

MECCANO

70 à 88, Avenue Henri-Barbusse
BOBIGNY (Seine)

TARIF A 1963

(DETAIL)



PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO & MECCANO-ELEC

Ces prix sont valables pour la Métropole et la Corse seulement. Ils s'entendent taxe locale NON COMPRISE.

A. 474-0

Nº	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total	Nº	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total
1	Bande 25 trous, 32 cm.....	0,90			21	Poulie à moyeu diam. 38 mm.....	1,11		
1a	» 19 » 24 cm.....	0,68			22	» » » 25 mm.....	0,80		
1b	» 15 » 19 cm.....	0,53			22a	» sans moyeu, diam. 25 mm.....	0,52		
2	» 11 » 14 cm.....	0,39			23	» » » 12 mm.....	0,62		
2a	» 9 » 11,5 cm	0,32			23a	» à moyeu, diam. 12 mm.....	1,25		
3	» 7 » 9 cm.....	0,25			24	Roue barillet, 8 trous.....	0,85		
4	» 6 » 7,5 cm.....	0,21			24a	Disque, diam. 35 mm, 8 trous.....	0,28		
5	» 5 » 6 cm.....	0,17			24b	Roue barillet, 6 trous.....	0,86		
6	» 4 » 5 cm.....	0,14			24c	Disque à 6 trous.....	0,29		
6a	» 3 » 4 cm.....	0,11			25	Pignon 25 dts, 19 mm, larg. 6 mm..	2,05		
7	Cornière 49 trous, 62 cm.....	2,37			25a	» 25 » 19 mm, » 13 mm..	2,67		
7a	» 37 » 47 cm.....	1,77			25b	» 25 » 19 mm » 19 mm..	3,54		
8	» 25 » 32 cm.....	1,21			26	» 19 » 13 mm, » 6 mm..	1,39		
8a	» 19 » 24 cm.....	0,91			26a	» 19 » 13 mm, » 13 mm..	1,87		
8b	» 15 » 19 cm.....	0,72			26b	» 19 » 13 mm, » 19 mm..	2,49		
9	» 11 » 14 cm.....	0,53			26c	» 15 » 11 mm » 6 mm..	1,00		
9a	» 9 » 11,5 cm	0,43			27	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon			
9b	» 7 » 9 cm.....	0,34				25 dents	1,36		
9c	» 6 » 7,5 cm	0,28			27a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon			
9d	» 5 » 6 cm.....	0,23				19 dents	1,79		
9e	» 4 » 5 cm.....	0,19			27b	Roue 133 dents, 9 cm, s'eng. avec			
9f	» 3 » 4 cm.....	0,15				pignon 19 dents	3,80		
10	Support plat	0,07			27c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm..	1,70		
11	» double	0,10			27d	Roue de 60 dents	2,37		
11a	Support double 12 × 25 mm.....	0,13			28	Roue de champ 50 dents, 38 mm....	1,87		
12	Equerre 13 × 10 mm..... la dz.	0,94			29	» » 25 » 19 mm....	1,24		
12a	» 25 × 25 mm.....	0,23			30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm....	3,75		
12b	» 26 × 12 mm.....	0,20			30a	» » 16 » 13 mm....	1,87		
12c	» 13 × 10 mm à 135°.....	0,07			30c	» » 48 » 39 mm....	5,75		
13	Tringle, long. 29 cm.....	0,33				Les 30a et 30c ne peuvent utilisés			
13a	» » 20 cm.....	0,23				qu'ensemble.			
14	» » 16,5 cm	0,16			31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm....	5,75		
15	» » 13 cm.....	0,15			32	Vis sans fin	2,16		
15a	» » 11,5 cm	0,15			34	Clef	0,40		
15b	» » 10 cm.....	0,13			34b	Clef porte-écrou	0,65		
16	» » 9 cm.....	0,12			35	Clavettes	La dz.	0,38	
16a	» » 6 cm.....	0,10			36	Tournevis, long. 12,5 cm.....	0,70		
16b	» » 7,5 cm	0,11			36a	» (manche bois)	1,60		
17	» » 5 cm.....	0,07			36c	Tige effilée	0,36		
18a	» » 4 cm.....	0,05			37	Ecrous et boulons, 5 mm... La dz.	0,82		
18b	» » 2,5 cm	0,05			37a	Ecrous (seuls)	La dz.	0,57	
19g	Manivelle avec poignée, 90 mm.....	0,45			37b	Boulons 5 mm (seuls)	La dz.	0,67	
19h	» » » 125 mm.....	0,45			37f	Ecrous et boulons 5 mm... Bte de 50	2,95		
19s	» (petite)	0,26			38	Rondelles métalliques	La dz.	0,30	
19a	Roue à moyeu, diam. 75 mm.....	2,20			38d	Disque, diam. 19 mm	0,07		
20	» à boudin, diam. 28 mm.....	1,78			40	Corde Meccano	0,23		
20b	» » » 19 mm.....	1,08			41	Pale d'hélice	0,60		
19b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm.....	1,57			43	Ressort de traction	0,40		
19c	» » » 15 cm.....	6,65			44	Chape	0,23		
20a	» » » 5 cm.....	1,29			45	Cavalier	0,34		

