

70 A 88, AV. HENRI-BARBUSSE
93 - BOBIGNY
Tél. : 844-19-23
R. C. 60 B 3844
C.C.P. Paris 18.775-68



PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO & MECCANO-ELEC

Ces prix sont valables pour la Métropole et la Corse seulement.

474.00

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total	Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	8001	Bandé 25 trous, 32 cm.....	1,00			8021	Poulie à moyeu diam. 38 mm.....	1,22	
	8001a	» 19 » 24 cm.....	0,75			8022	» » » 25 mm.....	0,89	
	8001b	» 15 » 19 cm.....	0,59			8022a	» sans moyeu, diam. 25 mm.....	0,58	
	8002	» 11 » 14 cm.....	0,44			8023	» » » 12 mm.....	0,68	
	8002a	» 9 » 11,5 cm	0,36			8023a	» à moyeu, diam. 12 mm.....	1,38	
	8003	» 7 » 9 cm.....	0,28			8024	Roue bâillet, 8 trous.....	0,94	
	8004	» 6 » 7,5 cm.....	0,25			8024a	Disque, diam. 35 mm, 8 trous.....	0,30	
	8005	» 5 » 6 cm.....	0,22			8024b	Roue bâillet, 6 trous.....	0,95	
	8006	» 4 » 5 cm.....	0,19			8024c	Disque à 6 trous.....	0,31	
	8006a	» 3 » 4 cm.....	0,15			8025	Pignon 25 dts, 19 mm, larg. 6 mm..	2,28	
	8007	Cornière 49 trous, 62 cm.....	2,61			8025a	» 25 » 19 mm, » 13 mm..	2,96	
	8007a	» 37 » 47 cm.....	1,95			8025b	» 25 » 19 mm » 19 mm..	3,91	
	8008	» 25 » 32 cm.....	1,34			8026	» 19 » 13 mm, » 6 mm..	1,54	
	8008a	» 19 » 24 cm.....	1,01			8026a	» 19 » 13 mm, » 13 mm..	2,07	
	8008b	» 15 » 19 cm.....	0,80			8026b	» 19 » 13 mm, » 19 mm..	2,75	
	8009	» 11 » 14 cm.....	0,64			8026c	» 15 » 11 mm » 6 mm..	1,11	
	8009a	» 9 » 11,5 cm	0,52			8027	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon		
	8009b	» 7 » 9 cm.....	0,46				25 dents	1,50	
	8009c	» 6 » 7,5 cm	0,37			8027a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon		
	8009d	» 5 » 6 cm.....	0,31				19 dents	1,99	
	8009e	» 4 » 5 cm.....	0,28			8027b	Roue 133 dents, 9 cm, s'eng. avec		
	8009f	» 3 » 4 cm.....	0,25				pignon 19 dents	4,66	
	8010	Support plat	0,09			8027c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm..	2,04	
	8011	» double	0,18			8027d	Roue de 60 dents	2,62	
	8011a	Support double 12×25 mm.....	0,18			8028	Roue de champ 50 dents, 38 mm....	2,04	
	8012	Equerre 13×10 mm..... la dz.	0,10			8029	» » 25 » 19 mm....	1,37	
	8012a	» 25×25 mm.....	0,28			8030	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm....	4,15	
	8012b	» 26×12 mm.....	0,24			8030a	» » 16 » 13 mm....	2,07	
	8012c	» 13×10 mm à 135°.....	0,12			8030c	» » 48 » 39 mm....	6,38	
	8013	Tringle, long. 29 cm.....	0,45				Les 30a et 30c ne peuvent utilisés		
	8013a	» » 20 cm.....	0,31				qu'en ensemble.		
	8014	» » 16,5 cm	0,26			8031	Roue de 38 dents, diam. 25 mm....	6,38	
	8015	» » 13 cm.....	0,25			8032	Vis sans fin	2,39	
	8015a	» » 11,5 cm	0,25			8034	Clef	0,66	
	8015b	» » 10 cm.....	0,22			8034b	Clef porte-écrou	1,10	
	8016	» » 9 cm.....	0,20			8035	Clavettes	0,66	
	8016a	» » 6 cm.....	0,17			8036	Tournevis, long. 12,5 cm.....	0,94	
	8016b	» » 7,5 cm	0,17				» (manche bois)	1,93	
	8017	» » 5 cm.....	0,12			8036c	Tige effilée	0,59	
	8018a	» » 4 cm.....	0,08			8037	Ecrous et boulons, 5 mm. ... La dz.	1,00	
	8018b	» » 2,5 cm	0,08			8037a	Ecrous (seuls)	0,77	
	8019a	Roue à moyeu, diam. 75 mm	2,66			8037b	Boulons 5 mm (seuls)	0,88	
	8019b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm	1,74			8037f	Ecrous et boulons 5 mm... Bte de 50	3,75	
	8019c	Poulie à moyeu, diam. 15 cm.....	7,37			8038	Rondelles métalliques	0,50	
	8019g	Manivelle avec poignée, 90 mm.....	0,66			3038d	Disque, diam. 19 mm	0,09	
	8019h	» » » 125 mm.....	0,72			8040	Corde Meccano	0,37	
	8019s	» (petite)	0,44			8041	Pale d'hélice	0,73	
	8020	Roue à boudin, diam. 28 mm	1,98			8043	Ressort de traction	0,45	
	8020a	Poulie à moyeu, diam. 5 cm.....	1,42			8044	Chape	0,25	
	8020b	Roue à boudin, diam. 19 mm	1,19			8045	Cavalier	0,41	

