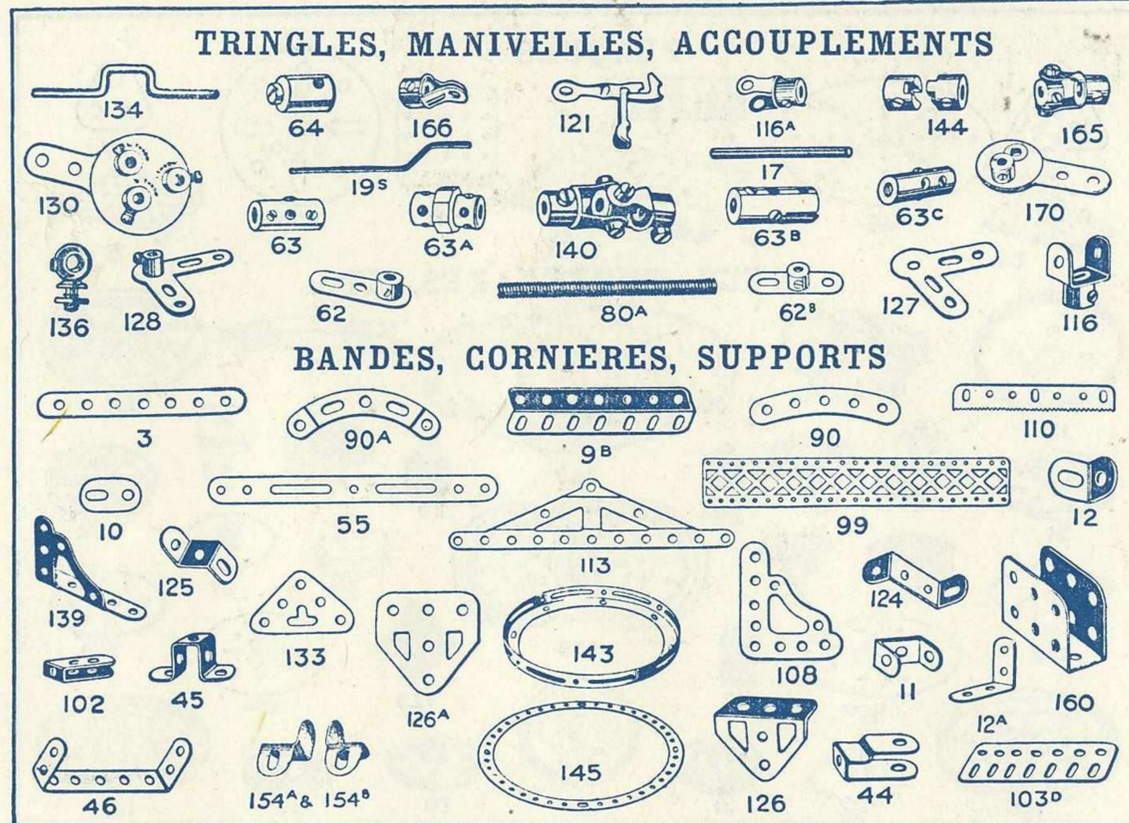


Pièces Détachées

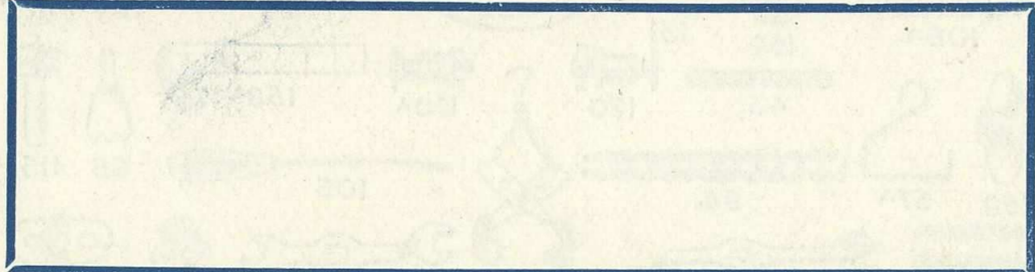
MECCANO

1	Bandes de 35 trous, 32 cm. 1/2 dz.	6. »
1a	» 19 » 24 » »	5. »
1b	» 15 » 19 » »	4. »
2	» 11 » 14 » »	3. »
2a	» 9 » 11 » 1/2	2.65
3	» 7 » 9 » »	2.25
4	» 6 » 7 » 1/2	2. »
5	» 5 » 6 » »	1.80
6	» 4 » 5 » »	1.60
6a	» 3 » 38 mm.	1.35
7	Cornières 49 trous, 62 cm...	pièce 4.60
7a	» 37 » 47 » ..	3.50
8	» 25 » 32 » 1/2dz.	12. »
8a	» 19 » 24 » ..	10.50
8b	» 15 » 19 » ..	8.40
9	» 11 » 14 » ..	6.30
9a	» 9 » 11 » 1/2	5.50
9b	» 7 » 9 » ..	4.60
9c	» 6 » 7 » 1/2	4.25
9d	» 5 » 6 » ..	3.80
9e	» 4 » 5 » ..	3.40
9f	» 3 » 38 mm...	3. »
*10	Supports plats.	» 1. »
*11	Supports doubles.	pièce 0.60
*12	Equerres, 12x12 mm.	douz. 1.50
*12a	» 25x25 » ..	1/2 dz. 2.40
*12b	» 25x12 » ..	» 2.10
13	Tringle de 29 cm.	pièce 1. »
13a	» 20 » ..	» 0.75
14	» 16 » 1/2	» 0.60
15	» 13 » ..	» 0.50
15a	» 11 » 1/2	» 0.45
16	» 9 » ..	» 0.40
16a	» 6 » ..	» 0.30
16b	» 7 » 1/2	» 0.35
17	» 5 » ..	» 0.25
18a	» 38 mm.	» 0.20
18b	» 25 mm.	» 0.15
19	Manivelle à main (grande)	» 1.20
19s	» » (petite)	» 1. »
†19a	Roue de 75 mm., avec vis d'arrêt.	» 4. »
20	Roue à boudin, 28 mm. de diamètre	» 2.90
20b	» » 19 » ..	» 2.30
