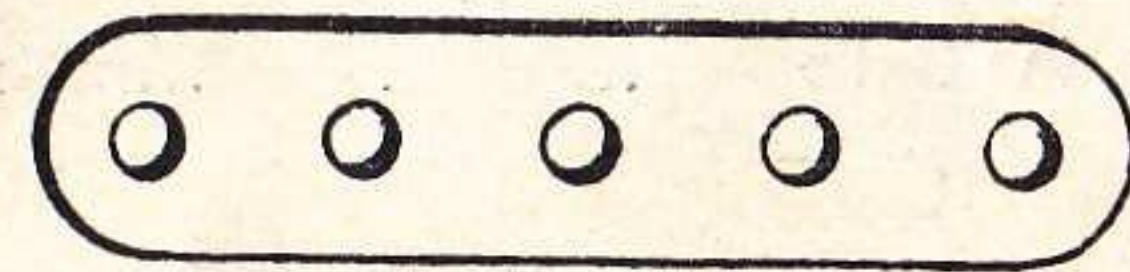
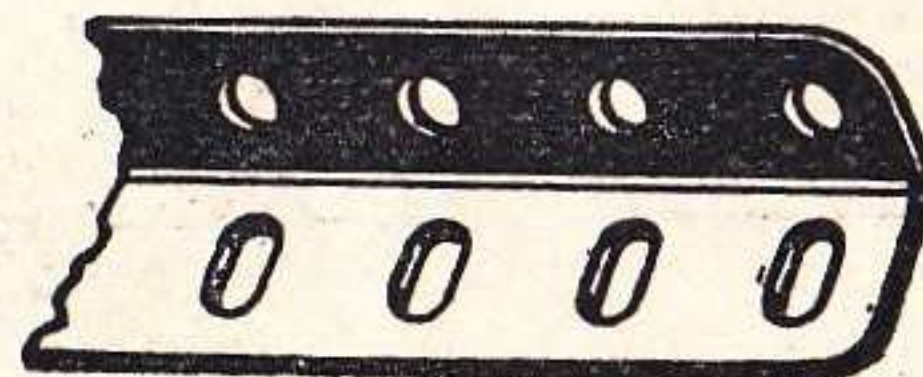


LISTE DES PRIX MECCANO

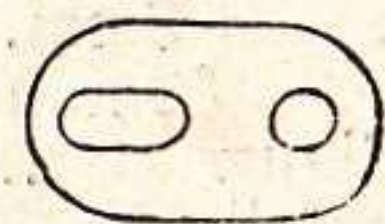
Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants



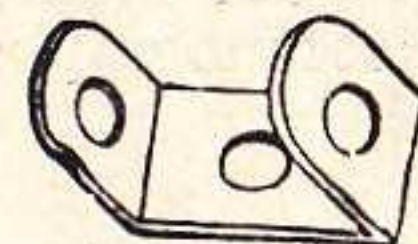
No.	Bandes de 25 trous, 32 cm.			Frans.
1.	... 1/2 douz.			3.20
1A.	19	24	...	2.50
1B.	15	19	...	2.00
2.	11	14	...	1.60
2A.	9	11 1/2	...	1.40
3.	7	9	...	1.20
4.	6	75 mm.	...	1.00
5.	5	6 cm.90
6.	4	580
6A.	3	38 mm.65



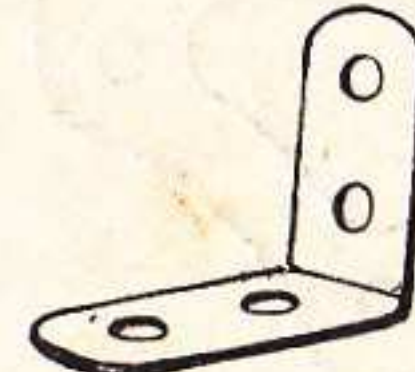
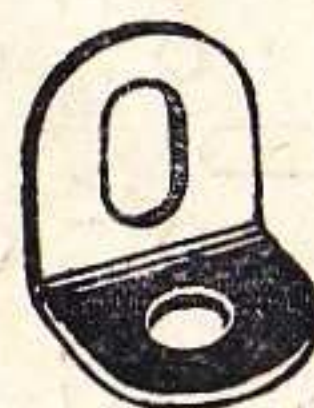
No.	Cornières 49 trous, 62 cm.			Frans.
7.	... pièce			2.10
7A.	37	47	...	1.60
8.	25	32	... 1/2 douz.	5.50
8A.	19	24	...	4.50
8B.	15	19	...	3.75
9.	11	14	...	2.90
9A.	9	11 1/2	...	2.50
9B.	7	9	...	2.00
9C.	6	75 mm.	...	1.90
9D.	5	6 cm.	...	1.75
9E.	4	5	...	1.50
9F.	3	38 mm.	...	1.25



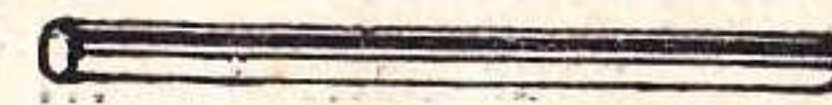
10.	Supports Plats 1/2 douz	.50
-----	----------------	-----	--------------	-----



11.	Supports doubles pièce	.25
-----	------------------	-----	-----------	-----



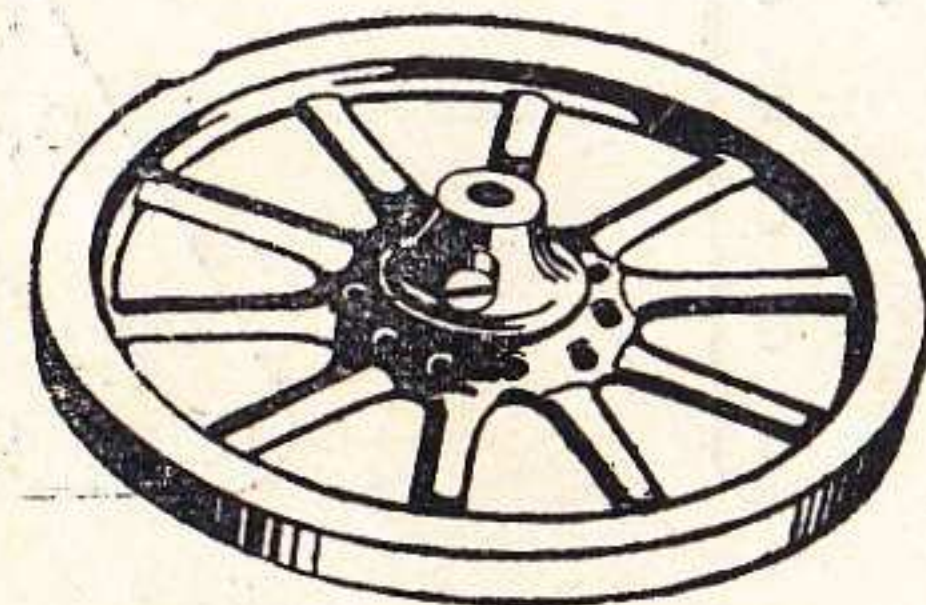
12.	Equerres, 12 x 12 mm. douz	1.20
12A.	25 x 25 mm. pièce	.25
12B.	25 x 12 mm. "	.25



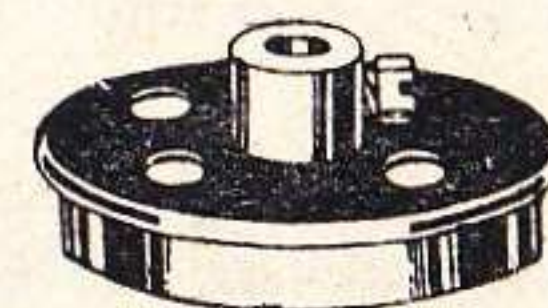
No.	Tringle de 29 cm.			Frans.
13.	... pièce			.75
13A.	2060
14.	1550
15.	1340
15A.	11 1/235
16.	930
16A.	625
17.	520
18A.	38 mm.15
18B.	25 mm.15



