

Pièces employées dans les constructions Meccano



No. 1.
Bande percée.
N. 16, 9, 7½, 6, 3 cm.



No. 8.
Cornière percée.
9½ cm. 14 cm.



No. 13.
Equerre.



No. 12.
Vis sans fin.



No. 14.
Bande courbée.



No. 11.
Pièce à visser.



No. 17.
Ecrou et boulon.



No. 33.
Pièce de serrage
faisant fonction de
clavette.



No. 15.
Triingle.
25, 26, 15, 13, 11½, 9, 3 cm.



No. 16.
Mâchoire.



No. 19.
Poilie à garde et
à moyen.



No. 24.
Roue-barillet.



No. 23.
Pignon.
16, 12 mm.



No. 27.
Roue
d'engrenage.



No. 36.
Plaque et vis d'arrêt.



No. 33.
Cléquet.



No. 14.
Clé.



No. 38.
Trousse-via.



No. 21.
Poilie.
38, 35, 32 mm.



No. 28.
Roue de champ.
38, 35 mm.



No. 45.
Bande à double
surcharge.



No. 42.
Ressort.



No. 66.
Bande courbée de 6 cm.



No. 49.
Grande bande courbée.



No. 52.
Grande plaque
rectangulaire.



No. 53.
Petite plaque
rectangulaire.



No. 54.
Plaque
secheur.

Catalogue des Pièces Supplémentaires

			Francs			Francs
1.—Bandes perforées de 32 cm.		Le paquet d'une demi-douzaine.	1.25			
2.— " " de 14 cm.		" "	0.75			
3.— " " de 9 cm.		" "	0.50			
4.— " " de 7½ cm.		" "	0.50			
5.— " " de 6 cm.		" "	0.50			
6.— " " de 5 cm.		" "	0.50			
8.—Cornières de 32 cm.		" "	2.00			
9.— " 14 cm.		" "	1.00			
12.—Equerres	...	Le paquet d'une douzaine	0.75			
13.—Tringles de 29 cm.	...	Chacune.	0.50			
14.— " 15 cm.	...	"	0.25			
15.— " 12½ cm. ou 11½ cm	...	"	0.25			
16.— " 9 cm.	...	"	0.25			
17.— " 5 cm.	...	"	0.10			
19.—Manivelles	0.50			
20.—Poulies à gorge	...	"	1.25			
21.— " de 38 cm.	...	"	0.75			
22.— " fixes de 25 mm.	...	"	0.75			
22A.— " folles de 25 mm.	...	"	0.35			
23.— " de 12 mm.	...	"	0.25			
24.—Roues barillet	...	"	0.75			
25.—Pignons de 19 mm.	...	Chacun.	1.25			
26.— " 12 mm.	...	"	0.75			
27.—Roues d'engrenage de 38 mm		Chacune.	1.50			
28.— " de champ de 38 mm.		"	2.00			
29.— " " 19 mm.		"	1.50			
32.—Vis sans fin	1.25			
33.—Cliquets	...	Chacun.	0.35			
34.—Clefs	...	Chacune.	0.50			
35.—Pinces élastiques	...	La boîte d'une douzaine.	0.75			
36.—Tourne-vis	...	Chacun.	0.35			
37.—Ecrous et boulons	...	La boîte d'une douzaine	0.75			
37A.—Ecrous	...	" "	0.25			
39.—Ficelle sur carton spéciale	...	Chacune.	0.25			
40.— " en écheveaux	...	"	0.10			
41.—Pales de propulseurs	...	Les deux.	0.75			
42.—Chaines de 3.65 m.	...	Chacune.	1.50			
43.—Ressorts	...	Chacun.	0.25			
44.—Bandes à simple courbure	...	Chacune.	0.25			
45.— " double	...	"	0.25			
46.—Grandes bandes courbées	...	"	0.25			
47.—Dynamomètres travaillant à la tension	...	Chacun.	4.00			
48.—Dynamomètres travaillant à compression	...	"	4.00			
49.—Disques de 20 gr. servant de poids	...	"	0.50			
50.—Grands supports perforés scientifiques	...	"	2.50			
51.—Pièces en forme d'œils	...	Chacune.	0.25			
52.—Grandes plaques rectangulaires	...	"	0.75			
53.—Petites plaques rectangulaires	...	"	0.50			
54.—Plaques secteurs	...	"	0.50			
55.—Bandes de caoutchouc	...	"	0.25			
56.—Manuel d'instructions	...	Chacun.	1.25			
57.—Crochets	...	"	0.10			
57A.— " (scientifiques)	...	"	0.10			
58.—Cordes élastiques de un mètre		Chacune.	1.25			
59.—Bagues et vis d'arrêt	...	"	0.25			
60.—Bandes courbées de 6 cm.	...	La demi-douzaine.	0.75			
61.—Ailes de moulins à vent	...	Chacune.	0.25			