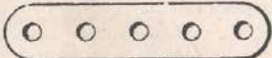


Augmentation 30%

LISTE DE PRIX MECCANO

Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants



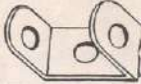
No.	Description	Prix
1.	Bandes de 25 trous, 32 cm. ... ½ douz	5-00
1a.	" 19 " 24 " ... "	4-00
1b.	" 15 " 19 " ... "	3-75
2.	" 11 " 14 " ... "	3-10
2a.	" 9 " 11½ " ... "	2-80
3.	" 7 " 9 " ... "	2-50
4.	" 6 " 75 mm. ... "	2-00
5.	" 5 " 6 cm. ... "	1-60
6.	" 4 " 5 " ... "	1-25
6a.	" 3 " 38 mm. ... "	1-00



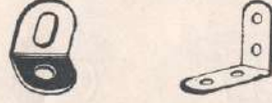
No.	Description	Prix
7.	Cornières 49 trous, 62 cm. ... pièce	3-10
7a.	" 37 " 47 " ... "	2-50
8.	" 25 " 32 " ... ½ douz	9-40
8a.	" 19 " 24 " ... "	7-50
8b.	" 15 " 19 " ... "	6-25
9.	" 11 " 14 " ... "	5-00
9a.	" 9 " 11½ " ... "	4-00
9b.	" 7 " 9 " ... "	3-10
9c.	" 6 " 75 mm. ... "	2-80
9d.	" 5 " 6 cm. ... "	2-50
9e.	" 4 " 5 " ... "	2-20
9f.	" 3 " 38 mm. ... "	2-00



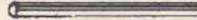
No.	Description	Prix
10.	Supports Plats ... ½ douz	1-00



No.	Description	Prix
11.	Supports doubles ... pièce	0-60



No.	Description	Prix
12.	Equerres, 12 x 12 mm. ... douz	2-20
12a.	" 25 x 25 " ... pièce	0-40
12b.	" 25 x 12 " ... "	0-40



No.	Description	Prix
13.	Tringle de 29 cm. ... pièce	1-25
13a.	" 20 " ... "	1-00
14.	" 16½ " ... "	1-00
15.	" 13 " ... "	0-80
15a.	" 11½ " ... "	0-75
16.	" 9 " ... "	0-60
16a.	" 6 " ... "	0-50
16b.	" 7½ " ... "	0-60
17.	" 5 " ... "	0-50
18a.	" 38 mm. ... "	0-40
18b.	" 25 " ... "	0-30



No.	Description	Prix
19.	Manivelle à main ... pièce	1-25



No.	Description	Prix
19a.	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	pièce 3-10



No.	Description	Prix
20.	Roue à boudin ... pièce	2-80



No.	Description	Prix
19b.	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	pièce 3-75
19c.	" 15 cm. " " "	" 12-50
20a.	" 5 " " " "	" 2-80



No.	Description	Prix
21.	Poulie de 38 mm. avec vis d'arrêt	pièce 2-80
22.	" 25 " " " "	" 2-20
22a.	" 25 " sans " " "	" 1-00
23.	" 12 " " " "	" 0-75
23a.	" 12 " avec " " "	" 2-20



No.	Description	Prix
24.	Roue barillet ... pièce	2-20



No.	Description	Prix
25.	Pignon de 19 mm. ... pièce	2-80
26.	" 12 " ... "	" 2-20



No.	Description	Prix
27.	Roue de 50 dents allant avec pignon de 19 mm. ... pièce	3-75
27a.	Roue de 57 dents allant avec pignon de 12 mm. ... "	3-75
27b.	Roue de 133 dents, 9 cm. diam. ... "	7-50



No.	Description	Prix
28.	Roue de champ de 38 mm. ... pièce	3-75
29.	" 19 " ... "	2-80



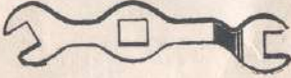
No.	Description	Prix
30.	Engrenage conique ... pièce	4-4



No.	Description	Prix
31.	Roue de 38 dents, 25 mm. ... pièce	5-00



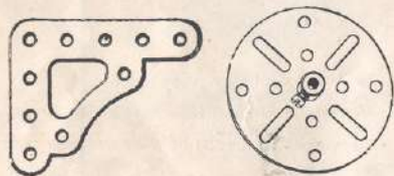
No.	Description	Prix
32.	Vis sans fin ... pièce	2-80



No.	Description	Prix
34.	Clef ... pièce	1-00
34b.	Clef anglaise ... "	1-60

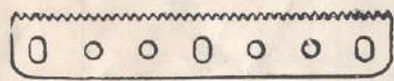
Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants (suite)