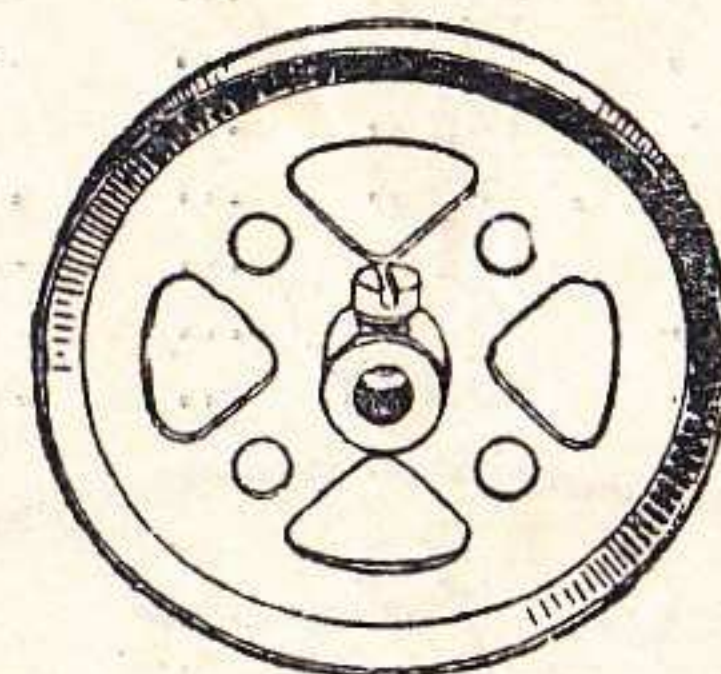
19.	Manivelle pièce	.80
-----	-----------	-----	-----------	-----



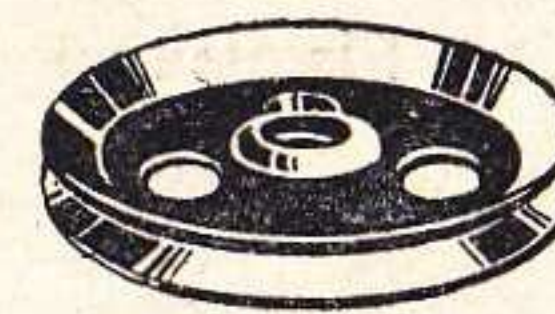
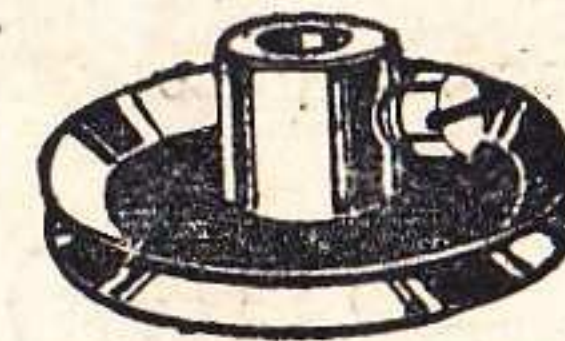
19A.	Roue de 75 mm. diam. avec vis d'arrêt	...	pièce	2.20
------	---------------------------------------	-----	-------	------



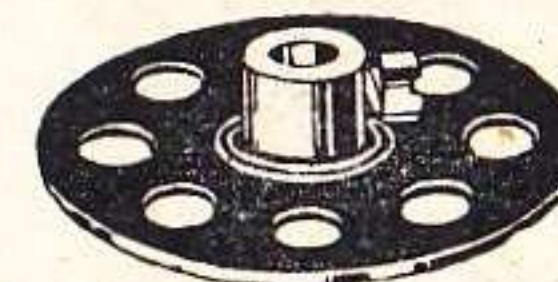
20.	Roue à boudin pièce	1.70
-----	---------------	-----	-----------	------



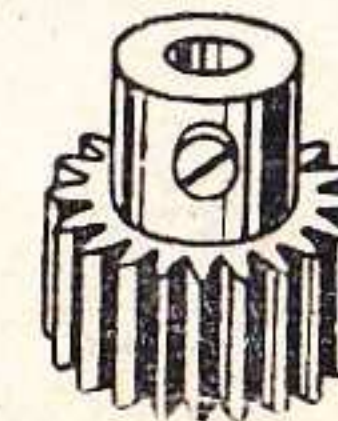
19B.	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	pièce	2.20
20A.	" 5 cm. avec vis d'arrêt	"	1.50



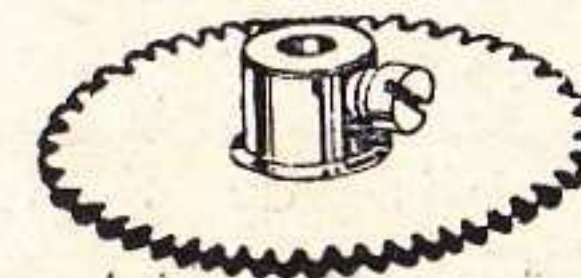
No.	Poulie de 38 mm. avec vis d'arrêt			Frans.
21.	pièce			1.25
22.	25	"	"	1.00
22A.	25	" sans	"	.50
23.	12	"	"	.40
23A.	12	" avec	"	1.00



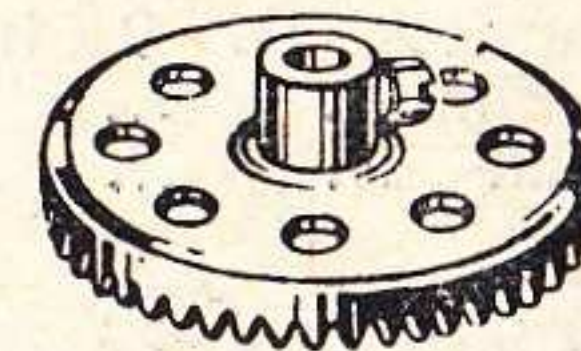
24.	Roue barillet pièce	1.50
-----	---------------	-----	-----------	------



25.	Pignon de 19 mm. pièce	1.50
26.	" 12 " "	1.00



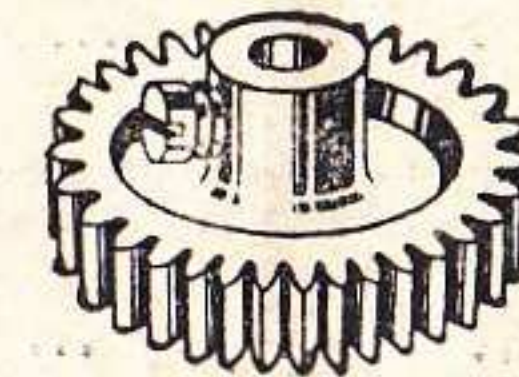
27.	Roue de 50 dents allant avec pignon de 19 mm. pièce	2.25
27A.	Roue de 57 dents allant avec pignon de 12 mm. "	2.50



28.	Roue de champ de 38 mm. pièce	2.25
29.	" 19 " "	1.50



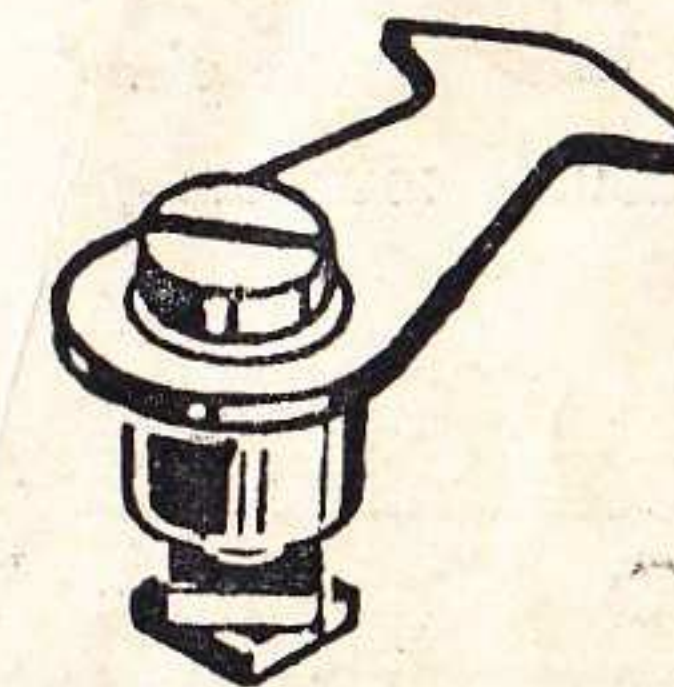
30.	Engrenage conique pièce	2.75
-----	-------------------	-----	-----------	------



