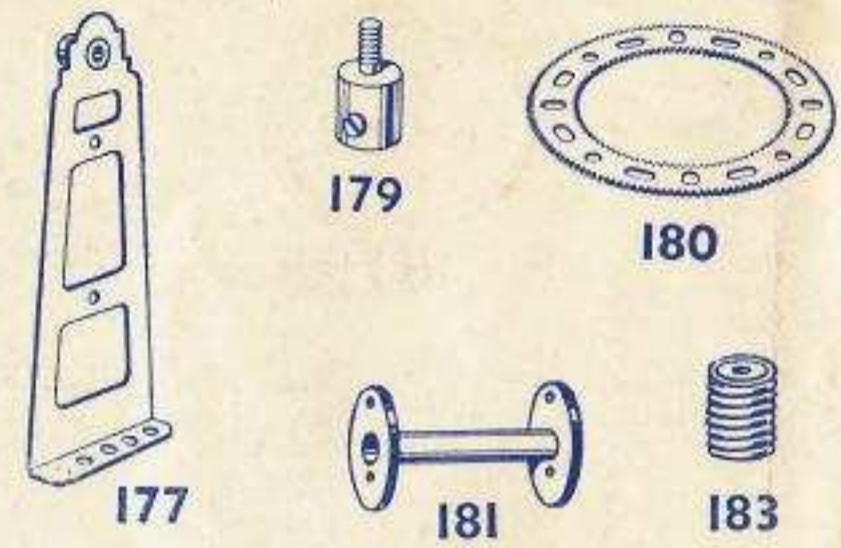
170.	Fxcent., course, 12 mm.	... pièce	8.00
171.	Accouplement jumelé à douille	... "	8.50
172.	Suspension pour balancier	... "	0.65



173.	Eclisse pour Rails	... paire	7.00
174.	Graisseur	... pièce	3.30



175.	Accouplement Flexible	... pièce	7.75
176.	Ressort d'Ancrage pour Corde Meccano	... "	0.90



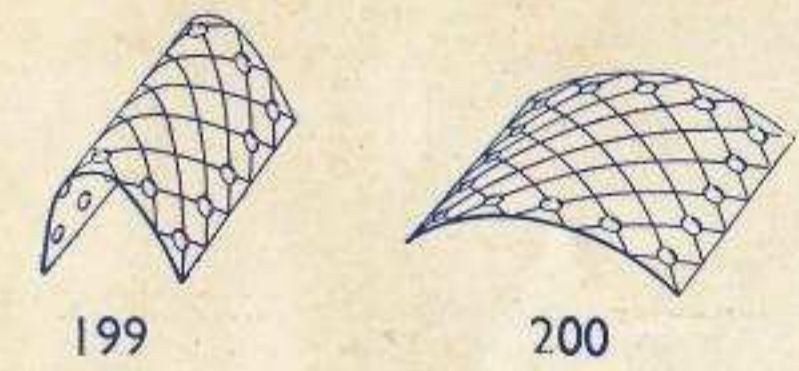
No.			Frs.
177.	Chaise avec palier (grande)	... pièce	11.00
178.	" " (petite)	... "	7.25
179.	Collier avec tige filetée	... "	2.70
180.	Couronne à double denture 9 cms.	... "	21.00
181.	Bobine	... "	3.60
182.	Coussinet isolateur	... "	0.50
182a.	Rondelle Isolante	... "	0.25
183.	Douille à vis	... "	2.70
184a.	Ampoule 2 1/2 volts	... "	4.25
184b.	" 3 1/2 "	... "	4.75
184c.	" 6 "	... "	5.75
184d.	" 16 "	... "	6.50
184e.	" 20 "	... "	7.25