Nº	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total	Nº	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total
46	Bandé coudée, 65 × 25 mm.....	0,34			97	Longrine, long. 9 cm.....	0,51		
47	» » 60 × 38 mm.....	0,36			98	» » 6 cm.....	0,39		
47a	» » 75 × 38 mm.....	0,57			99	» » 32 cm.....	1,75		
48	» » 38 × 12 mm.....	0,18			99a	» » 24 cm.....	1,45		
48a	» » 60 × 12 mm.....	0,23			99b	» » 19 cm.....	1,18		
48b	» » 90 × 12 mm.....	0,28			100	» » 14 cm.....	0,87		
48c	» » 115 × 12 mm.....	0,47			100a	» » 11,5 cm.....	0,62		
48d	» » 140 × 12 mm.....	0,50			101*	Lisse pour métier à tisser.....	0,10		
50	Bague d'arrêt à glissière.....	0,80			102	Bandé à 1 coude.....	0,23		
51	Plaque à rebords, 6 × 4 cm.....	0,43			103	Poutrelle plate, long. 14 cm.....	0,52		
52	» » 14 × 6 cm.....	1,53			103a	» » 24 cm.....	0,87		
52a	» sans rebord, 14 × 9 cm.....	2,38			103b	» » 32 cm.....	1,13		
53	à rebords, 9 × 6 cm.....	0,93			103c	» » 11,5 cm.....	0,40		
53a	» sans rebords, 11,5 × 6 cm.....	0,82			103d	» » 9 cm.....	0,33		
54	» secteur à rebords.....	1,37			103e	» » 7,5 cm.....	0,28		
55	Bandé glissière, long. 14 cm.....	0,38			103f	» » 6 cm.....	0,23		
55a	» » 5 cm.....	0,23			103g	» » 5 cm.....	0,18		
57b	Crochet lesté (grand)	0,62			103h	» » 4 cm.....	0,15		
57c	» » (petit)	0,49			103k	» » 19 cm.....	0,67		
57d	Petit crochet	0,11			106	Rouleau bois pour métier à tisser.....	3,45		
58	Corde élastique métallique.....	1,57			108	Equerre d'assemblage	0,75		
58a	Vis d'union pour corde élast. La dz.	0,71			109	Plateau central, diam. 6 cm.....	1,57		
58b	Crochet pour corde élastique.....	0,06			110	Crémaillère, long. 9 cm.....	0,67		
59	Bague d'arrêt	0,41			110a	» » 16 cm.....	0,88		
61	Aile de moulin.....	0,98			111	Boulon, long. 19 mm..... La dz.	0,72		
62	Bras de manivelle	0,80			111a	» » 12 mm..... La dz.	0,45		
62a	» » taraudé	0,77			111c	» » 9,5 mm..... La dz.	0,37		
62b	» » double	0,95			111d	» » 28 mm	0,11		
63	Accouplement pour tringles.....	2,12			113	Poutrelle triangulée	0,93		
63b	» de bandes sur tringles.....	1,75			114	Charnière	0,94		
63c	» taraudé	2,12			115	Cheville filetée	0,39		
63d	Accouplement court	1,45			115a	Cheville filetée (longue)	0,46		
64	Raccord taraudé	0,62			116	Chape d'articulation (grande)	0,91		
