

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**

1969/2

**PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO  
& MECCANO-ELEC**

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

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Condi- tionne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total	Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Condi- tionne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	8001	Bandé 25 trous, 32 cm.....	6	1,13			8020b	Roue à boudin, diam. 19 mm....	3	1,34	
	8001a	» 19 » 24 cm.....	6	0,84			8021	Poulie à moyeu, diam. 38 mm ..	3	1,39	
	8001b	» 15 » 19 cm.....	6	0,67			8022	» » » 25 mm ..	3	1,01	
	8002	» 11 » 14 cm.....	6	0,49			8022a	» sans moyeu, diam. 25 mm ..	3	0,66	
	8002a	» 9 » 11,5 cm .....	6	0,41			8023	» à moyeu, diam. 12 mm ..	3	0,77	
	8003	» 7 » 9 cm.....	6	0,32			8023a	Roue barillet, 8 trous .....	3	1,44	
	8004	» 6 » 7,5 cm .....	6	0,28			8024	Disque, diam. 35 mm, 8 trous ..	6	0,34	
	8005	» 5 » 6 cm.....	6	0,25			8024a	Roue barillet, 6 trous .....	3	1,08	
	8006	» 4 » 5 cm.....	6	0,22			8024b	Disque à 6 trous .....	6	0,35	
	8006a	» 3 » 4 cm.....	6	0,16			8025	Pignon 25 dts, 19 mm, larg. 6 mm	3	2,57	
	8007	Cornière 49 trous, 62 cm.....	1	2,99			8025a	» 25 » 19 mm, » 13 mm ..	3	3,35	
	8007a	» 37 » 47 cm.....	1	2,21			8025b	» 25 » 19 mm, » 19 mm ..	3	4,43	
	8008	» 25 » 32 cm.....	3	1,49			8026	» 19 » 13 mm, » 6 mm ..	3	1,75	
	8008a	» 19 » 24 cm.....	3	1,13			8026a	» 19 » 13 mm, » 13 mm ..	3	2,32	1
	8008b	» 15 » 19 cm.....	3	0,91			8026b	» 19 » 13 mm, » 19 mm ..	3	3,09	
	8009	» 11 » 14 cm.....	3	0,72			8026c	» 15 » 11 mm, » 6 mm ..	3	1,29	
	8009a	» 9 » 11,5 cm .....	3	0,59			8027	Roue de 50 dents, s'engag. avec			
	8009b	» 7 » 9 cm.....	3	0,51				pignon 25 dents .....			
	8009c	» 6 » 7,5 cm .....	3	0,41			8027a	Roue de 57 dents, s'engag. avec			
	8009d	» 5 » 6 cm.....	3	0,35			8027b	pignon 19 dents .....			
	8009e	» 4 » 5 cm.....	3	0,32				Roue 133 dents, 9 cm, s'eng. avec			
	8009f	» 3 » 4 cm.....	3	0,29				pignon 19 dents .....			
	8010	Support plat .....	12	0,10			8027c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm	1	5,30	
	8011	» double .....	6	0,21			8027d	Roue de 60 dents .....	3	2,32	
	8011a	Support double 12 x 25 mm.....	6	0,21			8028	Roue de champ 50 dents, 38 mm	1	2,99	
	8012	Equerre 13 x 10 mm .....	la dz	1,36			8029	» 25 dents, 19 mm ..	3	2,32	
	8012a	» 25 x 25 mm .....	6	0,32			8030	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm ..	1	1,54	
	8012b	» 26 x 12 mm .....	6	0,27			8030a	» 16 dents, 13 mm ..	3	4,69	
	8012c	» 13 x 10 mm à 135° .....	3	0,13			8030c	» 48 dents, 39 mm ..	1	2,32	
	8013	Tringle, long. 29 cm.....	3	0,51				Les 30a et 30c ne peuvent être			
	8013a	» » 20 cm.....	3	0,35				utilisés qu'ensemble.			
	8014	» » 16,5 cm .....	3	0,30			8031	Roue de 38 dents, diam. 25 mm ..	1	7,21	
	8015	» » 13 cm.....	3	0,28			8032	Vis sans fin .....	3	2,57	
	8015a	» » 11,5 cm .....	3	0,28			8034	Clef .....	1	0,74	
	8015b	» » 10 cm.....	3	0,25			8034b	Clef porte-écrou .....	1	1,24	
	8016	» » 9 cm .....	3	0,23			8035	Clavettes .....	12	0,72	
	8016a	» » 6 cm.....	3	0,20			8036	Tournevis, long. 12,5 cm .....	1	1,08	
	8016b	» » 7,5 cm .....	3	0,20				» (manche bois) .....	1	2,16	
	8017	» » 5 cm .....	3	0,13			8036c	Tige effilée .....	1	0,67	
	8018a	» » 4 cm .....	3	0,10			8037	Ecrous et boulons, 5 mm ..	12	1,13	
	8018b	» » 2,5 cm .....	3	0,10			8037a	Ecrous (seuls) .....	12	0,87	
	8019a	Roue à moyeu, diam. 75 mm....	2	2,99			8037b	Boulons 5 mm (seuls) .....	12	0,98	
	8019b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm....	3	1,96			8037f	Ecrous et boulons 5 mm ..	50	4,38	
	8019c	Poulie à moyeu, diam. 15 cm ..	1	8,24			8038	Rondelles métalliques .....	12	0,57	
	8019g	Manivelle avec poignée, 90 mm..	1	0,74			8038d	Disque, diam. 19 mm ..	12	0,10	
	8019h	» » » 125 mm ..	1	0,81			8040	Corde Meccano .....	1	0,41	
	8019s	(petite) .....	1	0,49			8041	Pale d'hélice .....	2	0,82	
	8020	Roue à boudin, diam. 28 mm....	3	2,21			8043	Ressort de traction .....	6	0,51	
	8020a	Poulie à moyeu, diam. 5 cm ..	3	1,60							

