

# MECCANO

## TARIF

BOÎTES COMPLÈTES			Frs.
Boîte No.	X1	...	11.00
"	X2	...	19.00
"	000	...	29.00
"	00	...	39.00
"	A	...	55.00
"	B	...	80.00
"	C	...	110.00
"	D	...	160.00
"	E	...	220.00

BOÎTES COMPLÈTES			Frs.
Boîte	F	...	320.00
"	G	...	585.01
"	H Carton	...	800.00
"	H Bois	...	980.00
"	K Carton	...	1470.00
"	K Bois	...	1650.00
"	L	...	4200.00

BOÎTES COMPLÉMENTAIRES			Frs.
Boîte No.	X1a	...	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
"		...	2300.00

BOÎTES DE CONNEXION			Frs.
Boîte de Connexion	OOB	...	40.00
"	OC	...	58.00
"	ID	...	73.00

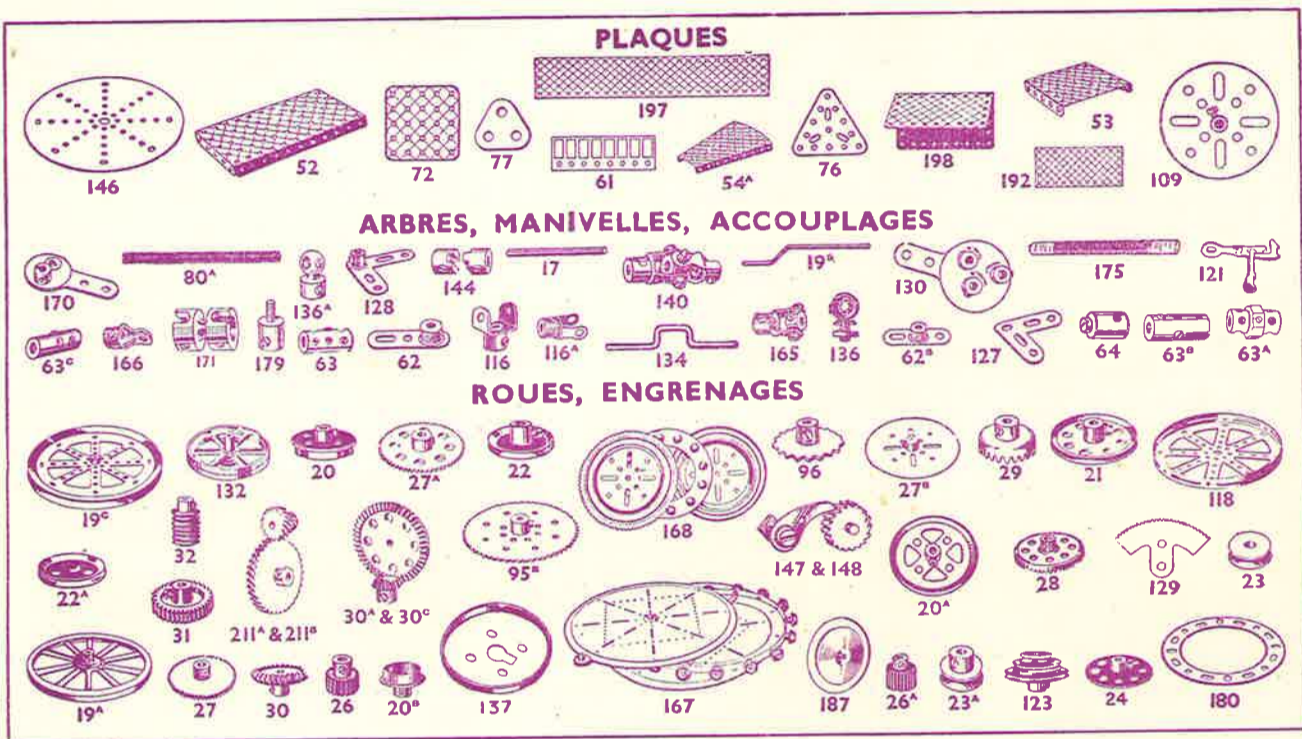
BOÎTES DE CONNEXION			Frs.
Boîte de Connexion	2E	...	73.00
"	3F	...	73.00
"	4H	...	240.00