VOIR AU DOS LE PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total	Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	8046	Bandé coudée, 65 X 25 mm.....	0,37			8097	Longrine, long. 9 cm.....	0,61	
	8047	» » 60 X 38 mm.....	0,40			8098	» » 6 cm.....	0,48	
	8047a	» » 75 X 38 mm.....	0,63			8099	» » 32 cm.....	1,93	
	8048	» » 38 X 12 mm.....	0,22			8099a	» » 24 cm.....	1,58	
	8048a	» » 60 X 12 mm.....	0,52			8099b	» » 19 cm.....	1,32	
	8048b	» » 90 X 12 mm.....	0,44			8100	» » 14 cm.....	0,96	
	8048c	» » 115 X 12 mm.....	0,52			8100a	» » 11,5 cm.....	0,68	
	8048d	» » 140 X 12 mm.....	0,61			8101*	Lisse pour métier à tisser.....	0,15	
	8050	Bague d'arrêt à glissière.....	1,05			8102	Bandé à 1 coude.....	0,33	
	8051	Plaque à rebords, 6 X 4 cm.....	0,72			8103	Poutrelle plate, long. 14 cm.....	0,58	
	8052	» » 14 X 6 cm.....	1,69			8103a	» » 24 cm.....	0,96	
	8052a	» sans rebord, 14 X 9 cm.....	2,64			8103b	» » 32 cm.....	1,25	
	8053	à rebords, 9 X 6 cm.....	1,23			8103c	» » 11,5 cm.....	0,45	
	8053a	» sans rebords, 11,5 X 6 cm.....	1,10			8103d	» » 9 cm.....	0,40	
	8054	» secteur à rebords.....	1,49			8103e	» » 7,5 cm.....	0,35	
	8055	Bandé glissière, long. 14 cm.....	0,47			8103f	» » 6 cm.....	0,28	
	8055a	» » 5 cm.....	0,31			8103g	» » 5 cm.....	0,22	
	8057b	Crochet lesté (grand)	0,77			8103h	» » 4 cm.....	0,20	
	8057c	» » (petit)	0,54			8103k	» » 19 cm.....	0,75	
	8057d	Petit crochet	0,17			8106	Rouleau bois pour métier à tisser.....	5,54	
	8058	Corde élastique métallique.....	1,73			8108	Equerre d'assemblage	0,83	
	8058a	Vis d'union pour corde élast. La dz.	1,10			8109	Plateau central, diam. 6 cm.....	1,73	
	8058b	Crochet pour corde élastique.....	0,11			8110	Crémaillère, long. 9 cm.....	0,88	
	8059	Bague d'arrêt	0,46			8110a	» » 16 cm.....	1,16	
	8061	Aile de moulin.....	1,08			8111	Boulon, long. 19 mm..... La dz.	0,94	
	8062	Bras de manivelle	0,89			8111a	» » 12 mm..... La dz.	0,79	
	8062a	» » taraudé	0,94			8111c	» » 9,5 mm..... La dz.	0,66	
	8062b	» » double	1,05			8111d	» » 28 mm	0,12	
	8063	Accouplement pour tringles.....	2,33			8113	Poutrelle triangulée	1,23	
	8063b	» de bandes sur tringles.....	1,93			8114	Charnière	1,05	
	8063c	» taraudé	2,33			8115	Cheville filetée	0,48	
	8063d	Accouplement court	1,78			8115a	Cheville filetée (longue)	0,56	