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Conditi- onne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total	Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Conditi- onne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	8044	Chape .....	6	0,28			8096	18 » 25 mm.....	3	0,98	
	8045	Cavalier .....	6	0,46			8096a	14 » 19 mm.....	3	0,93	
	8046	Bande coudée, 65 x 25 mm.....	6	0,41			8097	Longrine, long. 9 cm .....	3	0,67	
	8047	» 60 x 38 mm.....	6	0,46			8098	» 6 cm .....	3	0,57	
	8047a	» 75 x 38 mm.....	6	0,72			8099	» 32 cm .....	1	2,16	
	8048	» 38 x 12 mm.....	6	0,26			8099a	» 24 cm .....	1	1,80	
	8048a	» 60 x 12 mm.....	6	0,57			8099b	» 19 cm .....	1	1,49	
	8048b	» 90 x 12 mm.....	6	0,49			8100	» 14 cm .....	3	1,08	
	8048c	» 115 x 12 mm.....	6	0,57			8100a	» 11,5 cm .....	3	0,77	
	8048d	» 140 x 12 mm.....	6	0,67			8102	Bande à 1 coude .....	6	0,36	
	8050	Bague d'arrêt à glissière .....	1	1,18			8103	Poutrelle plate, long. 14 cm.....	6	0,67	
	8051	Plaque à rebords, 6 x 4 cm.....	1	0,82			8103a	» 24 cm.....	3	1,08	
	8052	» 14 x 6 cm.....	1	1,95			8103b	» 32 cm.....	3	1,44	
	8052a	» sans rebord, 14 x 9 cm .....	1	2,99			8103c	» 11,5 cm .....	6	0,51	
	8053	» à rebords, 9 x 6 cm.....	1	1,39			8103d	» 9 cm.....	6	0,46	
	8053a	» sans reb., 11,5 x 6 cm.....	1	1,24			8103e	» 7,5 cm .....	6	0,41	
	8054	» secteur à rebords .....	1	1,70			8103f	» 6 cm.....	6	0,31	
	8055	Bande glissière, long. 14 cm.....	3	0,51			8103g	» 5 cm.....	6	0,26	
	8055a	» » 5 cm.....	3	0,36			8103h	» 4 cm.....	6	0,23	
	8057b	Crochet lesté (grand) .....	3	0,87			8103k	» 19 cm.....	3	0,82	
	8057c	» » (petit) .....	3	0,62			8106	Rouleau bois pour métier à tisser	1	6,18	
	8057d	Petit crochet .....	3	0,21			8108	Equerre d'assemblage .....	3	0,93	
	8058	Corde élastique métallique .....	1	1,96			8109	Plateau central, diam. 6 cm.....	1	1,96	
	8058a	Vis d'union pour corde élast. la dz	12	1,24			8110	Crémaillère, long. 9 cm.....	1	0,98	
	8058b	Crochet pour corde élastique ..	6	0,12			8110a	» 16 cm.....	1	1,34	
	8059	Bague d'arrêt .....	6	0,51			8111	Boulon, long. 19 mm..... la dz	12	1,08	
	8061	Aile de moulin .....	4	1,24			8111a	» 12 mm..... la dz	12	0,87	
	8062	Bras de manivelle .....	3	1,03			8111c	» 9,5 mm .....	12	0,77	
	8062a	» taraudé .....	3	1,08			8111d	» 28 mm.....	12	0,13	
	8062b	» double .....	3	1,18			8113	Poutrelle triangulée .....	1	1,39	
	8063	Accouplement pour tringles .....	1	2,63			8114	Charnière .....	2	1,18	
	8063b	» de band. s. tring.	1	2,16			8115	Cheville filetée .....	3	0,57	
	8063c	» taraudé .....	1	2,63			8115a	Cheville filetée (longue) .....	3	0,62	