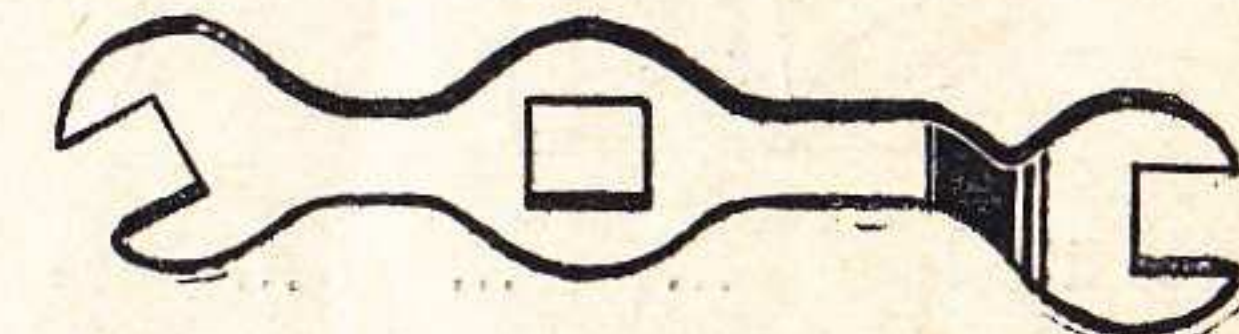
31.	Roue de 38 dents 25 mm.	...	pièce	3.25
-----	-------------------------	-----	-------	------



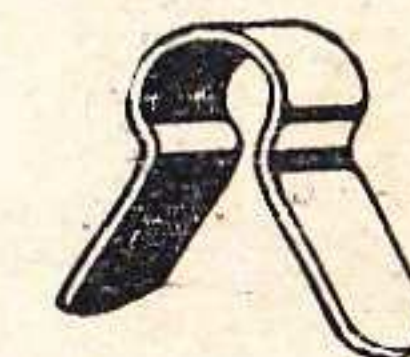
32.	Vis sans fin pièce	1.60
-----	--------------	-----	-----------	------



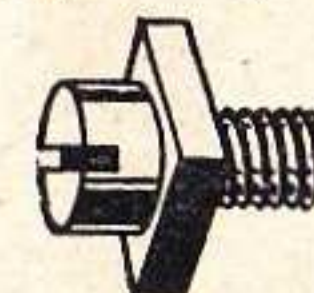
33.	Cliquet-complet pièce	1.20
33A.	Boulon-pivot avec écrou (partie du cliquet) "	.50



34.	Clef pièce	.50
-----	------	-----	-----------	-----



35.	Pincés élastiques de serrage	...	douz	.85
36.	Tournevis	...	pièce	.50
36A.	" longueur spéciale	...	"	1.60

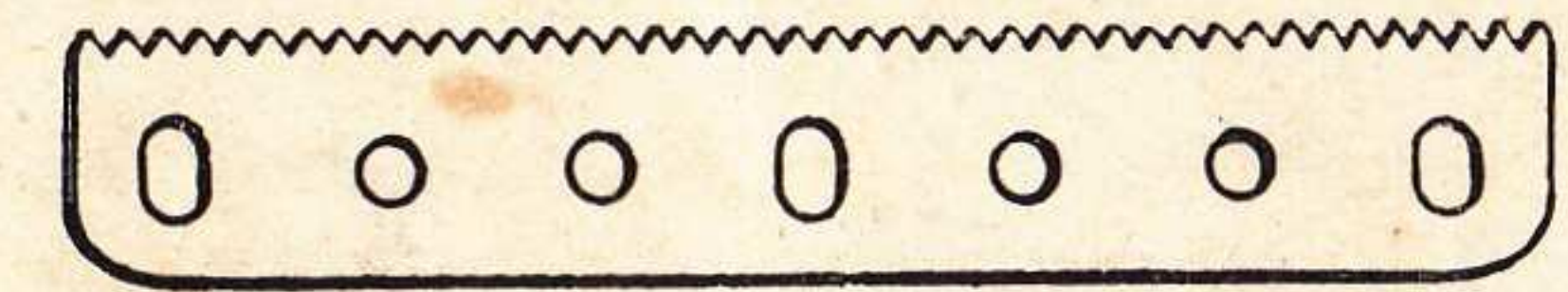


37.	Ecrous et boulons	...	douz	1.00
37A.	Ecrous seuls	...	"	.50
37B.	Boulons seuls	...	"	.60
38.	Rondelles métalliques	...	"	.25
40.	Echeveau de corde	...	pièce	.40

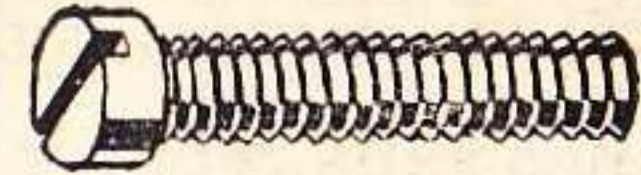
Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants (suite)

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>No. 41. Pales d'hélice pair 1·10</p> <p>43. Ressort pièce ·50</p> <p>44. Bande à simple courbure ... pièce ·25</p> <p>45. Bande à double courbure ... pièce ·25</p> <p>46. Bande courbée, 63 × 25 mm. ...$\frac{1}{2}$ douz 1·60</p> <p>50. Pièce d'œil pièce ·40</p> <p>52. Plaque perforée à rebords de 14 × 6 cm. pièce 1·30</p> <p>52A. Plaque perforée sans rebords de 14 × 9 cm. " 1·20</p> <p>53. Plaque perforée à rebords de 9 × 6 cm. pièce ·85</p> <p>53A. Plaque perforée sans rebords de 11$\frac{1}{2}$ × 6 cm. " ·85</p> | <p>No. 54. Plaque secteur perforée à rebords, pièce ·85</p> <p>55. Bande-glissière perforée de 14 cm. pièce ·50</p> <p>55A. " " 5 " " ·25</p> <p>56. Manuel d'instructions, No. 1 " 6·50</p> <p>56A. " " No. 0-3 " 3·25</p> <p>56B. " " No. 0 " 1·00</p> <p>57. Crochet pièce ·20</p> <p>57A. " scientifique " ·20</p> <p>57B. Crochets chargés " 1·25</p> <p>58. Corde élastique per longueur 2·50</p> <p>59. Collier avec vis d'arrêt pièce ·55</p> <p>60. Bandes courbées de 5 trous—
63 × 12 mm.$\frac{1}{2}$ douz 1·50</p> <p>60A. Bandes courbées de 3 trous—
38 × 12 mm. " 1·20</p> <p>60B. Bandes courbées de 7 trous—
90 × 12 mm. " 1·80</p> <p>60C. Bandes courbées de 11 trous—
140 × 12 mm. " 2·50</p> <p>60D. Bandes courbées de 9 trous—
115 × 12 mm. " 2·10</p> <p>61. Aile de moulin pièce ·55</p> <p>62. Bielle pièce ·85</p> <p>62A. Bielle avec trou fileté " 1·10</p> <p>63. Accouplement pièce 1·60</p> | <p>No. 63A. Accouplement octogonal ... pièce 2 10</p> <p>63B. " pour Bandes " 2·10</p> <p>63C. Accouplement fileté pièce 1·60</p> <p>64. Raccord fileté " ·55</p> <p>65. Fourchette de centrage " ·55</p> <p>66. Poids de 50 grammes " 3·25</p> <p>67. " 25 " " 3·25</p> <p>68. Vis à bois, 12 mm. douz ·70</p> <p>69. Vis d'arrêt " 1·20</p> <p>69A. Chevilles taraudées 4 mm. " 1·20</p> <p>69B. " " 5 mm. " 1·60</p> <p>70. Plaque sans rebords de 14 × 6 cm. pièce ·85</p> <p>72. " " 6 × 6 cm. " ·55</p> <p>76. Plaque triangulaire, 6 cm. " ·50</p> <p>77. " " 25 mm. " ·25</p> <p>78. Tige filetée de 29 cm. pièce 1·70</p> <p>79. " " 20 " " 1·25</p> <p>79A. " " 15 " " 1·00</p> <p>80. " " 12$\frac{1}{2}$ " " ·90</p> <p>80A. " " 9 " " ·70</p> <p>80B. " " 11$\frac{1}{2}$ " " ·85</p> <p>81. " " 5 " " ·55</p> <p>82. " " 25 mm. " ·30</p> <p>89. Bandes incurvées de 14 cm. ... pièce ·50</p> <p>90. " " 6 " " ·25</p> | <p>No. 94. Chaîne Galle Francs. ...mètre 1·60</p> <p>95. Roue dentée de 5 cm. pièce 1·25</p> <p>95A. " " 38 mm. " 1·05</p> <p>95B. " " 75 " " 1·60</p> <p>96. " " 25 " " ·90</p> <p>96A. " " 19 " " ·75</p> <p>97. Longrines de 9 cm.$\frac{1}{2}$ douz 1·60</p> <p>98. " 6 " " 1·25</p> <p>99. " 32 " " 5·00</p> <p>99A. " 24 " " 4·50</p> <p>100. " 14 " " 3·00</p> <p>101. Lisses pour métier douz 2·20</p> <p>102. Bande à un coude pièce ·30</p> <p>103. Poutrelle plate de 14 cm. ...$\frac{1}{2}$ douz 3·00</p> <p>103A. " " 24 " " 4·50</p> <p>103B. " " 32 " " 6·00</p> <p>103C. " " 11$\frac{1}{2}$ " " 2·40</p> <p>103D. " " 9 " " 1·85</p> <p>103E. " " 75 mm. " 1·55</p> <p>103F. " " 6 cm. " 1·30</p> <p>103G. " " 5 cm. " 1·05</p> <p>103H. " " 38 mm. " ·80</p> <p>104. Navette métallique pièce 12·00</p> <p>105. Crochet pour métier " 1·10</p> <p>106. Rouleau de bois pour métier " 3·50</p> <p>106A. " sable pour métier " 4·20</p> <p>107. Plateau pour Meccanographe " 3·00</p> <p>108. Architrave pièce ·55</p> <p>109. Plateau central de 6 cm. " 1·00</p> |
|---|---|---|--|