	8064	Raccord taraudé	0,77			8116	Chape d'articulation (grande)	1,01	
	8065	Fourchette de centrage.....	0,44			8116a	» » (petite)	1,02	
	8069	Vis d'arrêt	La dz.	0,55		8118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm	7,37	
	8069a	» sans tête, 4 mm..... »	1,10			8120b	Ressort de compression	0,08	
	8069b	» » 5,5 mm	1,10			8121a	Accouplement automatique de train..	0,50	
	8069c	» » 2 mm..... »	0,79			8122	Sac chargé	0,88	
	8070	Plaque 14 X 6 cm.....	2,00			8123	Poulie à cône	8,69	
	8072	» 6 X 6 cm.....	1,18			8124	Equerre renversée, 25 mm.....	0,35	
	8073	» 75 X 38 mm	0,83			8125	» » 12 mm.....	0,16	
	8076	» triang., 6 cm de côté.....	0,81			8126	Embase triangulée coudée	0,48	
	8077	» » 25 mm »	0,29			8126a	» » plate	0,20	
	8078	Tige filetée, long. 29 cm.....	0,58			8128	Levier avec moyeu	0,83	
	8079	» » 20 cm.....	0,35			8130	Excentrique à 3 courses	3,85	
	8079a	» » 15 cm.....	0,35			8130a	» course 12 mm	2,86	
	8080	» » 12,5 cm	0,25			8133	Gousset d'assemblage (grand)	0,46	
	8080a	Tige filetée, long. 9 cm.....	0,22			8133a	» » (petit)	0,29	
	8080b	» » 11,5 cm	0,25			8134	Vilebrequin, course 25 mm	0,44	
	8080c	» » 75 mm	0,22			8136	Support de rampe	1,49	
	8081	» » 50 mm	0,20			8136a	» » avec collier	1,78	
	8082	» » 25 mm	0,14			8137	Boudin de roue	1,11	
	8089	Bandé incurvée, long. 14 cm, rayon 25 cm	0,44			8138	Cheminée de navire	1,67	
	8089a	Bandé incurvée épaulée, long. 75 mm, ray. 45 mm (4 forment un cercle) ..	0,39			8139	Support à rebord (droit)	0,89	
	8089b	Bandé incurvée épaulée, long. 10 cm ..	0,43			8139a	» » (gauche)	0,89	
	8090	Bandé incurvée, long. 6 cm, rayon 6 cm	0,31			8140	Accouplement universel	3,63	
	8090a	Bandé incurvée épaulée, long. 6 cm, ray. 3 cm (4 forment un cercle) ...	0,33			8142a	Pneu d'autom. diam. int. 5 cm	1,99	
	8094	Chaîne Galle (1 m environ)	2,77			8142b	» » 7,5 cm	3,99	
		Roues de chaîne :				8142c	Pneu d'autom. diam. 25 mm	0,66	
	8095	36 dents, diam. 50 mm.....	1,84			8142d	» » 38 mm	1,22	
	8095a	28 » » 38 mm.....	1,38			8143	Longrine circulaire, diam. 14 cm	4,99	
	8095b	56 » » 75 mm.....	2,68			8144	Embrayage	2,11	
	8096	18 » » 25 mm.....	0,89			8145	Bandé circulaire, diam. ext. 18 cm	3,87	
	8096a	14 » » 19 mm.....	0,82			8146	Plaque circulaire, diam. 15 cm	3,01	
						8146a	» » 10 cm	1,98	
						8147	Cliquet à moyeu avec boulon pivot..	2,00	
						8147a	Cliquet à moyeu.....	1,32	