POULIES :		
19b	75 mm., avec vis d'arrêt.	» 4.60
19c	15 cm., » » ..	13.80
20a	5 » » » ..	3. »
21	38 mm., » » ..	2.30
22	25 » » » ..	1.75
22a	25 » sans » ..	1.15
23	12 » » » ..	0.85
23a	12 » avec » ..	1.75
24	Roue barillet.	» 2.30
25	Pignon de 19 mm.	» 3.50
25a	Pignon de 19 mm. double long	» 4.60
25b	Pignon 19 mm. diam., 19 mm. long	» 5.75
26	Pignon de 12 mm.	» 2.25
26a	Pignon de 12 mm., double long	» 3.50
26b	Pignon 12 mm. diam., longueur 12 mm.	» 4.50
ENGRENAGES :		
27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon 19 mm.	» 3.50
27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon 12 mm.	» 3.50
27b	Roue de 133 dents, 9 cm. diam., s'engrène avec pignon 12 mm.	» 8.50



PIÈCES ÉLECTRIQUES

301	Bobine.	pièce	1.50
302	Coussinet isolateur.	douz.	2. »
303	Rondelle isolatrice.	»	1. »
304	Vis 6 BA.	»	3. »
305	Ecrous 6 BA.	»	1. »
306	Borne.	pièce	0.60
307	Vis de contact à virole en argent.	paire	4. »
308	Noyau ou masse polaire.	pièce	2. »
309	Joue de bobine.	»	1.05
310	Porte lampe.	»	1.50
311	Lampe.	»	4.50
312	Fil de fer nu, calibre 27.	bobine	0.75
313	Fil de cuivre SCC, calibre 26.	»	8. »
314	Fil de cuivre SCC, calibre 23.	»	3. »
315	Fil de cuivre SCC, calibre 22.	»	1. »