	8063d	Accouplement court .....	1	2,01			8116	Chape d'articulation (grande) .....	3	1,13	
	8064	Raccord taraudé .....	3	0,87			8116a	» (petite) .....	3	1,13	
	8065	Fourchette de centrage .....	1	0,49			8118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm .....	1	8,24	
	8069	Vis d'arrêt .....	la dz	0,62			8120b	Ressort de compression .....	6	0,10	
	8069a	» sans tête, 4 mm..... la dz	12	1,24			8121a	Accouplém. automat. de train ..	2	0,57	
	8069b	» 5,5 mm .....	12	1,24			8122	Sac chargé .....	1	0,98	
	8069c	» 2 mm..... la dz	12	0,87			8123	Poulie à cône .....	1	9,78	
	8070	Plaque 14 x 6 cm .....	1	2,27			8124	Equerre renversée, 25 mm.....	6	0,41	
	8072	» 6 x 6 cm .....	3	1,34			8125	» 12 mm.....	6	0,18	
	8073	» 75 x 38 mm.....	3	0,93			8126	Embase triangulée coudée .....	6	0,57	
	8076	» triang., 6 cm de côté ..	3	0,93			8126a	» plate .....	6	0,23	
	8077	» triang., 25 mm de côté ..	3	0,33			8128	Levier avec moyeu .....	3	0,93	
	8078	Tige filetée, long. 29 cm.....	3	0,67			8130	Excentrique à 3 courses .....	1	4,38	
	8079	» 20 cm.....	3	0,41			8130a	» course 12 mm .....	1	3,24	
	8079a	» 15 cm .....	3	0,41			8133	Gousset d'assemblage (grand) .....	3	0,51	
	8080	» 12,5 cm .....	3	0,29			8133a	» (petit) .....	3	0,33	
	8080a	Tige filetée, long. 9 cm.....	3	0,26			8134	Vilebrequin, course 25 mm .....	1	0,51	
	8080b	» 11,5 cm .....	3	0,29			8136	Support de rampe .....	1	1,70	
	8080c	» 75 mm.....	3	0,26			8136a	» avec collier..	1	2,01	
	8081	» 50 mm.....	3	0,23			8137	Boudin de roue .....	2	1,24	
	8082	» 25 mm.....	3	0,15			8138	Cheminée de navire .....	1	1,90	
	8089	Bandé incurvée, long. 14 cm, rayon 25 cm .....	4	0,49			8139	Support à rebord (droit) .....	3	1,03	
	8089a	Bandé incurv. épaul., long. 75 mm, ray. 45 mm (4 form. un cercle)	4	0,44			8139a	» (gauche) .....	3	1,03	
	8089b	Bandé incurv. épaul., long. 10 cm	4	0,49			8140	Accouplement universel .....	1	4,12	
	8090	Bandé incurvée, long. 6 cm, rayon 6 cm .....	4	0,36			8142a	Pneu d'autom. diam. int. 5 cm ..	4	2,27	
	8090a	Bandé incurv. épaul., long. 6 cm, ray. 3 cm (4 form. un cercle)	4	0,36			8142b	» 7,5 cm .....	2	4,53	
	8094	Chaîne Galle (1 m environ) .....	1	3,09			8142c	Pneu d'autom. diam. 25 mm .....	4	0,72	
	8095	Roues de chaîne : 36 dents, diam. 50 mm.....	1	2,06			8142d	» 38 mm .....	4	2,01	
	8095a	28 » 38 mm.....	3	1,54			8143	Longrine circulaire, diam. 14 cm ..	1	5,66	
	8095b	56 » 75 mm.....	1	3,04		4	8144	Embrayage .....	1	2,37	
						8144	Bande circulaire, diam. ext. 18 cm ..	1	4,38		
						8145	Plaque circulaire, diam. 15 cm ..	1	3,40		
						8146	» 10 cm .....	1	2,27		
						8146a	Cliqu. à moyeu avec boulon pivot	1	2,27		

Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Conditi- onne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total	Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Conditi- onne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	8147a	Cliquet à moyeu .....	1	1,49							
	8147b	Boulon-pivot à 2 écrous .....	3	0,77							
	8147c	Cliquet sans moyeu .....	3	0,26							
	8148	Roue à rochet .....	1	2,78							
	8151	Palan à une poulie .....	1	3,45							
	8153	Palan à 3 poulies .....	1	4,63							
	8154a	Equerre d'angle droite, 12 mm ..	6	0,19							
	8154b	Equerre gauche, 12 mm .....	6	0,19							
	8155	Anneau de caoutchouc, 25 mm ..	6	0,31							
	8157*	Turbine, diam. 5 cm.....	1	1,60							
	8160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm ..	3	0,57							
	8161	Equerre cornière, 50 x 25 x 13 mm ..	3	0,67							
	8162	Chaudière complète avec joues ..	1	4,79							
	8162a	Joue de chaudière.....	2	1,08							
	8162b	Corps de chaudière .....	1	1,96							
	8163	Manchon .....	1	0,77							
	8164	Support de cheminée .....	2	0,77							
	8165	Accouplement à cardan .....	1	2,63							
	8166	Chape d'articulation, 2 mm .....	3	1,29							
	8167b	Couronne à rebord p. roulement à galets, diam. 25 cm.....	1	14,93							
	8168	Roulement à billes complet .....	1	12,87							
	8168a	Plateau à reb. de roul. à billes..	1	2,21							
	8168b	Plateau à dent. de roul. à billes	1	3,24							
	8168c	Anneau monté avec billes .....	1	7,72							
	8168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm .....	6	0,23							
	8171	Accouplement jumelé à douille ..	1	3,91							
	8173a	Collier taraudé à cheville .....	1	0,98							
	8175	Joint flexible .....	1	6,85							
	8176	Ressort d'att. p. corde Meccano	6	0,26							
	8179	Collier avec tige filetée .....	1	1,49							
	8180	Couronne à double denture .....	1	5,66	1						
	8185	Volant d'automobile, diam. 45 mm Courroies de transmission :	1	1,90							
	8186	65 mm légère .....	6	0,06							
	8186a	15 cm > .....	6	0,12							
	8186b	25 cm > .....	6	0,18							
	8186c	25 cm épaisse .....	6	0,36							
	8186d	38 cm > .....	6	0,44							
	8186e	50 cm > .....	6	0,46							
	8187	Roue d'auto .....	3	1,80							
	8187a	Flasque de roue .....	4	0,72							
	8188	Plaque flexible, 6 x 4 cm.....	3	0,18							
	8189	> 14 x 4 cm.....	3	0,41							
	8190	> 6 x 6 cm.....	3	0,31							
	8190a	> 9 x 6 cm.....	3	0,41							
	8191	> 11,5 x 6 cm.....	3	0,46							
	8192	> 14 x 6 cm.....	3	0,51							
	8193	Plaque plastique claire 6 x 4 cm	3	0,31							
	8193a	> 6 x 6 cm	3	0,36							
	8193b	> 9 x 6 cm	3	0,41							
	8193c	> 11,5 x 6 cm	3	0,51							
	8193d	> 14 x 4 cm	3	0,46							
	8193e	> 14 x 6 cm	3	0,57							
	8194	Plaque plastique bleue 6 x 4 cm	3	0,31							
	8194a	> 6 x 6 cm	3	0,36							
	8194b	> 9 x 6 cm	3	0,41							
	8194c	> 11,5 x 6 cm	3	0,51							
	8194d	> 14 x 4 cm	3	0,46							
	8194e	> 14 x 6 cm	3	0,57							
	8196	Plaque bande, 24 x 6 cm.....	1	2,83							
	8197	> 32 x 6 cm.....	1	2,88							
	8198*	Plaque à charnière, 11,5 x 6 cm..	1	2,68							
	8199	Plaque cintrée en U .....	3	0,41							
	8200	Plaque cintrée rayon 43 mm....	3	0,38							
	8201	Plaque gousset flexible .....	3	1,24							
	8211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm..	1	3,04							
	8211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm ..	1	9,27							