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total	Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	8147b	Boulon-pivot à 2 écrous.....	0,66			8211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm.....	8,18	
	8147c	Cliquet sans moyeu	0,22				Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'ensemble.		
	8148	Roue à rochet	2,46			8212	Raccord tringle et bande.....	0,20	
	8151	Palan à une poulie	3,05			8212a	Raccord tringle et bande à angle dr.	0,24	
	8153	Palan à 3 poulies	4,15			8213	» de tringles	0,21	
	8154a	Equerre d'angle droite, 12 mm.....	0,16			8213a	Raccord de tringles triple.....	0,43	
	8154b	» gauche, 12 mm	0,16			8213b	Raccord de tringles triple à moyeu	1,16	
	8155	Anneau de caoutchouc, 25 mm.....	0,28			8214	Plaque semi-circulaire, 65 mm.....	0,45	
	8157*	Turbine, diam. 5 cm.....	1,43			8215	Bandé cintrée, 75 mm à glissière.....	0,39	
	8160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.....	0,50			8216	Cylindre 65 x 30 mm	1,23	
	8161	Equerre cornière, 50 x 25 x 13 mm....	0,59			8221	Plaque flexible triangulaire 6 x 4 cm.	0,34	
	8162	Chaudière complète avec joues.....	4,22			8222	» » » 6 x 5 cm.	0,43	
	8162a	Joue de chaudière.....	0,96			8223	» » » 6 x 6 cm.	0,54	
	8162b	Corps de chaudière.....	1,73			8224	» » » 9 x 4 cm.	0,54	
	8163	Manchon	0,66			8225	» » » 9 x 5 cm.	0,67	
	8164	Support de cheminée.....	0,70			8226	» » » 9 x 6 cm.	0,83	
	8165	Accouplement à cardan.....	2,33			8230	Tringle à cannelure 10 cm.....	1,45	
	8166	Chape d'articulation, 2 mm.....	1,13			8231	Boulon pour tringle à cannelure.....	0,22	
	8167b	Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm	13,31			8235	Bandé étroite de 5 trous.....	0,23	
	8168	Roulement à billes complet.....	11,39			8235a	» » 6 »	0,26	
	8168a	Plateau à reb. de roul. à billes.....	1,93						
	8168b	» à denture de roul. à billes....	2,86						
	8168c	Anneau monté avec billes.....	6,75						
	8168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm.....	0,20						
	8171	Accouplement jumelé à douille.....	3,47						
	8173a	Collier taraudé à cheville.....	0,88						
	8175	Joint flexible	3,32						
	8176	Ressort d'attache pour corde Mecano	0,23						
	8179	Collier avec tige filetée.....	1,32						
	8180	Couronne à double denture.....	4,99						
	8185	Volant d'automobile, diam. 45 mm....	1,67						
		Courroies de transmission :							
	8186	65 mm légère	0,05						
	8186a	15 cm »	0,11						
	8186b	25 cm »	0,16						
	8186c	25 cm épaisse	0,31						
	8186d	38 cm »	0,39						
	8186e	50 cm »	0,41						
	8187	Roue d'auto	1,58						
	8183a	Flasque de roue	0,62						
	8188	Plaque flexible, 6 x 4 cm.....	0,16						
	8189	» » 14 x 4 cm.....	0,35						
	8190	» » 6 x 6 cm.....	0,28						
	8190a	» » 9 x 6 cm.....	0,35						
	8191	» » 11,5 x 6 cm	0,39						
	8192	» » 14 x 6 cm.....	0,45						
	8193	Plaque plastique claire 6 x 4 cm.....	0,26						
	8193a	» » » 6 x 6 cm.....	0,30						
	8193b	» » » 9 x 6 cm.....	0,36						
	8193c	» » » 11,5 x 6 cm	0,45						
	8193d	» » » 14 x 4 cm.....	0,39						
	8193e	» » » 14 x 6 cm.....	0,49						
	8194	Plaque plastique bleue 6 x 4 cm.....	0,26						
	8194a	» » » 6 x 6 cm.....	0,30						
	8194b	» » » 9 x 6 cm.....	0,36						
	8194c	» » » 11,5 x 6 cm	0,45						
	8194d	» » » 14 x 4 cm.....	0,39						
	8194e	» » » 14 x 6 cm.....	0,49						
	8196	Plaque bande, 24 x 6 cm.....	2,48						
	8197	» » 32 x 6 cm.....	2,55						
	8198*	Plaque à charnière, 11,5 x 6 cm.....	2,35						
	8199	Plaque cintrée en U.....	0,37						
	8200	» » rayon 43 mm	0,34						
	8201	Plaque gousset flexible.....	1,11						
	8211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm.....	2,68						