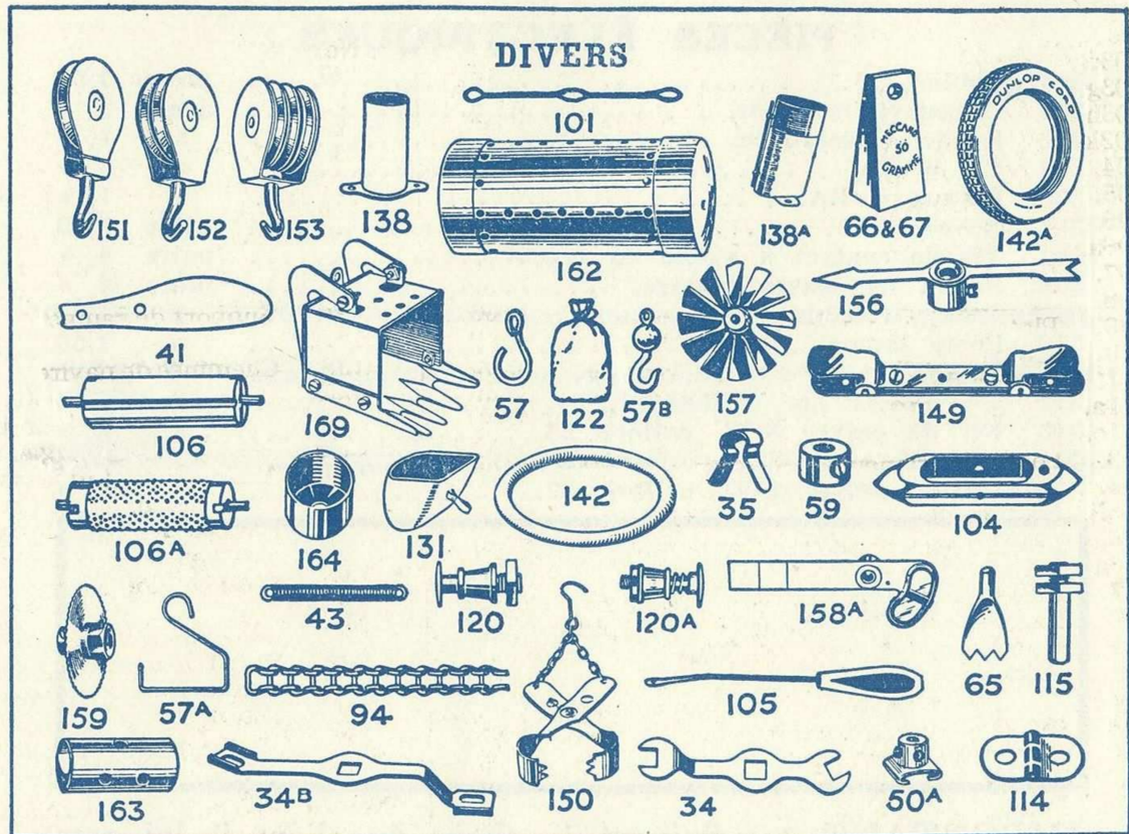
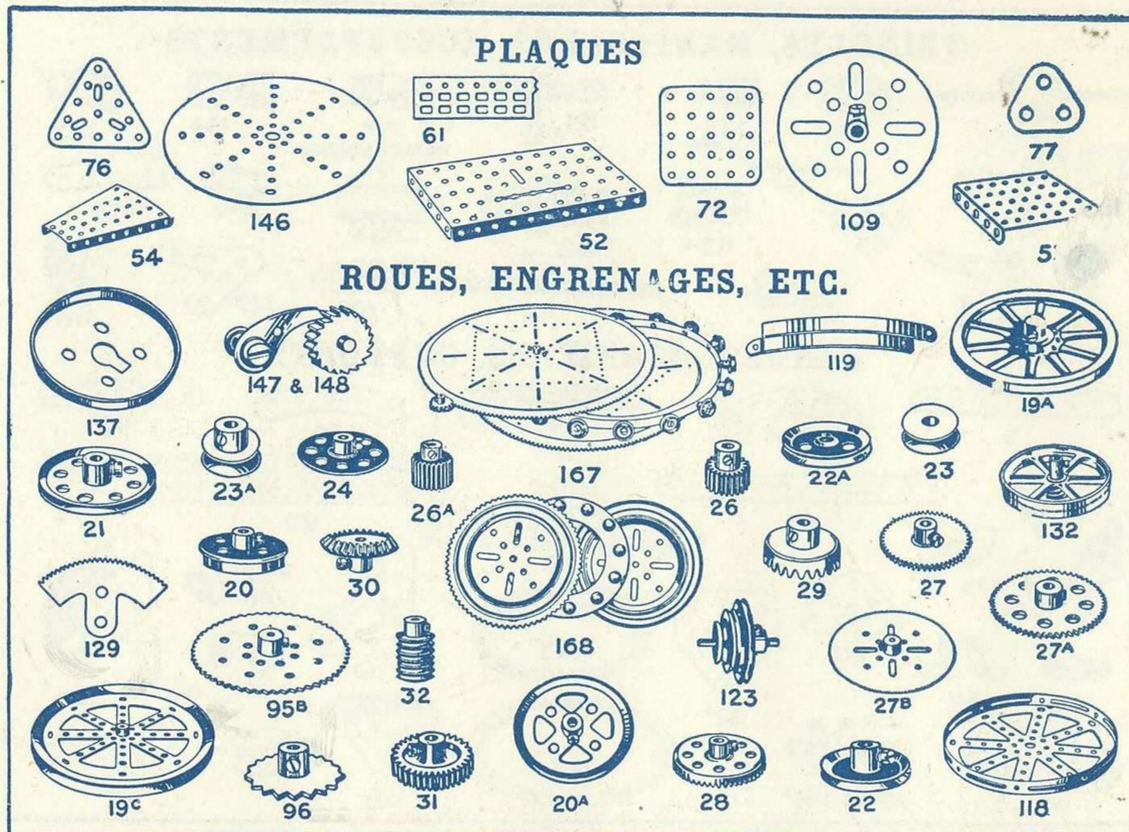