BOÎTES DE CONNEXION			Frs.
Boîte de Connexion	5K	...	735.00
"	6K	...	145.00
"	7L	...	185.00

MOTEURS MECCANO			Frs.
Moteur Magique (sans renversement de marche)	...	...	22.00
Moteur à Ressort X (sans renversement de marche)	...	...	22.00
Moteur à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	...	...	56.00

MOTEURS MECCANO			Frs.
Moteur à Ressort No. 1a (à marche réversible)	...	...	86.00
Moteur à Ressort No. 2 (à marche réversible)	...	...	110.00
Moteur Electrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	...	...	80.00

MOTEURS MECCANO			Frs.
Moteur Electrique No. E120 (20 volts, sans renversement)	...	...	86.00
Moteur Electrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	...	...	135.00
Moteur Electrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	...	...	155.00
Moteur Electrique No. 2 (110 volts à marche réversible)	...	...	310.00



### PIÈCES DÉTACHÉES

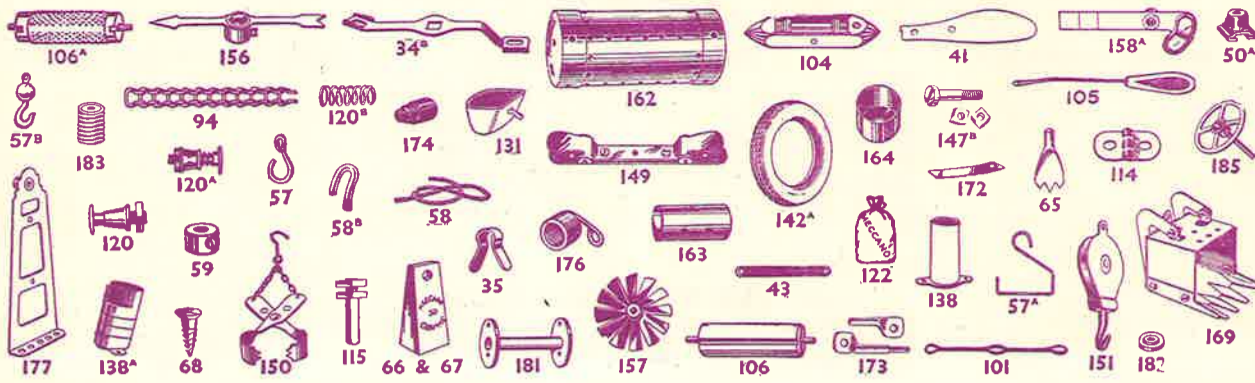
No.	Description	Frs.
<b>Bandes Perforées:</b>		
1	32 cm. pièce	1.50
1a	24 " "	0.65
1b	19 " "	0.60
2	14 " "	0.55
2a	11 1/2 " "	0.45
2a	11 1/2 " "	0.35
<b>Cornières:</b>		
7	62 cm. pièce	7.25
7a	47 " "	1.30
8	32 " "	1.20
8a	24 " "	1.00
8b	19 " "	0.85
9	14 " "	0.85
10	Supports Plats...	0.30
11	" Doubles	0.80
12	Equerres, 12 x 12 mm.	0.25
12a	" 25 x 25 "	0.60
12b	" 25 x 12 "	0.50
12c	Equerres 12 x 12 "	0.25
<b>Tringlées:</b>		
13	29 cm. pièce	1.20
13a	20 " "	0.90
14	16 1/2 " "	0.80
15	13 " "	0.75
15a	11 1/2 " "	0.65
15b	10 " "	0.65
19	Manivelle à main (grande)	1.10
19s	" (petite)	0.90
19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	6.00
20	" à boudin de 28 mm. de diam.	4.80
20b	" "	3.00
<b>Poulies</b>		
19b	diam. 75 mm. moyeu avec vis d'arrêt	4.80
19c	" 15 cm.	22.50
20a	" 38 mm.	4.80
21	" 25 "	3.75
22	" 25 "	3.00
22a	" 25 mm., moyeu sans vis d'arrêt	1.80
23	" 12 "	1.80
23a	" 12 "	3.00
24	Roue barillet	3.60
<b>Engrenages</b>		
25	Pignon 25 dents, diam. 19 mm. larg. 6 mm.	4.80
25a	" 25 " "	6.60
25b	" 25 " "	9.00
26	" 19 " "	3.75
26a	" 19 " "	4.80
26b	" 19 " "	6.25
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	11.00
28	" de champ de 38 mm.	8.00
29	" 19 "	5.50
30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.	8.00