NOUVEAUX MANUELS MECCANO

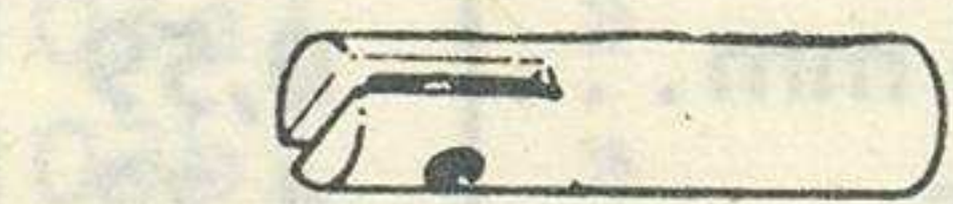
8236	Manuel 0/1	1,23
8237	Manuel 2/3	2,15
8238	Manuel 4/5/6	6,13
8239	Manuel 7/8	9,24
8240	Notices n° 9	33,85
8269	Notices n° 10	43,09
8245	Manuel Electrique n° 1	2,77
8266	Manuel d'Engrenages "B"	1,82

les notices n° 10 peuvent être achetées séparément

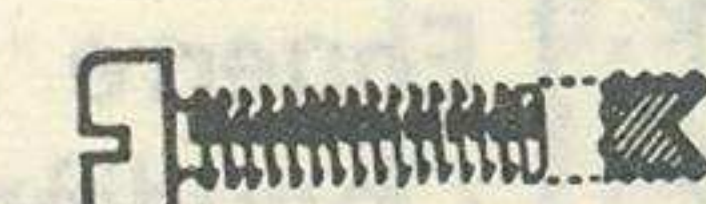
PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO-ELEC

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

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
3 T	9-501	Bandé isolante, 11 trous, 14 cm....	0,38	
X	9-502	» » 5 » 6 cm....	0,17	
X	9-503	» » 3 » 4 cm....	0,12	
X	9-507	Poutrelle isolante, 6 cm....	0,32	
X	9-508	» » 4 cm....	0,21	
	9-510	Plaque isolante, 14 X 6 cm....	1,27	
	9-511	» » 6 X 6 cm....	0,54	
X	9-513	Support plat isolant....	0,09	
	9-514	Roue bâillet isolante, 8 trous....	0,95	
	9-516	» » 6 trous....	0,71	
X	9-518	Support de pièce polaire à 6 trous....	0,83	
X	9-520	Bobine rectangulaire avec base....	5,45	
X	9-522	Bobine cylindrique avec base....	5,47	
X	9-525	Arrêt de noyau de bobine rectangu- laire	0,16	
	9-526	Noyau de bobine rectangulaire....	1,70	
	9-527	Noyau fendu de bobine cylindrique....	0,78	
T	9-528	Noyau magnétique de 2,5 cm....	0,60	
X	9-529	Bandé 4 trous, 5 cm....	0,11	
	9-530	Bandé flexible, 4 trous, 5 cm....	0,16	
X	9-531	Balai souple avec contact, 2,5 cm...	0,56	
	9-532	Manette de contact de 4 cm....	0,35	
	9-533	Balai coudé, 5 cm avec contacts....	0,68	
T	9-534	Bandé glissière, 5 cm....	0,11	
X	9-537	Aimant permanent, 2,5 cm....	4,28	
X	9-538	Support d'aimant avec vis....	1,28	
	9-539	Douille de lampe assemblée....	1,42	
T	9-540	Ampoules 12 volts, 4 coloris....	1,25	
	9-542	Ecrou de borne	0,17	
	9-543	Boulon de contact....	0,53	
	9-544	Plots de contact....	0,30	
	9-545	Boulon contre pivot, 12 mm....	0,21	
X	9-548	Tringle à pointe, 9 cm....	0,38	
	9-549	» » 5 cm....	0,21	
2X	9-550	Pivot court, 16 mm....	0,15	
X	9-551	Collecteur circulaire plat avec moyeu	3,34	
	9-554	Bague de déphasage....	0,49	
T	9-555	Tringle à carré, 10 cm....	1,35	
X	9-556	Enroulement de souplisso sur dévi- doir	1,43	
X	9-557	Enroulement de fil nu sur dévidoir..	1,38	
X	9-558	Echevette de fil isolé bleu....	2,46	
EX	9-559	Rouleau de papier blanc, Ø 50 mm..	0,66	
X	9-560	Feuille de découpages....	1,05	
2X	9-561	Rondelle mince en laiton....	0,02	
X	9-562	Timbre	0,90	
X	9-563	Tige filetée en laiton, 5 cm....	0,21	
	9-564	Entretroise isolante	0,12	