IMPORTANT. — Suivant le choix du client il lui sera fourni des pièces nickelées ou en couleurs.
 * Ces pièces ne sont fournies que nickelées. — † Ces pièces ne sont disponibles qu'en émail.

28	Roue de champ de 38 mm.	pièce	4.60
29	Roue de champ de 19 mm.	»	3.50
30	Engren. con. 26 dents 22 mm.	»	5. »
30a	Engren. con. 16 dents 12 mm.	»	3.50
30c	Engren. con. 48 dents 38 mm.	»	10. »
Ne peuvent être utilisés qu'ensemble			
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	»	7. »
32	Vis sans fin.	»	2.90
*34	Clef	»	1. »
*34b	Clef anglaise.	»	2. »
35	Clavettes.	douz.	1.80
36	Tournevis.	pièce	1.75
*36a	» (long. spéciale)	»	3.50
37	Ecrous et boulons, 5 mm.	douz.	2. »
37a	Ecrous seuls.	»	1. »
37b	Boulons seuls, 5 mm.	»	1. »
*38	Rondelles métalliques.	»	0.60
40	Echeveau de corde.	pièce	0.75
41	Pales d'hélice.	paire	2.30
43	Ressort	pièce	1. »
*44	Bande à simple courbure.	»	0.60
45	» à double	»	0.60
46	Bandes courbées, 60x25 mm. 1/2 dz.	3.50	
47	» » 60x38 »	»	5.20
47a	» » 75x38 »	»	5.75
48	» » 38x12 »	»	2.30
48a	» » 60x12 »	»	3. »
48b	» » 90x12 »	»	3.75
48c	» » 115x12 »	»	4.50
48d	» » 140x12 »	»	5.20
50	Pièce à œillet.	pièce	0.70
50a	Pièce à œillet av. vis d'arrêt	»	1.75
52	Plaque à rebords 14x6 cm.	»	2.90
52a	Plaque s. rebords 14x9 cm.	»	2.30
53	Plaque à rebords 9x6 cm.	»	2. »
53a	Plaque s. rebords 11 1/2x6 cm.	»	1.75
54	Plaque secteur à rebords.	»	1.75
55	Bande-glissière de 14 cm.	»	1.15
55a	Bande-glissière de 5 cm.	»	0.60
56	Manuel d'instructions N° 4-7	»	10. »
56a	» » N° 00-3	»	10. »
56b	» » N° 0.	»	2. »
56c	» Mécanism. Standard.	»	7.50
56d	Livre des nouveaux modèles.	»	4.50
56f	Manuel complet relié toile.	»	35. »
†57	Crochet	»	0.35
57a	Crochet scientifique.	»	0.45
†57b	Crochet chargé.	»	2.30
58	Corde élastique.	»	5. »
58a	Vis d'union pour corde élastique.	douz.	3. »
59	Collier avec vis d'arrêt.	pièce	1.15
61	Aile de moulin.	»	0.90
62	Manivelle	»	1.75
62a	» avec trou fileté.	»	2.30
62b	Vilebrequin à deux bras.	»	1.75
63	Accouplement	»	3.50
63a	» octogonal	»	4. »
63b	» pour bandes.	»	4. »
63c	» fileté.	»	3.50
64	Raccord fileté.	»	1.15
65	Fourchette de centrage.	»	0.85
66	Poids de 50 grammes.	»	5.75
67	» 25 »	»	5.75
68	Vis à bois 12 mm.	douz.	1.20
69	» d'arrêt.	»	1.80
69a	Chevilles taraudées 4 mm.	»	2. »
69b	» » 5 mm.	»	2.50
70	Plaque de 14x6 cm.	pièce	2. »
72	Plaque de 6x6 cm.	»	1.15
76	Plaque triangulaire 6 cm.	»	0.95
77	Plaque triangulaire 25 mm.	»	0.60
78	Tige filetée de 29 cm.	»	3. »