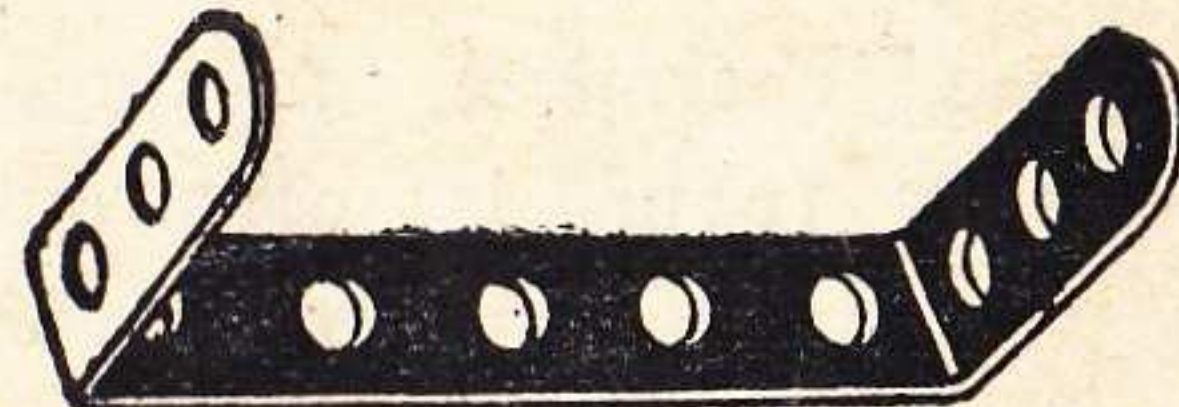
Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants (suite)



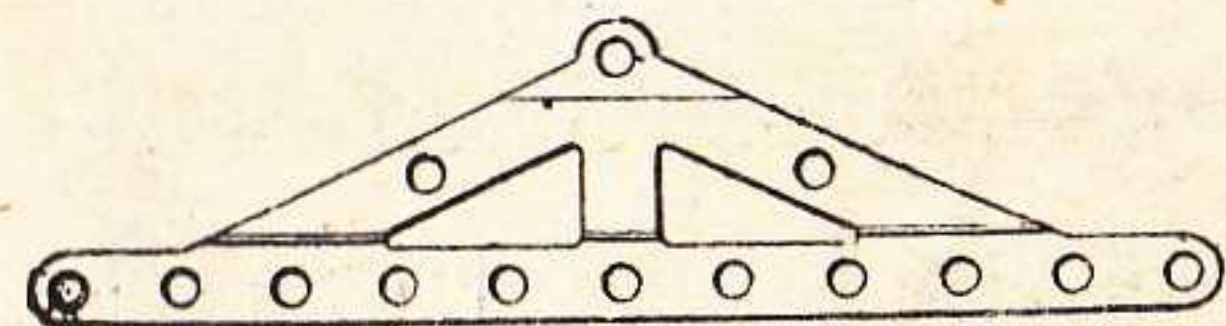
No. 110. Crémaillère de 9 cm. pièce .55 Francs.



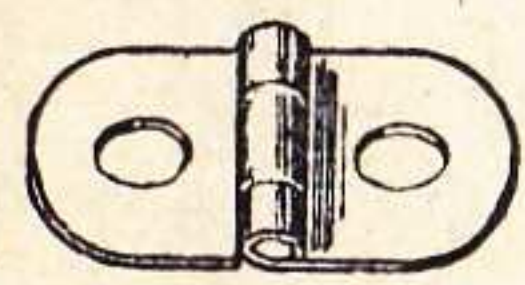
111. Boulon de 19 mm. pièce .25
 111A. " 12 " les deux .25
 111B. " 5 " douz 1'00



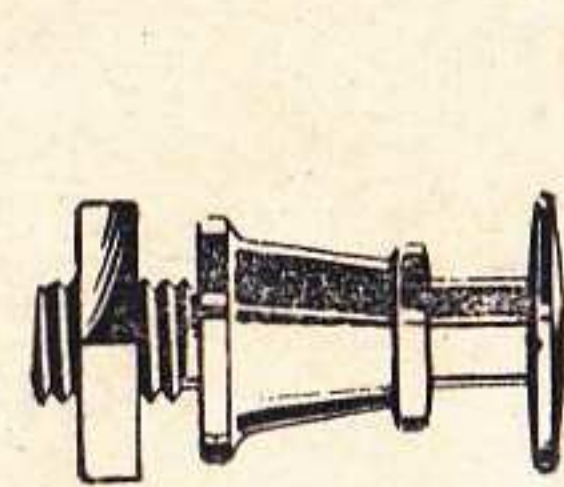
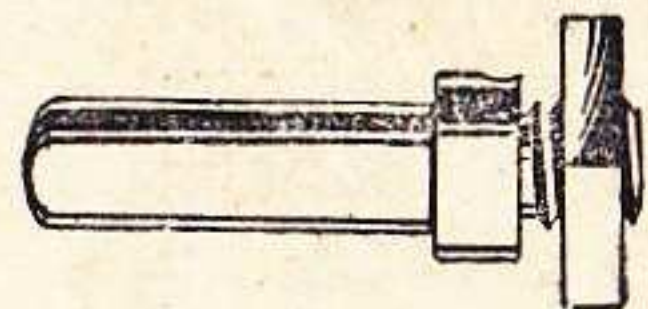
112. Bande Equerre de 5 trous—
 60 x 38 mm. $\frac{1}{2}$ douz 2'40
 112A. Bande Equerre de 6 trous—
 75 x 38 mm. " 3'20