No.	Description	Frs.
30a	Pignon d'angle 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	4.80
34	Clef	1.80
34b	" porte-écrou	3.90
35	Clavettes	douz. 2.70
35f	" "	la boîte (50) 8.00
36	Tournevis	pièce 2.70
36a	" (longueur spéciale)	pièce 5.50
36b	" (spécial)	pièce 12.00
37	Ecrous et boulons, 5 mm.	douz. 2.70
37a	" seuls	douz. 1.50
37af	" "	la boîte (50) 6.00
37b	Boulons seuls, 5 mm.	douz. 1.50
37bf	" "	la boîte (50) 6.00
37f	Ecrous et boulons 5 mm.	(50) 11.00
37g	" "	(144) 30.00
38	Rondelles métalliques	douz. 0.75
38f	" "	la boîte (50) 2.70
40	Corde Meccano	pièce 1.40
41	Pales d'hélice	2.00
43	Ressort de traction	1.80
44	Chape	0.90
45	Cavalier	0.90
46	Bandes coudées 60 x 25 mm.	0.90
47	" 60 x 38 "	1.30
47a	" 75 x 38 "	1.50
48	" 38 x 12 "	0.60
48a	" 60 x 12 "	0.80
48b	" 90 x 12 "	0.95
48c	" 115 x 12 "	1.10
48d	" 140 x 12 "	1.30
50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt	3.50
51	Plaque à rebords de 60 x 38 mm.	1.80
52	" 14 x 6 cm.	4.75
52a	" sans rebords de 14 x 9 cm.	4.75
53	" à rebords de 9 x 6 cm.	3.00
53a	Plaque sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	3.00
54a	" secteur à rebords 11 1/2 cm.	2.70
55	Bande-glissière de 14 cm.	1.50
55a	" 5 "	0.80
57	Crochet	0.90
57a	" scientifique	2.70
57b	" lesté (grand)	1.75
57c	" (petit)	1.75
58	Corde élastique métallique	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	2.70
62a	" taraudé	3.60
62b	" double	3.00