No.	(101)	(102)	f.
101.	Lisses pour métier...	douz	3-10
102.	Bande à un coude ...	pièce	0-50
103.	Poutrelle plate de 14 cm.	$\frac{1}{2}$ douz	5-30
103a.	" " 24 " ...	"	8-10
103b.	" " 32 " ...	"	9-40
103c.	" " 11 $\frac{1}{2}$ " ...	"	3-75
103d.	" " 9 " ...	"	2-80
103e.	" " 75 mm. ...	"	2-50
103f.	" " 6 cm. ...	"	2-20
103g.	" " 5 " ...	"	2-00
103h.	" " 38 mm. ...	"	1-60
103k.	" " 19 cm. ...	"	6-60
104.	Navette métallique ...	pièce	17-60
105.	Crochet pour métier ...	"	1-60
106.	Rouleau de bois pour métier ...	"	5-00
106a.	" sable pour métier ...	"	6-25
107.	Plateau pour Meccanographe ...	"	4-40



(108) (109)

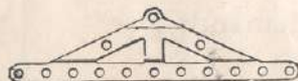
108.	Architrave ...	pièce	1-10
109.	Plateau central de 6 cm. ...	"	2-00



110.	Crémaillère de 9 cm. ...	pièce	1-10
------	--------------------------	-------	------

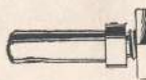


111.	Boulon de 19 mm. ...	pièce	0-50
111a.	" 12 " ...	les deux	0-50



113.	Poutrelle triangulée ...	pièce	1-00
------	--------------------------	-------	------

No.		f.	
114.	Charnière ...	paire	1-75



115.	Cheville filetée ...	pièce	1-00
------	----------------------	-------	------



(116)



(118)

116.	Chape d'accouplement ...	pièce	1-60
117.	Billes d'acier, diam. 9-5 mm. ...	douz	2-80
118.	Disque à moyeu, diam. 13-97 cm. ...	pièce	5-00

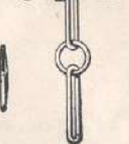


119.	Segment en U, diam. 29-21 cm. ...	pièce	2-00
------	-----------------------------------	-------	------

(8 forment la périphérie d'une roue)



(120)

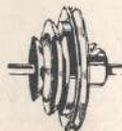


(121)



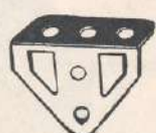
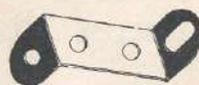
(122)

120.	Tampon ...	pièce	1-00
120a.	Tampon à ressort ...	paire	3-10
121.	Accouplement de train ...	pièce	2-00
122.	Sac miniature chargé ...	"	1-00

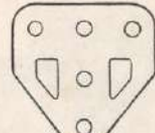


123.	Poulie à cône ...	pièce	6-60
------	-------------------	-------	------

No.	(124)	(125)	f.
124.	Equerre renversée de 25 mm. ...	$\frac{1}{2}$ douz	3-75
125.	" " 12 " ...	"	2-50

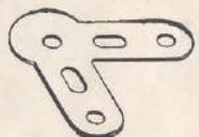


(126)

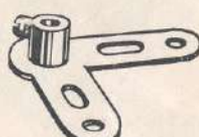


(126a)

126.	Embase triangulée coudée ...	pièce	1-60
126a.	" " plate ...	"	1-00

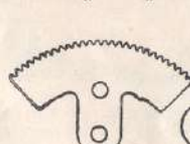


(127)

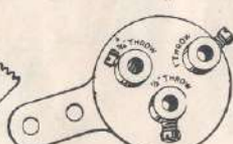


(128)

127.	Levier d'angle ...	pièce	1-60
128.	" " avec collier ...	"	2-00

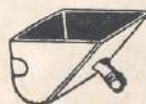


(129)



(130)

129.	Secteur crémaillère, diam. 75 mm. ...	pièce	2-50
130.	Excentrique à trois rayons ...	"	6-00

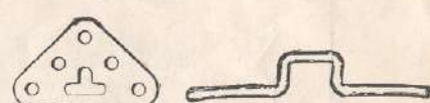


(131)



(132)

131.	Godet pour drague ...	pièce	1-00
132.	Volant de 7 cm. ...	"	11-00



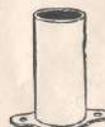
No.	(133)	(134)	f.
133.	Support triangulaire ...	pièce	1-60
134.	Arbre coudé course de 25 mm. ...	"	1-60
135.	Rapporteur pour Théodolite ...	"	1-00



(136)



(137)



(138)

136.	Support de rampe ...	pièce	1-60
137.	Boudin de roue ...	"	2-00
138.	Cheminée de navire ...	"	2-00
139.	Support à rebord (droite) ...	"	1-00
139a.	" " (gauche) ...	"	1-00



(140)



(143)



(144)

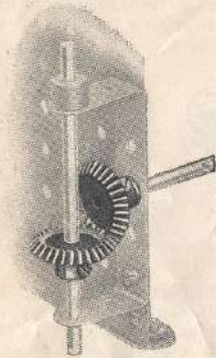


(147 et 148)