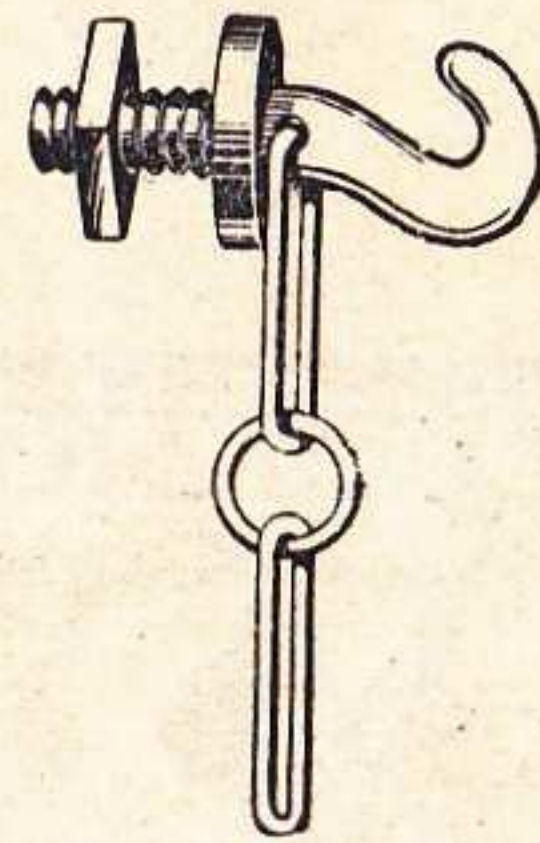
113. Poutrelle triangulée pièce .55



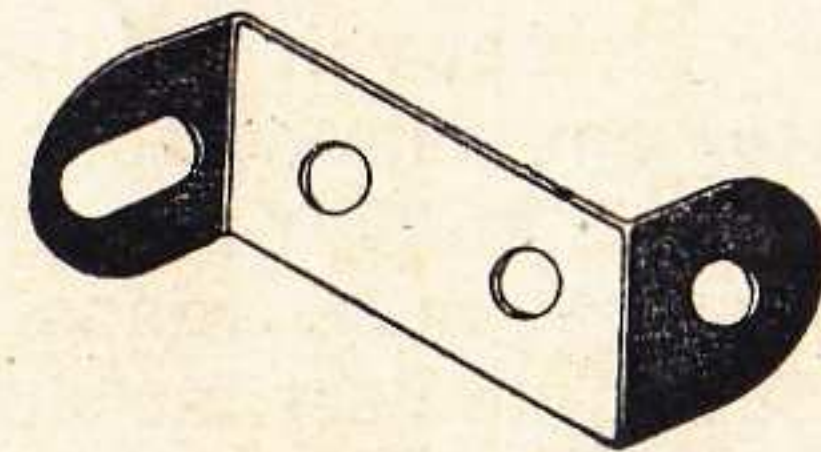
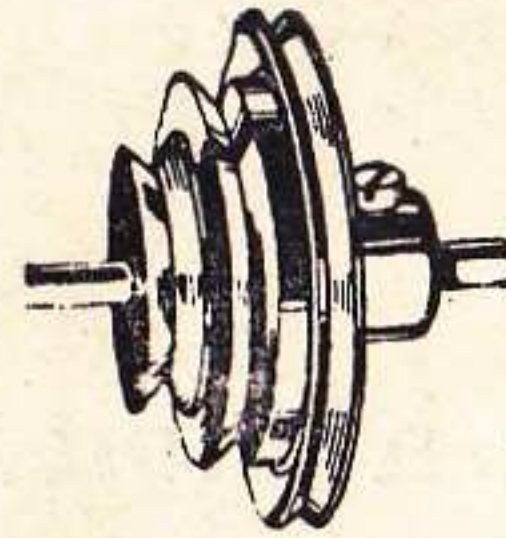
(114) 114. Charnière paire 1'10
 115. Cheville filetée pièce .50



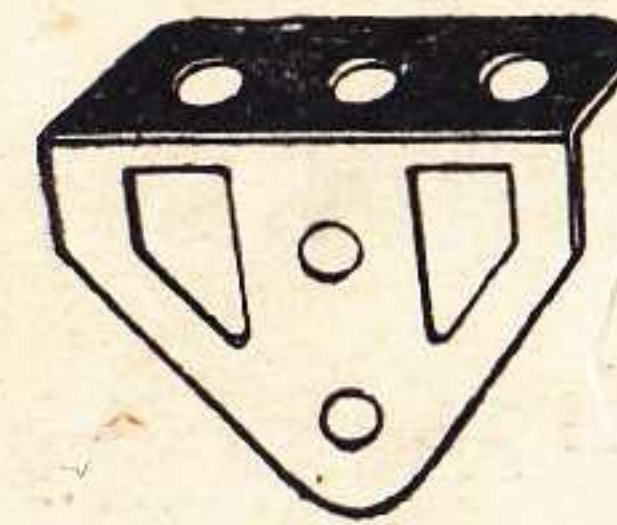
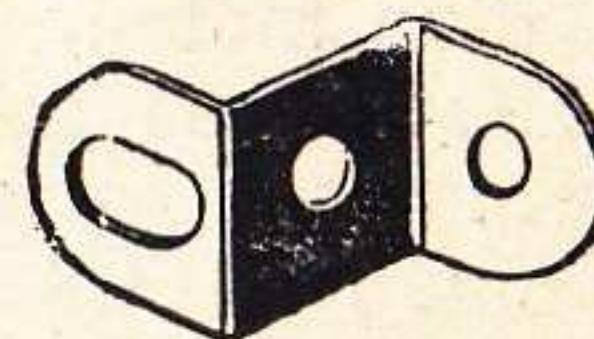
(120) 120. Tampons pièce .50
 120a. " de ressort les deux 2'20
 121. Accouplement de train pièce 1'10
 122. Sac miniature chargé " .50



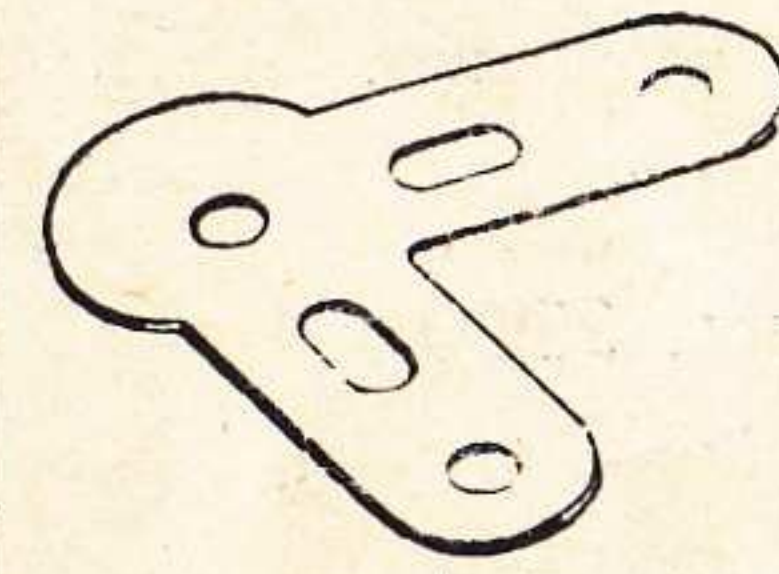
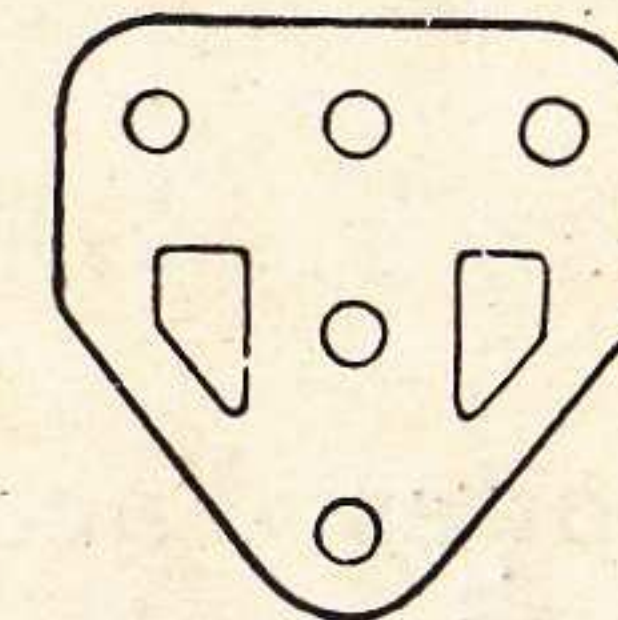
123. Poulie à cône pièce 4'00