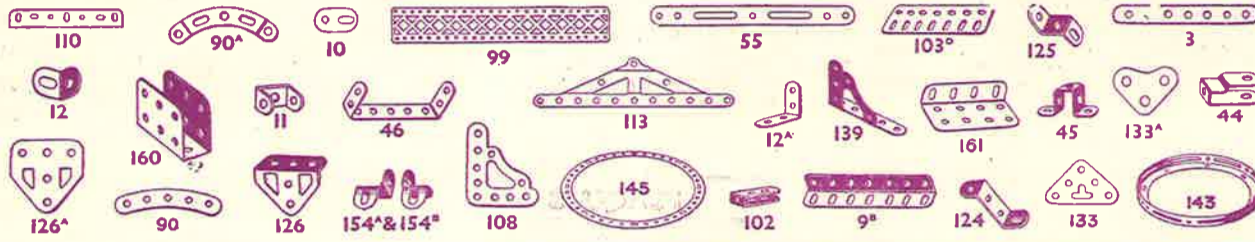
No.	Description	Frs.
63	Accouplement pour tringles	pièce 5.50
63a	" octogonal	7.25
63b	" pour bandes	6.30
63c	" taraudé	5.50
64	Raccord taraudé	1.80
65	Fourchette de centrage	0.90
66	Poids de 50 grammes	8.00
67	" 25 "	5.50
68	Vis à bois, 12 mm.	douz. 2.70
69	" d'arrêt	3.60
69a	Vis sans tête, long. 4 mm	4.80
69b	" 6 x 6 "	pièce 2.00
70	Plaque 14 x 6 cm.	pièce 4.25
72	" 6 x 6 "	pièce 1.80
73	" 75 x 38 mm.	1.50
76	" triangulaire, 6 cm. côté	1.80
77	" 25 mm. côté	0.90
<b>Tiges filetées:</b>		
78	29 cm. pièce	6.00
79	20 " "	4.25
79a	15 " "	3.80
80	12 1/2 " "	2.80
89	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.	1.80
89a	" 75 mm. Ray. 45 mm. 4 forment un cercle	1.80
89b	Bandes incurvées de 10 cm. épaulees, rayon 11 1/2 cm.	1.80
90	Bande incurvée de 6 cm. Ray. 6 cm.	1.00
90a	Bande incurvée de 35 mm. Ray. 6 cm., 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.	1.70
97a	" 7 1/2 "	1.45
98	" 6 "	1.10
99	" 32 "	4.80
99a	" 24 "	3.90
99b	" 19 "	2.70
100	" 14 "	2.10
100a	" 11 1/2 "	1.90
101	Lisses pour métier à tisser	0.25
102	Bande à un coude	1.30
103	Poutrelles plates de 14 cm.	1.75
103a	" 24 "	2.10
103b	" 32 "	1.15
103c	" 11 1/2 "	0.95
103d	" 9 "	0.80
103e	" 7 1/2 "	0.90
103f	" 6 "	0.70
103g	" 5 "	0.60
103h	" 38 mm.	1.50
103k	" 19 cm.	1.50
104	Navette pour métier	54.00
105	Crochet pour métier	3.60