65	Fourchette de centrage.....	0,27			116a	» » (petite)	0,92		
69	Vis d'arrêt	La dz.	0,21		118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm	6,65		
69a	» sans tête, 4 mm..... »	0,63			120b	Ressort de compression	0,08		
69b	» » 5,5 mm	0,63			121a	Accouplement automatique de train..	0,30		
69c	» » 2 mm..... »	0,43			122	Sac chargé	0,55		
70	Plaque 14 × 6 cm.....	1,82			123	Poulie à cône.....	7,83		
72	» 6 × 6 cm.....	1,06			124	Equerre renversée, 25 mm.....	0,26		
73	» 75 × 38 mm	0,75			125	» » 12 mm.....	0,12		
76	» triang., 6 cm de côté.....	0,74			126	Embase triangulée coudée	0,26		
77	» » 25 mm »	0,22			126a	» » plate	0,15		
78	Tige filetée, long. 29 cm.....	0,47			128	Levier avec moyeu	0,76		
79	» » 20 cm.....	0,27			130	Excentrique à 3 courses	3,48		
79a	» » 15 cm.....	0,27			130a	» course 12 mm	2,60		
80	» » 12,5 cm	0,15			133	Gousset d'assemblage (grand)	0,42		
80a	Tige filetée, long. 9 cm.....	0,20			133a	» » (petit)	0,22		
80b	» » 11,5 cm	0,15			134	Vilebrequin, course 25 mm.....	0,27		
80c	» » 75 mm.....	0,18			136	Support de rampe	1,37		
81	» » 50 mm.....	0,12			136a	» » avec collier	1,62		
82	» » 25 mm.....	0,08			137	Boudin de roue	0,90		
89	Bandé incurvée, long. 14 cm, rayon 25 cm	0,40			138	Cheminée de navire	1,50		
89a	Bandé incurvée épaulée, long. 75 mm, ray. 45 mm (4 forment un cercle) ..	0,33			139	Support à rebord (droit)	0,80		
89b	Bandé incurvée épaulée, long. 10 cm	0,35			139a	» » (gauche)	0,80		
90	Bandé incurvée, long. 6 cm, rayon 6 cm	0,23			140	Accouplement universel	3,27		
90a	Bandé incurvée épaulée, long. 6 cm, ray. 3 cm (4 forment un cercle) ..	0,25			142a	Pneu d'autom. diam. int. 5 cm	1,65		
94	Chaîne Galle (1 m environ)	1,67			142b	» » 7,5 cm	3,30		
	Roues de chaîne :				142c	Pneu d'autom. diam. 25 mm	0,60		
95	36 dents, diam. 50 mm.....	1,67			142d	» » 38 mm	1,10		
95a	28 » » 38 mm.....	1,25			143	Longrine circulaire, diam. 14 cm	4,08		
95b	56 » » 75 mm.....	2,42			144	Embrayage	1,72		
96	18 » » 25 mm.....	0,81			145	Bandé circulaire, diam. ext. 18 cm	3,20		
96a	14 » » 19 mm.....	0,74			146	Plaque circulaire, diam. 15 cm	2,70		
					146a	» » 10 cm	1,62		
					147	Cliquet à moyeu avec boulon pivot	1,82		
					147a	Cliquet à moyeu	1,18		