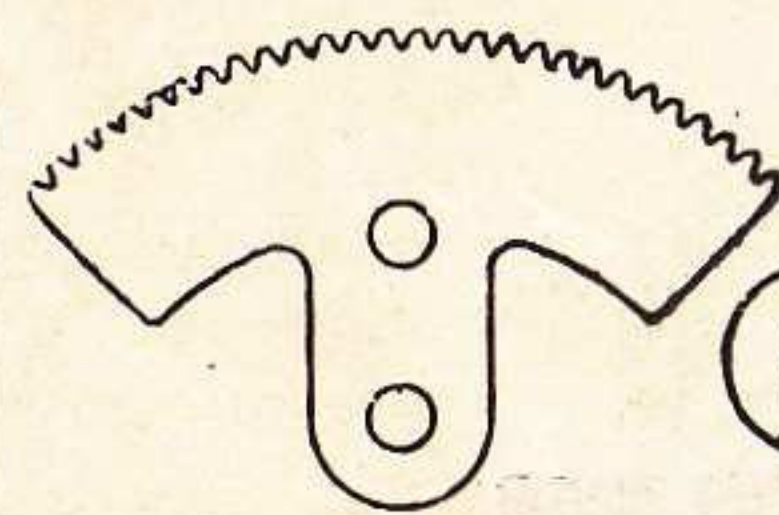
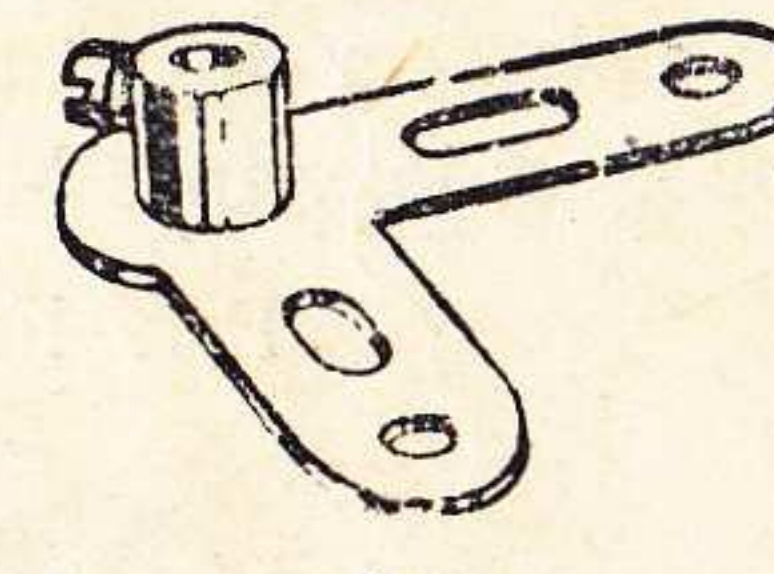
(124) 124. Equerre inversée de 25 mm. $\frac{1}{2}$ douz 2'50
 125. " " 12 mm. " 1'60



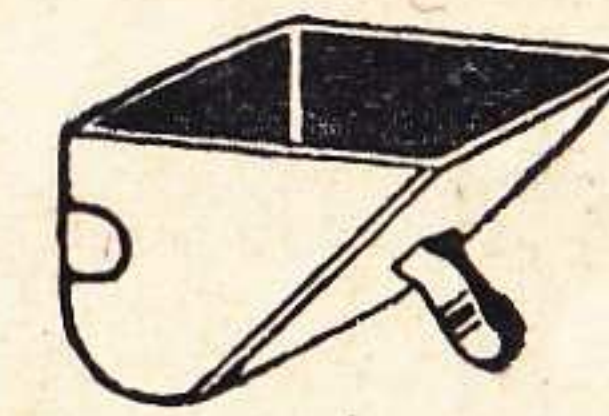
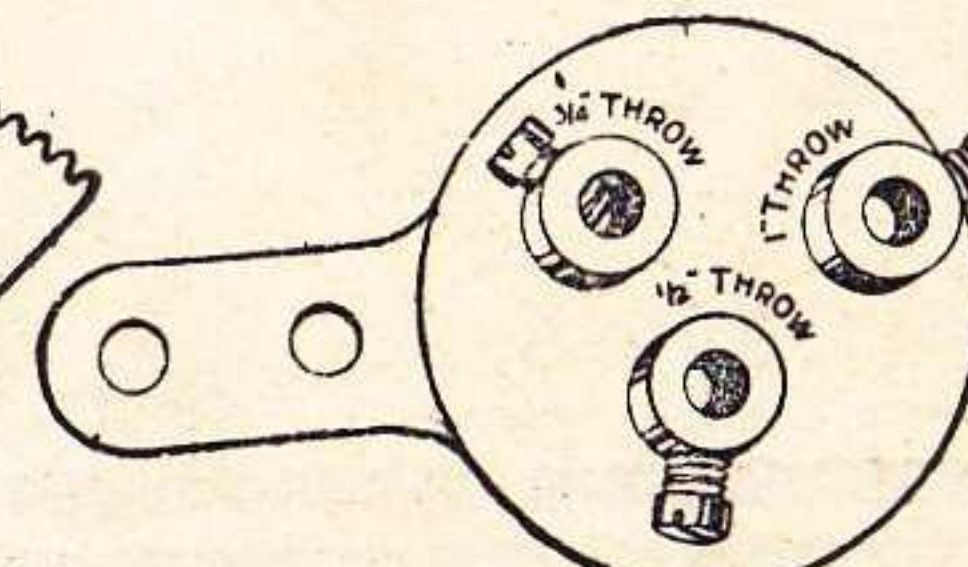
(126) 126. Embase triangulaire coudée pièce .75
 126A. " " plate " .50 Francs.



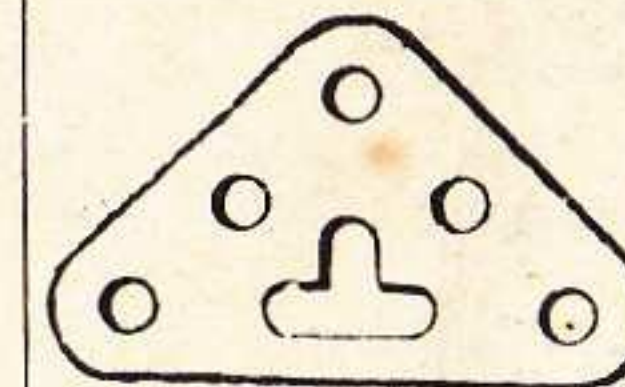
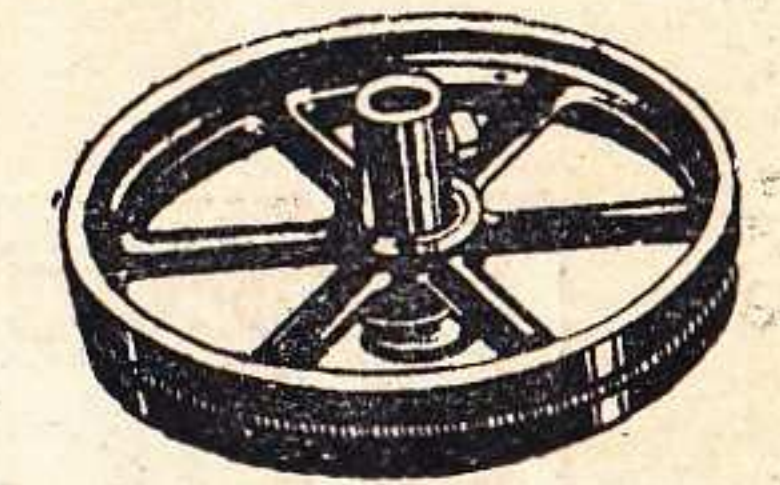
(127) 127. Levier d'angle pièce .75
 128. " " avec collier " 1'00