MECCANO

79	Tige filetée de 20 cm	pièce	2.25
79a	» » 15 cm.	»	1.80
80	» » 12 cm. 1/2	»	1.55
80a	» » 9 cm.	»	1.25
80b	» » 11 cm. 1/2	»	1.45
81	» » 5 cm.	»	0.85
82	» » 25 mm.	»	0.65
89	Bande incurv. 14 cm. rayon 25 cm.	»	1.15
89a	Bande incurvée de 75 mm., épaulée, rayon de 44 mm. (4 forment un cercle)	»	1.15
90	Bande incurv. 6 cm., rayon 6 cm.	»	0.60
90a	Bande incurvée de 6 cm., épaulée, rayon de 3 cm. 1/2 (4 forment un cercle)	»	0.60
94	Chaine Galle.	»	3.50
*95	Roue dentée de 5 cm.	»	2.90
*95a	» » 38 mm.	»	2.30
*95b	» » 75 mm.	»	3.50
*96	» » 25 mm.	»	2. »
*96a	» » 19 mm.	»	1.70
97	Longrine de 9 cm.	1/2 dz.	4.50
97a	» » 7 » 1/2	»	4. »
98	» » 6 »	»	3.50
99	» » 32 »	»	13.80
99a	» » 24 »	»	10.50
99b	» » 19 »	»	8.50
100	» » 14 »	»	6.50
100a	» » 11 » 1/2	»	5.50
101	Lisses pour métier	douz.	3. »
102	Bande à un coude.	pièce	0.60
103	Poutrelles plates de 14 cm. 1/2 dz.	»	5.25
103a	» » 24 »	»	7.75
103b	» » 32 »	»	9.60
103c	» » 11 1/2 »	»	4.60
103d	» » 9 »	»	4. »
103e	» » 7 1/2 »	»	3.60
103f	» » 6 »	»	3.30
103g	» » 5 »	»	3. »
103h	» » 38 mm.	»	2.70
103k	» » 19 cm.	»	6.50
*104	Navette métallique.	pièce	30. »
105	Crochet pour métier.	»	1.75
106	Rouleau de bois pour métier.	»	5.75
106a	» de sable p. métier.	»	6.50
107	Plateau pour Meccanographe.	»	5.75
108	Architrave.	»	1.15
109	Plateau central de 6 cm.	»	2.30
*110	Crémaillère de 9 cm.	»	1.15
*110a	Crémaillère de 16 cm.	»	1.75
111	Boulons de 19 mm.	»	0.35
111a	» 12 mm.	pièce	0.15
111c	» 9 mm. 1/2	douz.	1.75
113	Poutrelle triangulée.	pièce	2.30
*114	Charnières.	paire	2.30
115	Cheville filetée.	pièce	1.15
*116	Chape d'accouplement (grande dimension).	»	1.75
*116a	Id. (petite dimension).	»	1.75
117	Billes d'acier, diam. 9 mm.	5 douz.	3. »
118	Disque à moyeu, 13cm, 97mm.	pièce	8.50
119	Segment en U, diamètre 29 cm. 20 (8 form. cercle)	»	2.90
120	Tampon.	»	1.15
120a	Tampon à ressort.	paire	4. »
120b	Ressorts de compression	pièce	0.60
*121	Accouplement de train.	»	1.15
122	Sac miniature chargé.	»	1. »
123	Poulie à cône.	»	8.50
*124	Equerres renvers. de 25 mm.	1/2 dz.	3.50
*125	Equerres renvers. de 12 mm.	»	2.10
126	Embase triangulée coudée.	pièce	1.15