N°	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total	N°	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total
147b	Boulon-pivot à 2 écrous.....	0,60			211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm.....	7,38		
147c	Cliquet sans moyeu	0,17				Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			
148	Roue à rochet	2,23			212	Raccord tringle et bande.....	0,18		
151	Palan à une poulie	2,75			212a	Raccord tringle et bande à angle dr.	0,22		
153	Palan à 3 poulies	3,75			213	» de tringles	0,19		
154a	Equerre d'angle droite, 12 mm.....	0,12			213a	Raccord de tringles triple.....	0,39		
154b	» gauche, 12 mm	0,12			213b	Raccord de tringles triple à moyeu	0,88		
155	Anneau de caoutchouc, 25 mm.....	0,23			214	Plaque semi-circulaire, 65 mm.....	0,41		
157*	Turbine, diam. 5 cm.....	1,18			215	Banque cintrée, 75 mm à glissière	0,29		
160	Support en U, 38×25×13 mm.....	0,45			216	Cylindre 65×30 mm	0,93		
161	Equerre cornière, 50×25×13 mm....	0,54			221	Plaque flexible triangulaire 6×4 cm.	0,32		
162	Chaudière complète avec joues.....	3,82			222	» » » 6×5 cm.	0,39		
162a	Joue de chaudière.....	0,88			223	» » » 6×6 cm.	0,49		
162b	Corps de chaudière.....	1,57			224	» » » 9×4 cm.	0,49		
163	Manchon	0,40			225	» » » 9×5 cm.	0,61		
164	Support de cheminée.....	0,52			226	» » » 9×6 cm.	0,75		
165	Accouplement à cardan.....	2,12			230	Tringle à cannelure 10 cm.....	1,32		
166	Chape d'articulation, 2 mm.....	1,02			231	Boulon pour tringle à cannelure.....	0,20		
167b	Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm	11,00			235	Bandé étroite de 5 trous.....	0,19		
168	Roulement à billes complet.....	10,28			235a	» » 6 »	0,22		
168a	Plateau à reb. de roul. à billes.....	1,75							
168b	» à denture de roul. à billes...	2,60							
168c	Anneau monté avec billes.....	6,10							
168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm.....	0,15							
171	Accouplement jumelé à douille.....	3,12							
173a	Collier taraudé à cheville.....	0,58							
175	Joint flexible	3,00							
176	Ressort d'attache pour corde Mecano	0,21							
179	Collier avec tige filetée.....	1,18							
180	Couronne à double denture.....	4,10							
185	Volant d'automobile, diam. 45 mm...	1,50							
	Courroies de transmission :								
186	65 mm légère	0,03							
186a	15 cm »	0,07							
186b	25 cm »	0,11							
186c	25 cm épaisse	0,29							
186d	38 cm »	0,35							
186e	50 cm »	0,38							
187	Roue d'auto	1,43							
183a	Flasque de roue	0,56							
188	Plaque flexible, 6×4 cm.....	0,11							
189	» 14×4 cm.....	0,26							
190	» 6×6 cm.....	0,19							
190a	» 9×6 cm.....	0,29							
191	» 11,5×6 cm	0,36							
192	» 14×6 cm.....	0,41							
193	Plaque plastique claire 6×4 cm.....	0,16							
193a	» » 6×6 cm.....	0,22							
193b	» » 9×6 cm.....	0,28							
193c	» » 11,5×6 cm	0,36							
193d	» » 14×4 cm.....	0,29							
193e	» » 14×6 cm.....	0,44							
194	Plaque plastique bleue 6×4 cm.....	0,16							
194a	» » 6×6 cm.....	0,22							
194b	» » 9×6 cm.....	0,28							
194c	» » 11,5×6 cm	0,36							
194d	» » 14×4 cm.....	0,29							
194e	» » 14×6 cm.....	0,44							
196	Plaque bande, 24×6 cm.....	2,25							
197	» 32×6 cm.....	2,30							
198*	Plaque à charnière, 11,5×6 cm.....	2,12							
199	Plaque cintrée en U.....	0,28							
200	» » rayon 43 mm	0,26							
201	Plaque gousset flexible.....	1,00							
211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm.....	2,42							