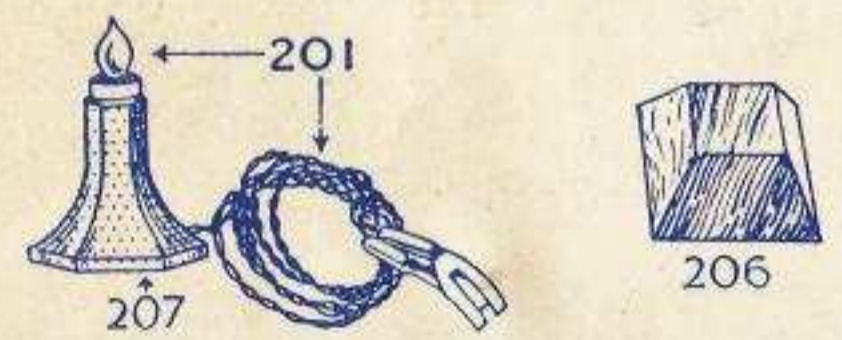
185.	Volant d'automobile, diam. 45 mm.	... pièce	4.50
186.	Courroies de transmission 7 1/2 cm (légère)	douz	4.80
186a.	" " 15 cm	" "	4.00
186b.	" " 25 cm	" "	6.00
186c.	" " 25 cm (lourde)	pièce	1.00
186d.	" " 37 1/2 cm	" "	2.00
186e.	" " 50 cm	" "	3.00
187.	Roue d'Auto	... "	2.70



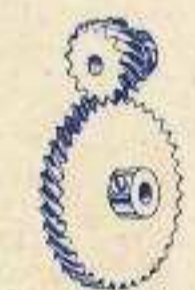
188.	Plaques flexibles 60 x 38 mm.	... pièce	0.45
189.	" " 140 x 38 "	... "	0.90
190.	" " 6 x 6 cm.	... "	0.70
191.	" " 11 1/2 x 6 "	... "	1.20
192.	" " 14 x 6 "	... "	1.60
193.	Plaques-Bandes 6 x 6 cm.	... "	1.80
194.	" " 9 x 6 "	... "	2.40
195.	" " 14 x 6 "	... "	3.00
196.	" " 24 x 6 "	... "	3.90
197.	" " 32 x 6 "	... "	4.80
198.	Plaque à charnière 11 1/2 x 6 cm.	... "	5.50



No.			Frs.
199.	Plaque cintré en U 7 mm.	... pièce	1.00
200.	" " rayon 43 mm.	... "	1.00



201.	Ampoule avec Fil 3 1/2 volts	... pièce	7.25
202.	Equetres pour Réflecteur	... "	0.90
203.	Réflecteur complet	... "	3.60
203a.	Porte Verre	... "	1.50
203b.	Réflecteur	... "	1.50
204.	Ecrou pour Réflecteur	... "	0.25
205.	Verre	... "	0.40
206.	Abats-jour	... "	2.70
207.	Pied de lampe	... "	2.70
207a.	Pied de lampe avec ampoule et fil	... "	11.50
208.	Pince avec borne	... "	1.80
208a.	Rondelle pour Borne	... douz	0.70
210.	Ecrou moleré pour Borne	... pièce	0.65



211a.	Pignon hélicoïdal diam 12 mm.	ne peuvent être utilisés qu'ensemble	pièce 8.50
211b.	Roue hélicoïdale diam. 38 mm.		



212.	Accouplement d'arbre et bande	... pièce	2.00
213.	Accouplement d'arbre	... "	2.00

No.			Frs.
214.	Plaque demi-circulaire	... pièce	1.50

215.	Bande glissière cintrée 75 mm	... pièce	2.00
------	-------------------------------	-----------	------

216.	Cylindre 6 cm	... "	3.00
------	---------------	-------	------

217a.	Disques de 32 mm	... douz.	6.00
217b.	" " 19 "	... "	2.00
219.	Disques pour Roue	... pièce	2.00

## Eclairage Electrique des Modèles Meccano

Il est extrêmement amusant d'illuminer à l'électricité vos modèles Meccano et vous pouvez dans ce but faire l'acquisition chez votre fournisseur d'un Système d'Eclairage Meccano. Il consiste en deux projecteurs munis de disques colorés en similiverre, un support deux attaches et deux ampoules, alimentés par une pile de 2 1/2-3 volts qui n'est pas comprise dans le Système. Le support sert à décorer le modèle et les projecteurs peuvent être employés comme phares d'autos, projecteurs sur grues, et de différentes autres façons - - - Prix Frs. 36.00

## Manuels d'Instructions

Manuel O	...	Frs.	1.75
" O/A	...	"	2.50
" O/B	...	"	4.75
" O/C	...	"	6.50
" O/D	...	"	7.25
" O/E	...	"	8.50
" F/L	...	"	21.00

Agent en Belgique: **P. FREMINEUR** - RUE DES BOGARDS 1 - BRUXELLES  
 Produits de: **MECCANO LIMITED** - BINNS ROAD - LIVERPOOL 13 - ANGLETERRE