

No.	Pièce.	0	1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	7	7a	8	8a	9	9a	10
1	Bandes de 25 trous, 32 cm.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1a	" 19 " 24 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1b	" 15 " 19 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	" 11 " 14 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2a	" 9 " 11.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	" 7 " 9 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	" 6 " 7.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	" 5 " 6 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	" 4 " 5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6a	" 3 " 4 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	Cornière 49 trous 62 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7a	" 37 " 47 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	" 25 " 32 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8a	" 19 " 24 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8b	" 15 " 19 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	" 11 " 14 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9a	" 9 " 11.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9b	" 7 " 9 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9c	" 6 " 7.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9d	" 5 " 6 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9e	" 4 " 5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9f	" 3 " 4 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	Support Plat	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	double	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	Equerre, 13 x 10 mm.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12a	" 25 x 25 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12b	" 26 x 12 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12c	Equerre à 135°, 13 x 10 mm.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	Tringle de 29 cm.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13a	" 20 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	" 16.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	" 13 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15a	" 11.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15b	" 10 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	" 9 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16a	" 6 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16b	" 7.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	" 5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18a	" 4 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18b	" 2.5 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19b	Poulie, diam. 75 mm., moyeu avec vis d'arrêt	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19g	Manivelle à main (petite) poignée d'éminoid	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19h	" (grande) "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19s	" (petite) "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	Roue à boudin, 28 mm. de diam.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20a	Poulie de 5 cm. moyeu avec vis d'arrêt	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20b	Roue à boudin, 19 mm. de diam.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	Poulie de 38 mm. moyeu avec vis d'arrêt	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	" 25 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22a	" 25 " sans "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	Poulie de 12 mm. moyeu sans vis d'arrêt	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23a	" 12 " avec "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	Roue barillet	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	Pignon 25 dents diam. 19 mm. largeur 6 mm.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25a	" 25 " 19 " 13 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	" 19 " 13 " 6 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26a	" 19 " 13 " 13 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26b	" 19 " 13 " 19 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27	Roue de 50 dents s'engrène avec pignon de 25 dents	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27a	" de 57 " 19 "	...</td																			

No.	Pièce.	0	1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	7	7a	8	8a	9	9a	10
95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 mm.																				
95a	" " 28 " " 38 "																				
95b	" " 56 " " 75 "																				
96	" " 13 " " 25 "																				
96a	" " 14 " " 19 "																				
100	Longrines de 14 cm.	...	...	...	...	...															
102	Bandé à un coude	...	...	...	...	...															
103	Poutrelle Plate de 14 cm.	...	...	...																	
103a	" " 24 "																				
103b	" " 32 "																				
103c	" " 11.5 "																				
103d	" " 9 "																				
103e	" " 7.5 "																				
103f	" " 6 "																				
103g	" " 5 "																				
103h	" " 4 "																				
103i	" " 19 "																				
108	Equerre d'Assemblage	...	...	...																	
109	Plateau central de 6 cm.	...	...	...																	
110	Crémaillère de 9 cm.	...	...	...																	
111	Boulons de 19 mm.	...	...	...																	
111a	" 12 "																				
111b	" 9.5 "																				
114	Charnière	—	—	—																	
115	Cheville filetée	—	—	—																	
116	Chape d'articulation (grande dimension)	—	—	—																	
116a	(petite dimension)	—	—	—																	
117	Bille d'acier, diam. 9.5 mm.	—	—	—																	
118	Flaque circulaire à rebord 13 cm.	—	—	—																	
120b	Ressort de compression	—	—	—																	
124	Equerre renvers., de 25 mm.	...	...	...																	
125	" " 12 "																				
126	Embase triangulée coudée...	...	...	...																	
126a	plate	...	...	...																	
128	Levier d'angle avec moyeu	...	...	...																	
129	Secteur crémaillère, 7.5 cm.	...	...	...																	
130	Excentrique à trois courses	...	...	...																	
132	Volant de 7 cm.	...	...	...																	
133	Gousset d'assemblage (grand)	...	...	...																	
133a	(petit)	...	...	...																	
134	Vilebrequin course 25 mm.	...	...	...																	
136	Support de rampe	...	...	...																	
136a	avec collier	...	...	...																	
137	Boudin de roue	...	...	...																	
140	Accouplement universel	...	...	...																	
142a	Pneu d'automobile diam. 5 cm.	...	...	...																	
142b	" " 7½ "																				
143	Longrine circulaire, 14 cm.	...	...	...																	
144	Embrayage	...	...	...																	
145	Bandé circulaire, diam. 18 cm.	...	...	...																	
146	Plaque	" 15 "	...	...																	
146a	" " 10 "																				
147a	Cliquet à moyeu	...	...	...																	
147b	Boulon-pivot à 2 écrous	...	...	...																	
147c	Cliquet sans moyeu	...	...	...																	
154a	Equerre d'angle droite 12 mm.	...	...	...																	
154b	" " gauche, 12 "																				
155a	Anneau de caoutchouc (blanc) pour poulie de 25 mm.	...	...	...																	
157	Turbine de 5 cm. de diam.	...	...	...																	
160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.	...	...	...																	
161	Equerre corn. 50 x 25 x 13 "	...	...	...																	
162	Chaudière complète, avec joues	...	...	...																	
162a	Joue de chaudière	...	...	...																	
162b	Corps de chaudière	...	...	...																	
163	Manchons	...	...	...																	
164	Support de cheminée	...	...	...																	
165	Accouplement à cardan	...	...	...																	
166	Chape d'articulation 2 mm.	...	...	...																	
167b	Anneau porteur de galets.	...	...	...																	
168	Roulement à billes, 10 cm. de diamètre (complet)	...	...	...																	

Chaque Bolte Meccano contient un superbe Manuel d'Instructions.

**MECCANO EST PLUS QU'UN JOUET**

Il est important de rappeler qu'un garçonnet qui s'amuse avec MECCANO emploie de vraies pièces mécaniques en miniature et que ces pièces fonctionnent exactement de la même manière que les organes correspondants employés dans les machines réelles. Il s'ensuit que tout système de construction de modèles présenté par des méthodes autres que celle de Meccano ne peut être exact, étant donné que les éléments qui entrent dans sa composition ne sont pas des pièces mécaniques. Et par suite, quand bien même on se servirait de ces éléments pour en faire des jouets, on n'arriverait qu'à faire des jouets et rien d'autre, et on obtiendrait ce résultat plutôt négatif au point de vue de la construction mécanique, de déformer l'esprit au lieu de l'instruire.