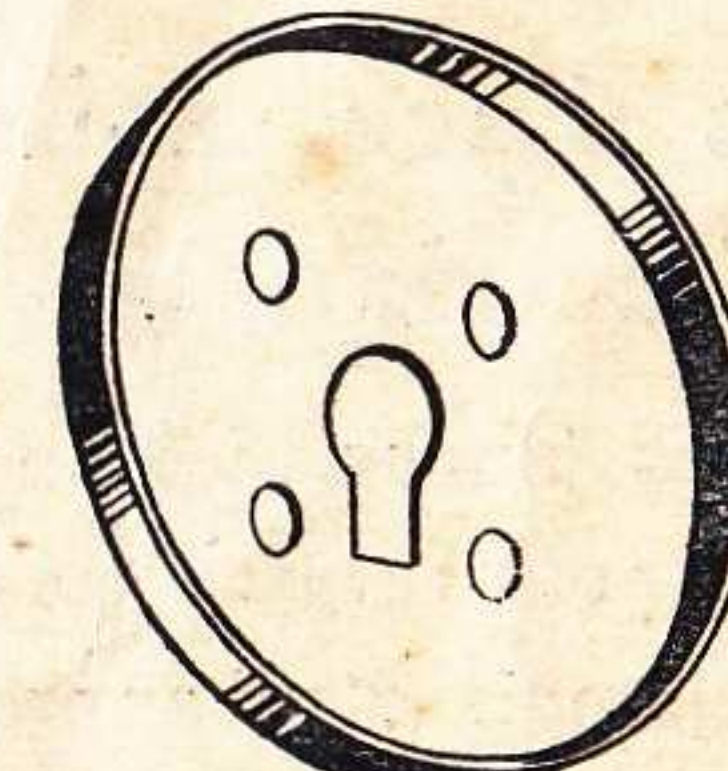
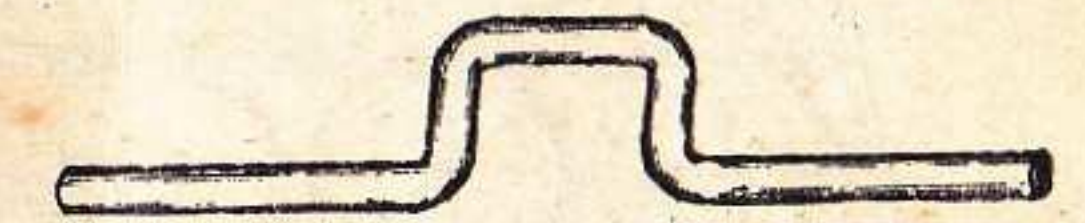
(129) 129. Secteur crémaillère, diam. 75 mm. pièce 1'50
 130. Excentrique à trois rayons " 3'50



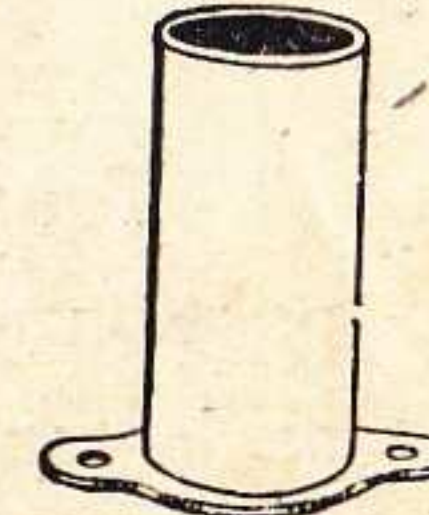
(131) 131. Godets pour drague pièce .50
 132. Volant de 7 cm. " 6'60 Francs.



(133) 133. Support triangulaire pièce .75
 134. Arbre Vilebrequin course de 25 mm. " .75
 135. Transporteur pour Théodolite " .75



(136) 136. Supports de rampés pièce .75
 137. Boudins de roues " 1'00
 138. Cheminée de navire " 1'00

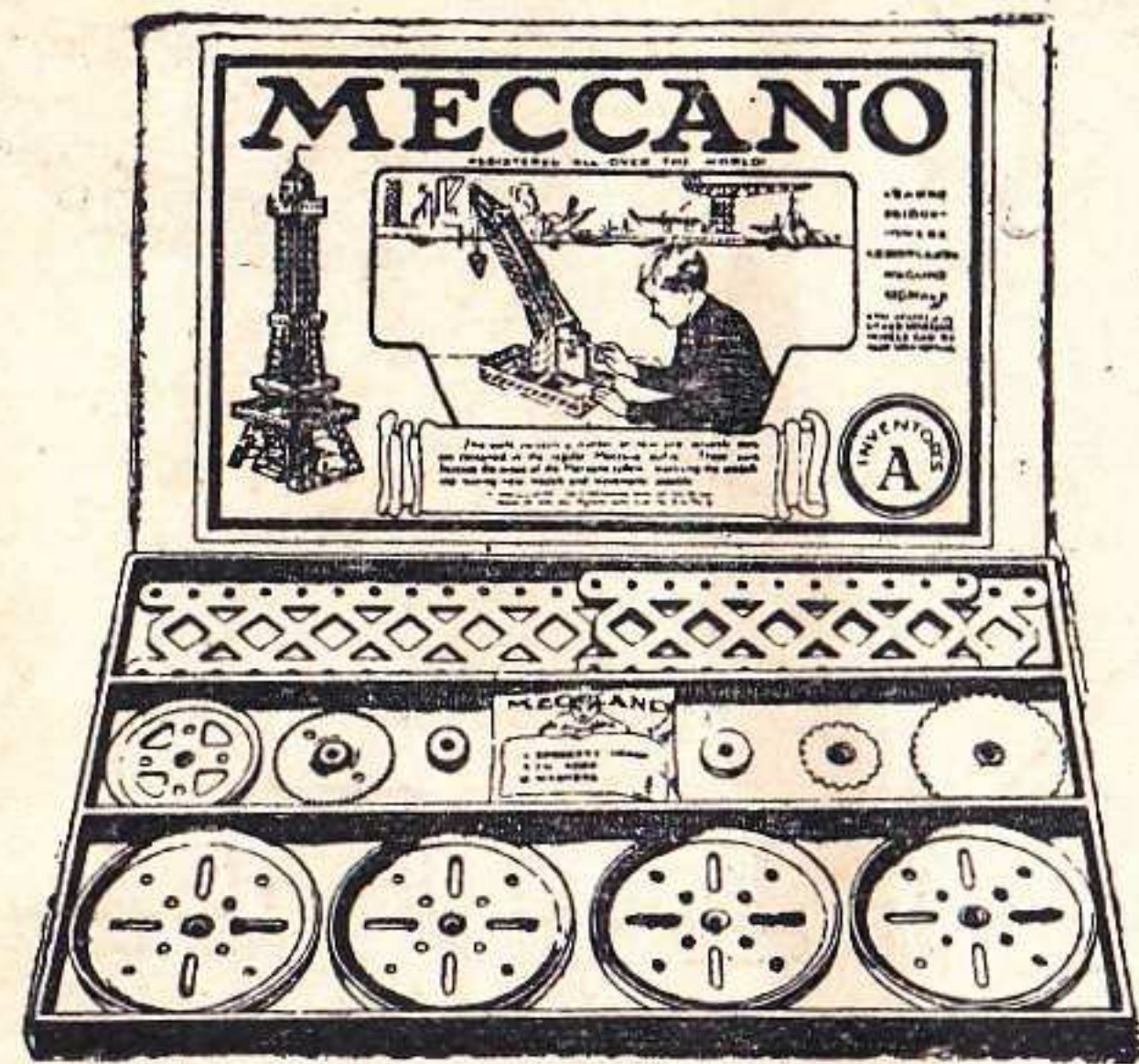


LISTE DES PRIX.