# MECCANO

## DIVERS



## BANDES, CORNIÈRES, SUPPORTS



## PIÈCES DÉTACHÉES (Suite)

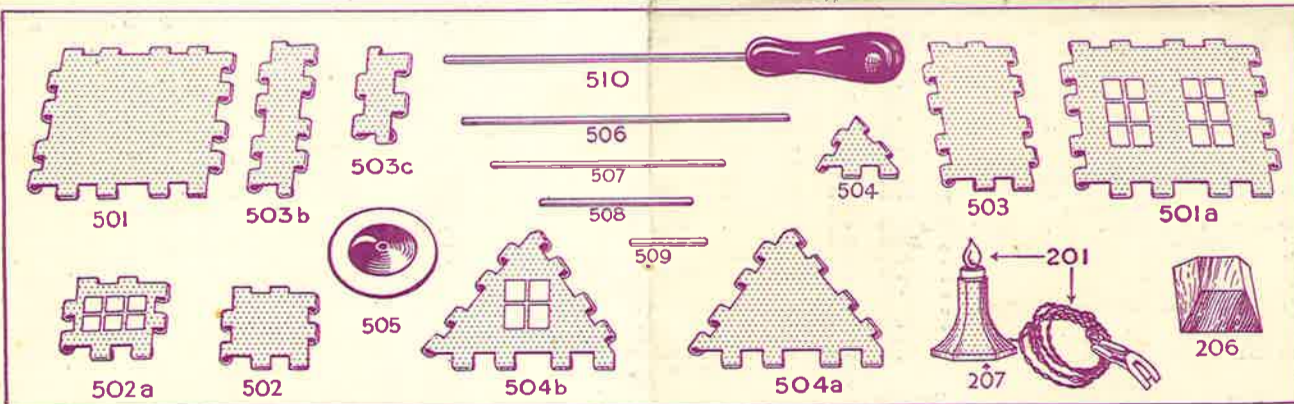
No.	Description	pièce	Frs.	No.	Description	pièce	Frs.	No.	Description	pièce	Frs.
106	Rouleau de bois pour métier	1	16.00	143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	1	1.00	177	Chaise avec palier (grande)	1	11.00
106a	" " sablé	1	19.00	144	Embrayage	1	5.50	178	" " (petite)	1	7.25
107	Plateau pour Meccanographe	1	16.00	145	Bande circulaire, diam. ext. 19 cm.	1	8.50	179	Collier avec tige filetée	1	2.70
108	Equerre d'Assemblage	1	1.50	146	Plaque	1	11.00	180	Couronne à double denture	1	21.00
109	Plateau central de 6 cm.	1	4.00	146a	" " 15 "	1	7.25	181	Bobine	1	3.60
110	Crémaillère de 9 cm.	1	1.80	147	Cliquet à moyeu av. boulon-pivot	1	2.75	182	Coussinet isolateur	1	0.50
110a	" " 16 1/2 "	1	2.70	147b	Boulon-pivot à deux écrous	1	1.50	182a	Rondelle isolante	1	2.70
111	Boulon de 19 mm.	1	0.45	147c	Cliquet sans moyeu	1	5.50	183	Douille à vis	1	4.25
111a	" " 12 "	1	0.30	148	Roue à rochet	1	1.50	184a	Ampoule 2 1/2 volts	1	4.75
111c	" " 9 1/2 "	1	0.25	149	Frotteur pour loco électrique	1	13.50	184b	" " 3 1/2 "	1	5.75
113	Poutrelle triangulée	1	2.70	150	Crampon de levage	1	6.50	184c	" " 6 "	1	6.50
114	Charnière	1	1.50	151	Palan à 1 poulie	1	7.25	184d	" " 10 "	1	6.50
115	Cheville filetée	1	1.30	152	" " 2 poulies	1	8.00	184e	" " 20 "	1	7.25
116	Chape d'articulation (grande)	1	2.70	153	" " 3 "	1	11.00	185	Volant d'automobile, diam. 45 mm.	1	4.50
116a	" " (petite)	1	2.40	154	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	1	0.90	186	Courroies de transmission	1	0.40
117	Billes d'acier, 9.5 mm. diam.	1	0.50	154a	" " gauche	1	0.90	187	Roue d'Auto	1	2.70
118	Flasque circulaire à rebord 14 cm.	1	13.50	154b	" " droite	1	0.90	188	Plaques flexibles 60 x 38 mm.	1	0.45
120	Tampon	1	1.80	155	Anneau de caoutchouc pour poulie de 25 mm.	1	0.90	189	" " 140 x 38 "	1	0.90
120a	" " à ressort	1	3.00	156	Aiguille de 6 cm.	1	3.00	190	" " 6 x 6 cm.	1	0.70
120c	Ressorts de compression	1	0.90	157	Turbine de 5 cm. diam.	1	3.60	191	" " 11 1/2 x 6 "	1	1.20
121	Accouplement de train	1	1.50	158a	Bras de sémaphore	1	4.50	192	" " 14 x 6 "	1	1.60
122	Sac chargé	1	1.80	158b	" " à distance	1	4.50	193	Plaques-Bandes 6 x 6 cm.	1	1.80
123	Poulie à cône	1	13.50	160	Support en U, 38 x 25 x 12 mm.	1	1.80	194	" " 9 x 6 "	1	2.40
124	Equerre renversée de 25 mm.	1	0.60	161	Equerre corn. L., 50 x 25 x 12.	1	1.70	195	" " 14 x 6 "	1	3.00
125	" " 12 "	1	0.50	162	Chaudière complète avec joutes	1	11.00	196	" " 24 x 6 "	1	3.90
126	Embase triangulée soudée	1	1.30	162a	Joues de chaudière	1	2.70	197	" " 32 x 6 "	1	4.80
126a	" " plate	1	0.90	163	Corps de chaudière	1	5.50	198	Plaque à charnière 11 1/2 x 6 cm.	1	5.50
127	Levier d'angle	1	3.00	163b	Manchon	1	1.50	199	Plaque cintrée en U	1	1.00
128	Levier d'angle avec collier	1	3.00	164	Support de cheminée	1	1.80	200	" " rayon 43 mm.	1	1.00
129	Secteur crémaillère, 7 1/2 cm.	1	4.80	165	Accouplement à cardan	1	5.50	201	Ampoule avec Fil 3 1/2 volts	1	7.25
130	Excentrique à trois courses	1	11.00	166	Chape d'articulation	1	2.70	202	Equerres pour Réflecteur	1	0.90
131	Godet pour drague	1	2.40	167	Roulement à galets, complet	1	240.00	203	Réflecteur complet	1	3.60
132	Volant de 7 cm.	1	24.00	167a	Chemin de roulement, denture de 192 dents	1	54.00	203a	Porte Verre	1	1.50
133	Gousser d'assemblage (grand)	1	0.90	167b	Anneau porteur de galets	1	38.00	203b	Réflecteur	1	1.50
133a	" " (petit)	1	0.90	167c	Pignon d'attaque 16 dents	1	12.00	204	Ecrou pour Réflecteur	1	0.25
134	Vilebrequin, course 25 mm.	1	1.80	168	Roulement à billes, complet de diam. 10 cm.	1	32.00	205	Verre	1	0.60
135	Rapporteur pour Théodolite	1	1.80	168a	Plateau à rebords de roul. à billes	1	6.00	206	Abats-jour	1	2.70
136	Support de rampe	1	3.00	168b	" " denture pour	1	8.00	207	Pied de lampe	1	2.70
136a	" " avec collier	1	4.20	168c	Anneau monté avec billes	1	19.00	207a	Pied de lampe avec ampoule et fil	1	11.50
137	Boudin de roue	1	3.00	169	Pelle d'excavateur	1	8.50	208	Pince avec borne	1	1.80
138	Cheminée de Navire	1	3.00	170	Excent., course, 12 mm.	1	8.00	208a	Rondelle pour Borne	1	0.70
138a	" " (type transatlantique)	1	8.50	171	Accouplement jumelé à douille	1	8.50	210	Ecrou moleté pour Borne	1	0.65
139	Support à rebord (droit)	1	1.80	172	Suspension pour balancier	1	0.65	211a	Pignon hélicoïdal diam. 12 mm.	1	8.50
139a	" " (gauche)	1	1.80	173	Eclisse pour Rails	1	7.00	211b	Roué hélicoïdale diam 38 mm.	1	21.50
140	Accouplement universel	1	9.00	174	Graisseur	1	3.30				
141	Câble métallique	1	8.00	175	Accouplement Flexible	1	7.75				
142	Anneau de caoutchouc, d. 7 1/2 cm.	1	2.70	176	Ressort d'Ancre pour Corde Meccano	1	0.90				
142a	Pneu d'automobile, d. 5 cm.	1	3.50								
142b	" " 7 1/2 "	1	5.50								
142c	" " 25 mm.	1	2.25								
142d	" " 38 "	1	2.75								