### MODÈLES SPÉCIAUX

8251	Notice n° 1 .....	1	3,25
8252	Notice n° 2 .....	1	2,00
8253	Notice n° 3 .....	1	3,25
8254	Notice n° 4 .....	1	3,25
8255	Notice n° 5 .....	1	3,25
8256	Notice n° 6 .....	1	3,25
8257	Notice n° 7 .....	1	2,00
8258	Notice n° 8 .....	1	3,25
8259	Notice n° 9 .....	1	4,25
8260	Notice n° 10 .....	1	4,25
8261	Notice n° 11 .....	1	3,25
8262	Notice n° 12 .....	1	3,25
8263	Notice n° 13 .....	1	4,25
8264	Notice n° 14 .....	1	4,25
8265	Notice n° 15 .....	1	3,25

### NOUVEAUX MANUELS MECCANO

8236	Manuel 0/1 .....	1,39
8237	Manuel 2/3 .....	2,42
8238	Manuel 4/5/6 .....	6,95
8239	Manuel 7/8 .....	10,30
8240	Notices n° 9 .....	38,11
8269	Notices n° 10 .....	48,92
8245	Manuel Electrique n° 1 .....	3,09
8266	Manuel d'Engrenages "B" .....	2,06

Les notices n° 10 peuvent être achetées séparément

VOIR AU DOS LE PRIX DES PIÈCES DETACHEES MECCANO-ELEC →

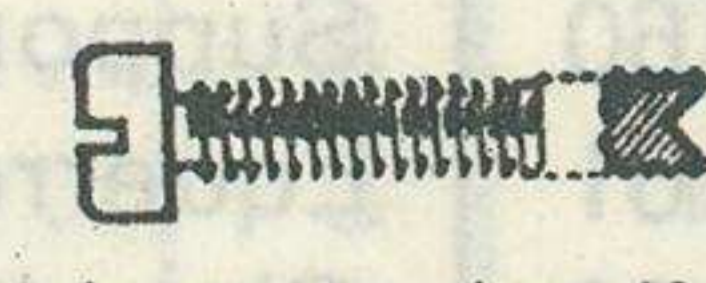
# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO-ELEC