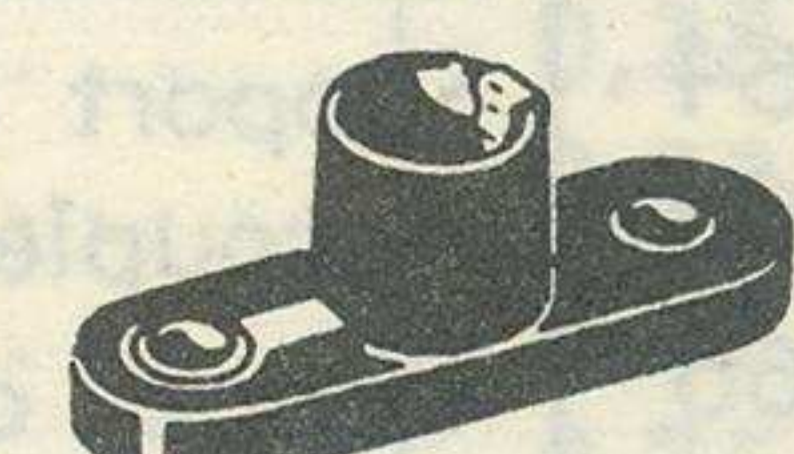
Noyau fendu bobine cylindrique



Boulon contre-pivot 12 mm



Roue bâillet métallique 25 mm - 6 trous



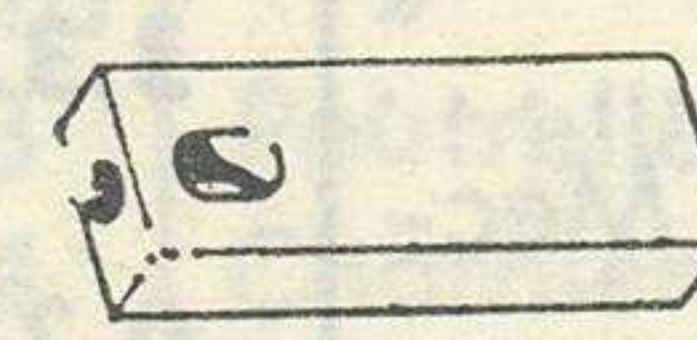
Douille de lampe



Bandé isolante 6 cm



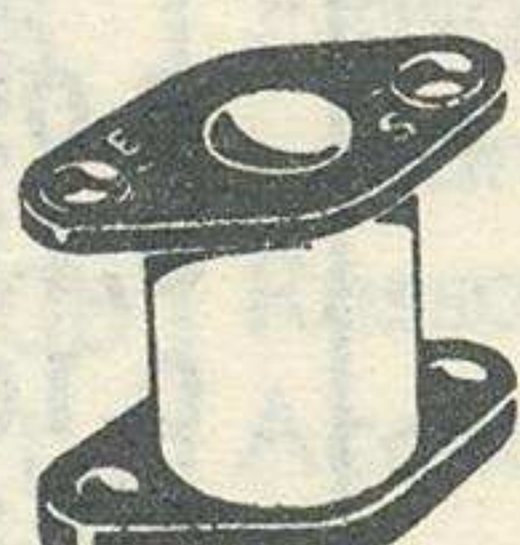
Balai coudé de 5 cm



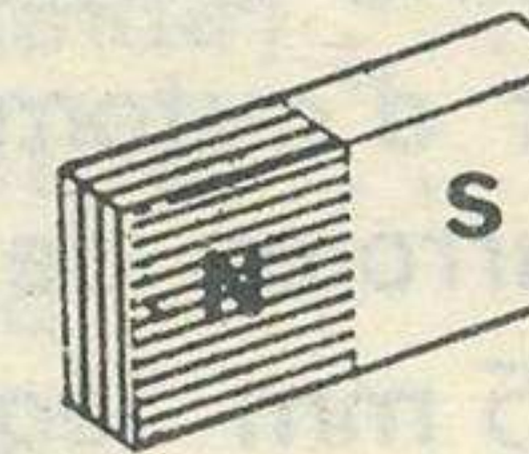
Noyau de bobine rectangulaire



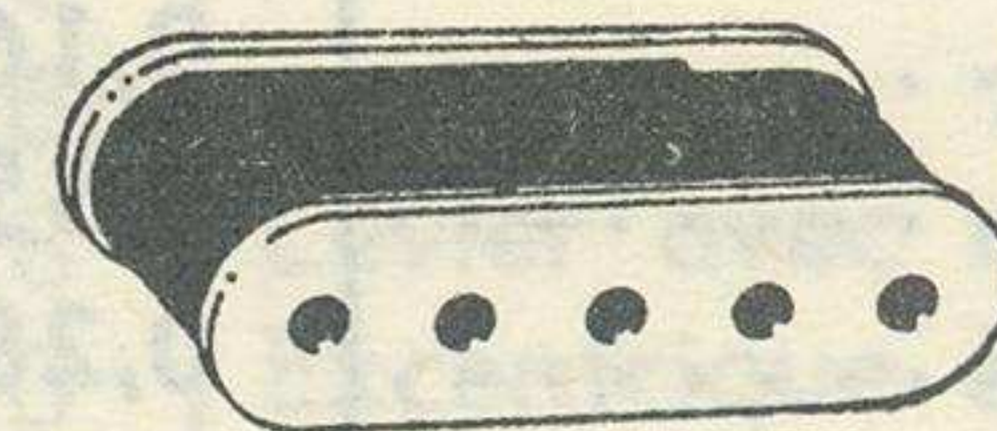