## MANUELS D'INSTRUCTIONS

Manuel O/E	8.50	Manuel F/L	21.00	Manuel Mécanismes Standard	12.00
------------	------	------------	-------	----------------------------	-------

## BOÎTES DINKY BUILDER

Boîte Dinky Builder No. 0	26.00	Boîte Dinky Builder No. 1	55.00	Boîte Dinky Builder No. 2	86.00
		Paquet "A" de pièces supplémentaires Dinky Builder	12.00	Boîte Dinky Builder No. 3	120.00



## PIÈCES DINKY BUILDER

501	Plaques Carrées (grandes)	pièce	2.70	503c	Plaques rectangulaires, petites	pièce	1.20	506	Tringles 12 1/2 cm.	pièce	0.50
501a	" " (grandes à fenêtres)	pièce	3.30	504	Triangles	pièce	0.90	507	" " 9 cm.	pièce	0.45
502	" " (petites)	pièce	1.20	504a	" " grandes	pièce	2.00	508	" " 6 cm.	pièce	0.35
502a	" " (petites à fenêtres)	pièce	1.80	504b	" " à fenêtres	pièce	2.70	509	" " 27 mm.	pièce	0.25
503	Rectangulaires	pièce	1.50	505	Roues	pièce	3.00	510	Outil pour montage des pièces	pièce	3.00
503b	Demi-plates rectangulaires	pièce	1.35								

Fabrique par MECCANO LTD., BINNS ROAD, LIVERPOOL 13, ANGLETERRE

Agent en Belgique: FR. FREMINEUR - 1 RUE DES BOGARDS - BRUXELLES