	Frs.
La Boîte Meccano, No. 0	15'00
" " No. 1	25'00
" " No. 2	50'00
" " No. 3	75'00
" " No. 4	125'00
" " No. 5 (Carton)	175'00
" " No. 5 (Boîte de Choix)	250'00
" " No. 6	450'00
" " No. 7	1350'00

	Frs.
La Boîte Meccano, No. 0A	12'50
" " No. 1A	27'50
" " No. 2A	30'00
" " No. 3A	55'00
" " No. 4A	43'50
" " No. 5A (Carton)	162'50
" " No. 5A (Boîte de Choix)	237'50
" " No. 6A	725'00

BOÎTES D'ACCESSOIRES "INVENTEUR"



Boîtes d'accessoires Inventeur A

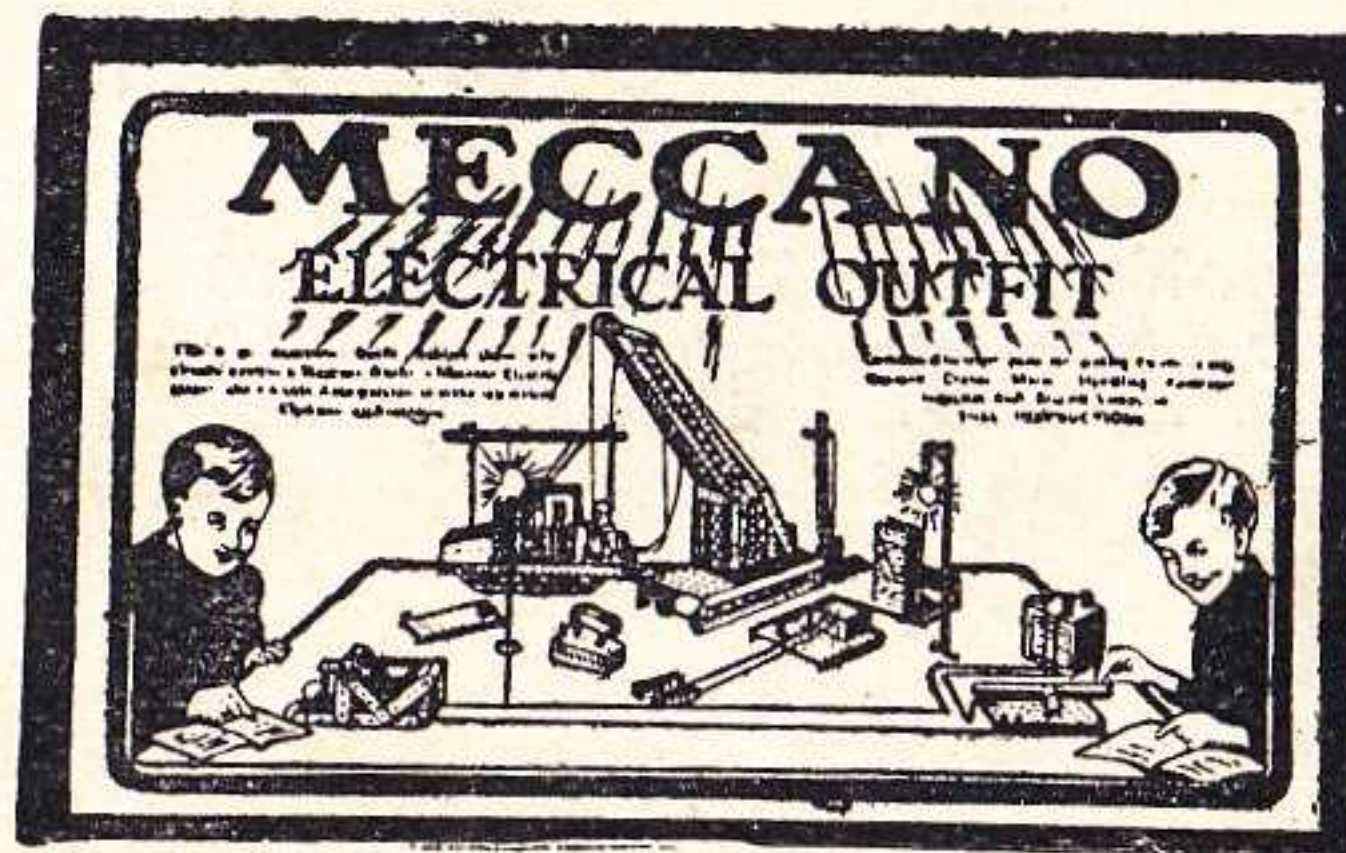
Cette Boîte contient grandes poulies de 38mm., roues dentées, rondelles, chaîne galle avec ses roues, et longrines Meccano.

Prix Francs. 25·00

Boîtes d'accessoires Électriques

Tous les jeunes Meccanos se passionnent pour l'électricité et ne se lassent jamais d'en apprendre plus long sur ce sujet merveilleux. L'application de l'électricité au système Meccano y ajoute un charme nouveau. Les joies qu'on trouve à construire des modèles sont décuplées par la possibilité de les animer et de pouvoir se livrer à des expériences merveilleuses dans le prodigieux domaine de la Fée Électricité.

La boîte d'électricité Meccano contient tout un assortiment d'organes électriques spécialement établis pour pouvoir être utilisés avec n'importe laquelle des boîtes originaires.



Prix X1... Francs. 32·50

Prix X2... „ 130·00



Boîtes d'accessoires Inventeur B

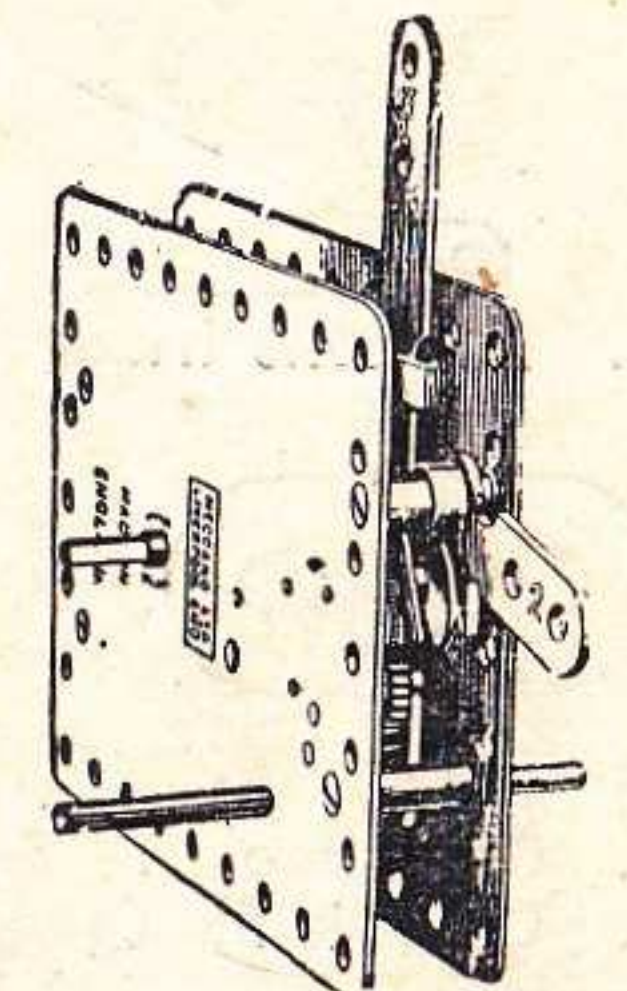
Cette Boîte contient engrenages coniques, roues dentées, plaques sans rebords, accouplements octogonaux et pour bandes, plaques triangulaires, tiges filetées, crémaillères, bandes incurvées, charnières, et tampons et accouplements (pour la construction de trains).

Prix Francs. 52·50

Moteur à mouvement d'horlogerie

Quel plaisir, après s'être attaché pendant des heures à construire un modèle, de pouvoir le faire marcher au moyen d'un moteur, exactement comme font les ingénieurs avec les vraies machines ! Le moteur à mouvement d'horlogerie Meccano est spécialement conçu dans ce but et constitue une fort belle réalisation de l'art mécanique ; il est simple, puissant et exempt de mécomptes. Il est muni de leviers de démarrage et d'arrêt ainsi que d'un renversement de marche.

Prix Francs. 32·00



Moteur électrique Meccano

Le Moteur Électrique Universel Meccano est solidement construit et a été spécialement établi pour pouvoir s'adapter aux modèles Meccano. C'est le moteur le plus sûr et le plus puissant qui ait jamais été fait comme jouet. Avec le mécanisme voulu, il lève jusqu'à plus de quinze kilos de poids mort. Ce moteur peut se brancher directement sur tous courants, alternatif ou continu, de 110 à 230 volts. Il est muni d'un renversement de marche ainsi que de commandes d'arrêt et de démarrage. Toutes les pièces du mécanisme sont interchangeables.

Prix Francs. 120·00

Le moteur électrique Meccano peut être actionné soit par accumulateur 4 volts, soit à l'aide d'un transformateur convenable, directement par la canalisation urbaine. Prix Frs. 45·00