NOUVEAUX MANUELS MECCANO

236	Manuel 0/1	1		
237	Manuel 2/3	1,75		
238	Manuel 4/5/6	5		
239	Manuel 7/8	7,50		
240	Notices n° 9	27,50		
269	Notices n° 10	35		
245	Manuel Electrique n° 1	2,25		
266	Manuel d'Engrenages "B"	1,50		

les notices n° 10 peuvent être achetées séparément

PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO-ELEC

TOUTES LES PIÈCES MECCANO-ELEC S'ADAPTENT PARFAITEMENT AUX PIÈCES STANDARD MECCANO ET PERMETTENT DE REALISER AU MOINS 35 MODELES ELECTRIQUES.

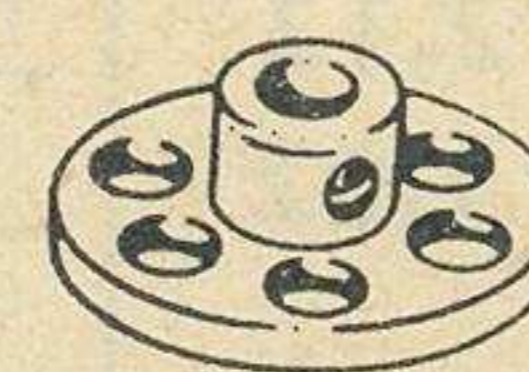
N°	DESIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total
9-501	Bandé isolante, 11 trous, 14 cm....	0,35		
9-502	» » 5 » 6 cm....	0,15		
9-503	» » 3 » 4 cm....	0,10		
9-507	Poutrelle isolante, 6 cm....	0,29		
9-508	» » 4 cm....	0,19		
9-510	Plaque isolante, 14 X 6 cm....	1,12		
9-511	» » 6 X 6 cm....	0,48		
9-513	Support plat isolant....	0,08		
9-514	Roue bariillet isolante, 8 trous....	0,86		
9-516	» » 6 trous....	0,64		
9-518	Support de pièce polaire à 6 trous....	0,75		
9-520	Bobine rectangulaire avec base....	4,92		
9-522	Bobine cylindrique avec base....	4,97		
9-525	Arrêt de noyau de bobine rectangulaire....	0,14		
9-526	Noyau de bobine rectangulaire....	1,53		
9-527	Noyau fendu de bobine cylindrique....	0,72		
9-528	Noyau magnétique de 2,5 cm....	0,54		
9-529	Bandé 4 trous, 5 cm....	0,10		
9-530	Bandé flexible, 4 trous, 5 cm....	0,14		
9-531	Balai souple avec contact, 2,5 cm....	0,51		
9-532	Manette de contact de 4 cm....	0,31		
9-533	Balai coudé, 5 cm avec contacts....	0,61		
9-534	Bandé glissière, 5 cm....	0,10		
9-537	Aimant permanent, 2,5 cm....	3,85		
9-538	Support d'aimant avec vis....	1,14		
9-539	Douille de lampe assemblée....	1,29		
9-540	Ampoules 12 volts, 4 coloris....	1,13		
9-542	Ecrou de borne....	0,16		
9-543	Boulon de contact....	0,48		
9-544	Plots de contact....	0,27		
9-545	Boulon contre pivot, 12 mm....	0,19		
9-548	Tringle à pointe, 9 cm....	0,35		
9-549	» » 5 cm....	0,19		
9-550	Pivot court, 16 mm....	0,13		
9-551	Collecteur circulaire plat avec moyeu....	3,03		
9-554	Bague de déphasage....	0,44		
9-555	Tringle à carré, 10 cm....	1,21		
9-556	Enroulement de souplisso sur dévidoir....	1,28		
9-557	Enroulement de fil nu sur dévidoir....	1,26		
9-558	Echelle de fil isolé bleu....	2,24		
9-559	Rouleau de papier blanc, Ø 50 mm....	0,60		
9-560	Feuille de découpages....	0,96		
9-561	Rondelle mince en laiton....	0,02		
9-562	Timbre....	0,80		
9-563	Tige filetée en laiton, 5 cm....	0,19		
9-564	Entretoise isolante....	0,10		