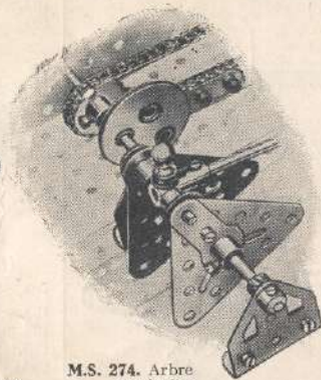
140.	Accouplement universel ...	pièce	3-75
141.	Cable métallique ...	"	3-50
142.	Anneau de caoutchouc ...	"	2-00
143.	Longrine circulaire, 14 cm. diam. ...	"	5-00
144.	Manchon d'embrayage (complet) ...	"	2-50
145.	Bande circulaire, diam. ext. 18 cm. ...	"	5-00
146.	Plaque circulaire, diam. 15 cm. ...	"	5-70
147.	Clquet à boulon-pivot et écrous ...	"	1-25
147a.	Clquet Seul ...	"	0-75
147b.	Boulon-pivot et deux écrous ...	"	0-75
148.	Roue à Rocket ...	"	3-75
149.	Frotteur pour train électrique ...	"	9-40

Mécanismes Standard Meccano

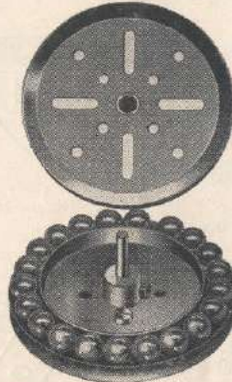
Afin d'aider les jeunes gens à utiliser des principes corrects de mécanique dans les nouveaux modèles qu'ils inventent, nous avons réuni et classé un certain nombre de mécanismes Meccano qui sont devenus, en quelque sorte, standardisés. Nous reproduisons ci-dessous plusieurs de ceux-ci. La collection complète sera artistiquement illustrée et décrite en détail dans un manuel spécial intitulé "Mécanismes Standard Meccano" qui sera publié cette année et dont le prix sera de Frs. 7.50 (franco Frs. 8.50). Les commandes peuvent nous être envoyées dès maintenant avec une remise de Frs. 8.50. Elles seront exécutées strictement par ordre de réception lorsque le manuel sera paru.



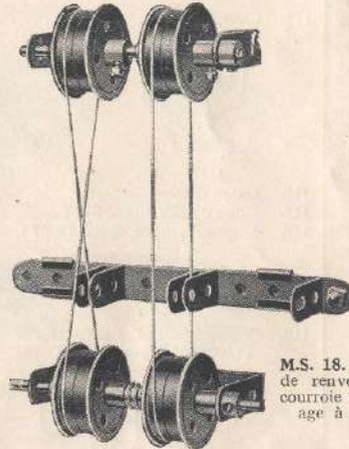
M.S. 4. Engrenages coniques (pour arbres placés à angle droit). Rapport 1:1



M.S. 274. Arbre à manivelle, contrepoids et bielle d'une machine à vapeur.

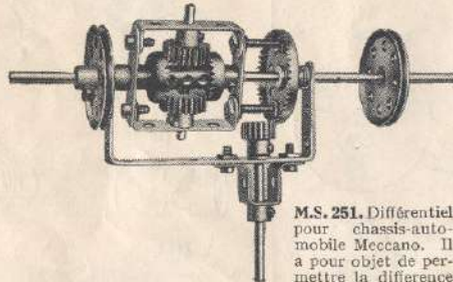


M.S. 104. Roulement à billes. Il est employé principalement dans les modèles dans lesquels un poids doit appuyer verticalement sur un pivot.



M.S. 2. Pignon de 12 mm. et roue de 57 dents. Donnant multiplication ou démultiplication. Rapport 1:3 ou 3:1

M.S. 18. Mécanisme de renversement à courroie et embrayage à courroie.



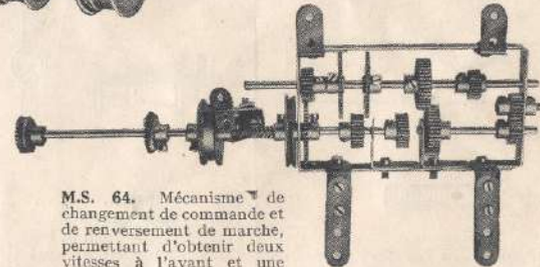
M.S. 251. Différentiel pour chassis-automobile Meccano. Il a pour objet de permettre la différence de vitesse de la roue de locomotion extérieure lorsque le véhicule décrit une courbe.



M.S. 253. Ressort à lames, employé dans le chassis-automobile Meccano.



M.S. 272. Accouplement universel ou cardan, permettant la rotation de deux arbres formant un angle.



M.S. 64. Mécanisme de changement de commande et de renversement de marche, permettant d'obtenir deux vitesses à l'avant et une marche arrière.

Le tarif des boîtes principales et boîtes complémentaires Meccano sera envoyé sur demande, par Meccano (France) Ltd., 78-80 rue Rébeval, Paris, XIXème.