Lampe 12 volts 60 mA



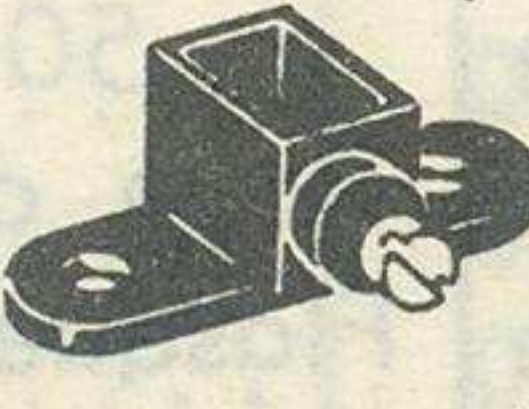
Bobine cylindrique



Aimant de 25 mm



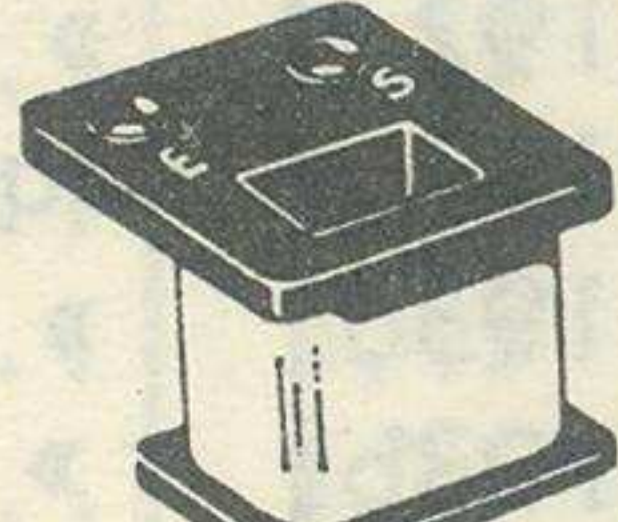
Souplisso s/dévidoir (4 m)



Support d'aimant



Collecteur circulaire plat



QUELQUES-UNES DES 46 PIÈCES MECCANO-ELEC

X J'ai
T Plastique Meccano-Triang

Vous pouvez vous procurer les pièces détachées

MECCANO & MECCANO-ELEC

chez