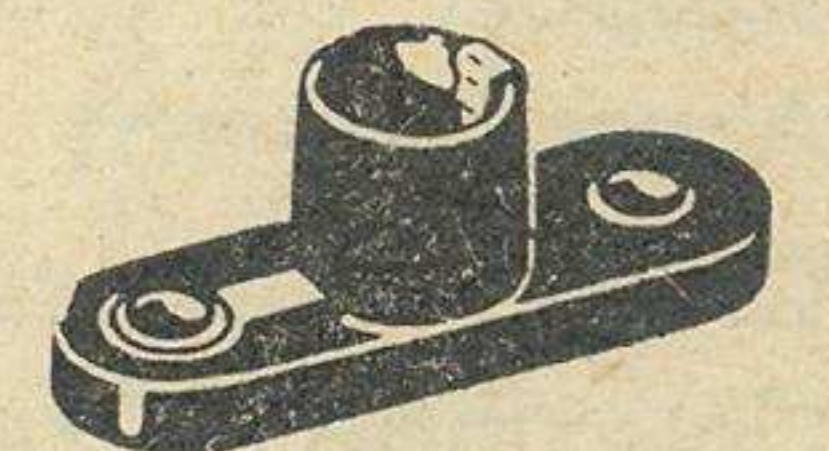
Noyau fendu bobine cylindrique



Boulon contre-pivot 12 mm



Roue bariillet métallique 25 mm - 6 trous



Douille de lampe



Bande isolante 6 cm



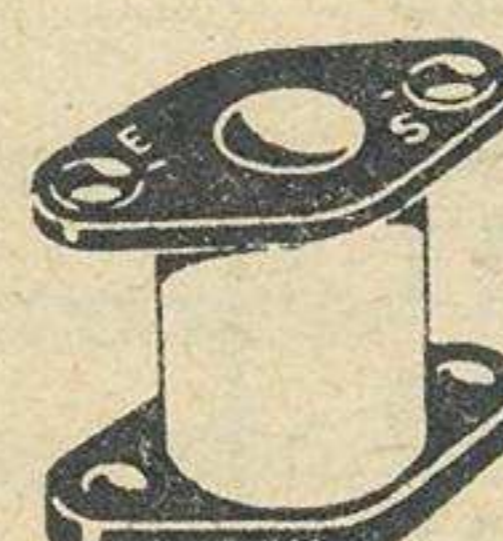
Balai coudé de 5 cm



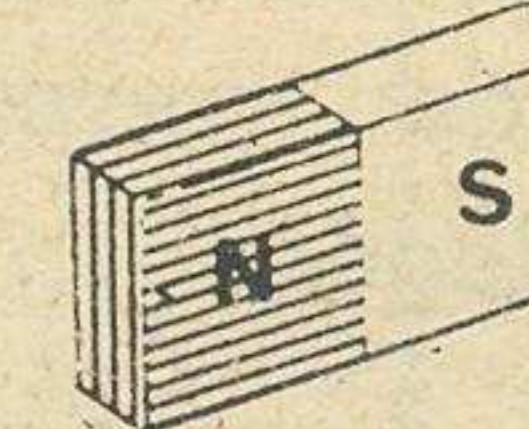
Noyau de bobine rectangulaire



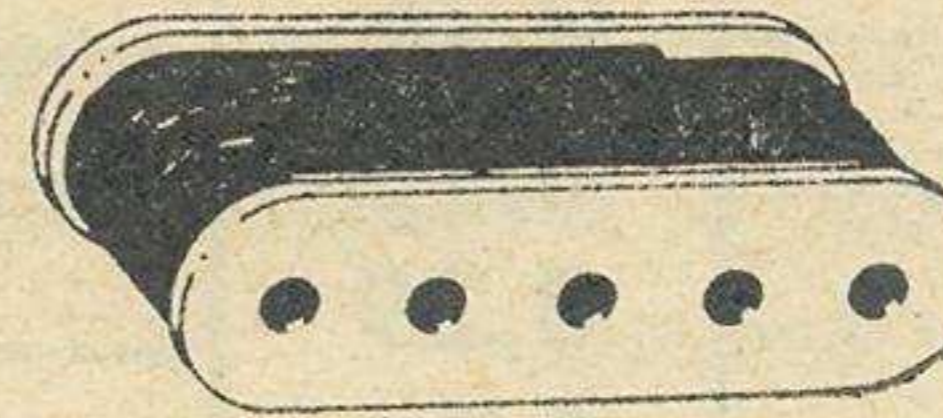
Lampe 12 volts 60 mA



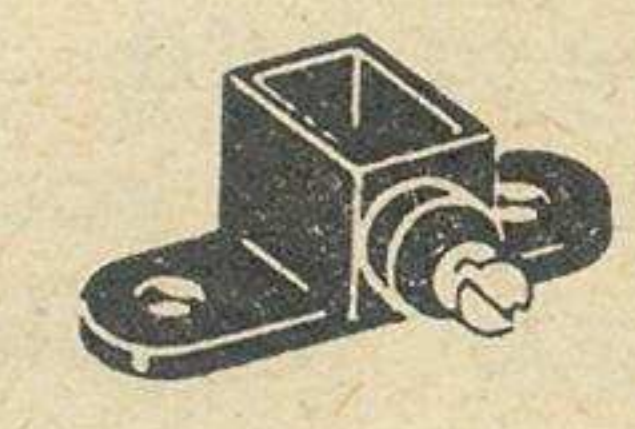
Bobine cylindrique



Aimant de 25 mm



Souplisso s/dévidoir (4 m)



Support d'aimant



Collecteur circulaire plat



QUELQUES-UNES DES 46 PIÈCES MECCANO-ELEC

Vous pouvez vous procurer les pièces détachées

MECCANO & MECCANO-ELEC

chez