IMPORTANT. — Suivant le choix du client il lui sera fourni des pièces nickelées ou en couleurs.
 * Ces pièces ne sont fournies que nickelées. — † Ces pièces ne sont disponibles qu'en émail.

126a	Embase triangulée plate.	pièce	0.60
127	Levier d'angle.	»	1.15
128	» » avec coiler.	»	1.75
*129	Secteur crémaillère, 7 cm. 1/2.	»	2.90
130	Excentrique à trois rayons.	»	7. »
131	Godet pour drague.	»	1.15
†132	Volant de 7 cm.	»	14. »
133	Support triangulaire.	»	0.60
*134	Arbre coudé course 25 mm.	»	1.15
135	Rapporteur pour Théodolite.	»	1. »
136	Support de rampe.	»	1.75
137	Boudin de roue.	»	2.30
†138	Cheminée de navire.	»	1.75
†138a	» (type Cunard).	»	4.50
139	Support à rebord (droite).	»	1.15
139a	» » (gauche).	»	1.15
140	Accouplement universel.	»	5.75
141	Câble métal (p. poids d'horloge).	»	4.50
142	Anneau de caoutchouc, diam. intérieur 75 mm.	»	1.50
142a	Pneu Dunlop 5 cm. diam. int.	»	2.25
142b	» » 7 cm. 1/2	»	3.50
142c	Pneu Michelin 25 mm int.	»	1.20
142d	» » 38 mm. int.	»	1.80
143	Longrine circulaire 14 cm.	»	6.25
144	Manchon d'embrayage.	»	3.50
145	Bande circul., diam. 18 cm.	»	5.20
146	Plaque circul., diam. 15 cm.	»	7. »
*147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous.	»	1.75
*147a	Cliquet.	»	0.90
*147b	Boulon-pivot à 2 écrous.	»	0.90
148	Roue à rochet.	»	4.60
149	Frotteur pour train électr.	»	10. »
†150	Crampon de levage.	»	3.50
†151	Palan à 1 poulie.	»	4. »
†152	» 2 »	»	5.20
†153	» 3 »	»	7. »
*154a	Equerre d'angle de droite, 12 mm.	1/2 dz.	3.50
*154b	Id. gauche, 12 mm.	»	3.50
155	Anneau de caoutch. 15 mm.	pièce	0.60
*156	Aiguille de 6 cm. de long., avec osse.	»	2.30
†157	Turbine de 5 cm. diam.	»	2.30
†158	Bras de sémaphore.	»	2.90
*159	Scie circulaire.	»	6. »
160	Supp. en U, 38x25x38 mm.	»	1.15
161	Equer. corn. 50x25x13 mm.	paire	1.75
†162	Chaudière compl. avec joues.	pièce	7. »
†162a	Joues de chaudières.	»	1.75
†162b	Corps de chaudières s. joues.	»	3.50
†163	Manchons.	paire	3.50
†164	Support de cheminée.	pièce	1.15
165	Accouplement à cardan.	»	3.50
166	Accouplement de tringle.	»	1.75
†167	Roulement à rouleaux compl.	»	142. »
†167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents.	»	30. »
†167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement.	»	18. »
†167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux.	»	7. »
†168	Roulement à billes, 10 cm. de diam. (complet).	»	21. »
†168a	Plateau à rebords de roulements à billes.	»	3.50
†168b	Plateau à denture pour roulements à billes.	»	5.20
*168c	Anneau monté avec billes.	»	12. »
†169	Pelle d'excavateur.	»	14. »
†170	Excentr. à rayon de 12 mm.	»	5.20
171	Accoupl. jumelé à douille.	pièce	5.20