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

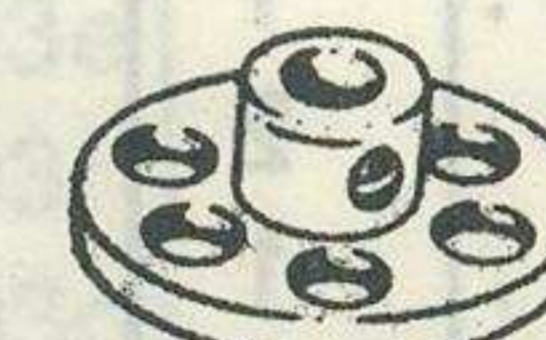
Quant. désirée	N°	DESIGNATION	Cond-i- tionne- ment	PRIX PUBLIC indicatif à la pièce	Total
	9-501	Bande isolante, 11 trous, 14 cm	6	0,43	
	9-502	» » 5 » 6 cm	6	0,21	
	9-503	» » 3 » 4 cm	6	0,13	
	9-507	Poutrelle isolante, 6 cm .....	6	0,36	
	9-508	» » 4 cm .....	6	0,24	
	9-510	Plaque isolante, 14 x 6 cm .....	1	1,44	
	9-511	» » 6 x 6 cm .....	3	0,62	
	9-513	Support plat isolant .....	12	0,10	
	9-514	Roue bâillet isolante, 8 trous ..	3	1,08	
	9-516	» » 6 trous ..	3	0,82	
	9-518	Support de pièce polaire à 6 tr.	3	0,93	
	9-520	Bobine rectangulaire avec base ..	1	6,18	
	9-522	Bobine cylindrique avec base ..	1	6,18	
	9-525	Arrêt de noyau de bobine rect.	6	0,18	
	9-526	Noyau de bobine rectangulaire ..	2	1,90	
	9-527	Noyau fendu de bobine cylindr.	2	0,87	
	9-528	Noyau magnétique de 2,5 cm ..	2	0,67	
	9-529	Bande 4 trous, 5 cm .....	6	0,12	
	9-530	Bande flexible, 4 trous, 5 cm ..	6	0,18	
	9-531	Balai souple av. contact, 2,5 cm	2	0,62	
	9-532	Manette de contact de 4 cm ..	2	0,41	
	9-533	Balai coudé, 5 cm, avec contacts	2	0,77	
	9-534	Bande glissière, 5 cm .....	3	0,12	
	9-537	Aimant permanent, 2,5 cm .....	2	4,84	
	9-538	Support d'aimant avec vis .....	2	1,44	
	9-539	Douille de lampe assemblée ..	3	1,60	
	9-540	Ampoules 12 volts, 4 coloris ..	6	1,44	
	9-542	Ecrou de borne .....	6	0,21	
	9-543	Boulon de contact .....	6	0,62	
	9-544	Plots de contact .....	6	0,36	
	9-545	Boulon contre pivot, 12 mm ..	6	0,24	
	9-548	Tringle à pointe, 9 cm .....	6	0,43	
	9-549	» » 5 cm .....	6	0,24	
	9-550	Pivot court, 16 mm .....	6	0,17	
	9-551	Collecteur circul. plat av. moyeu	1	3,81	
	9-554	Bague de déphasage .....	6	0,57	
	9-555	Tringle à carré, 10 cm .....	3	1,54	
	9-556	Enroulement de souplisso sur dévidoir .....	1	1,60	
	9-557	Enroulem. de fil nu sur dévidoir	1	1,54	
	9-558	Echevette de fil isolé bleu .....	1	2,78	
	9-559	Roul. papier blanc, diam. 50 mm	3	0,77	
	9-560	Feuille de découpages .....	1	1,18	
	9-561	Rondelle mince en laiton .....	12	0,03	
	9-562	Timbre .....	1	1,03	
	9-563	Tige filetée en laiton, 5 cm .....	3	0,23	
	9-564	Entretoise isolante .....	6	0,13	



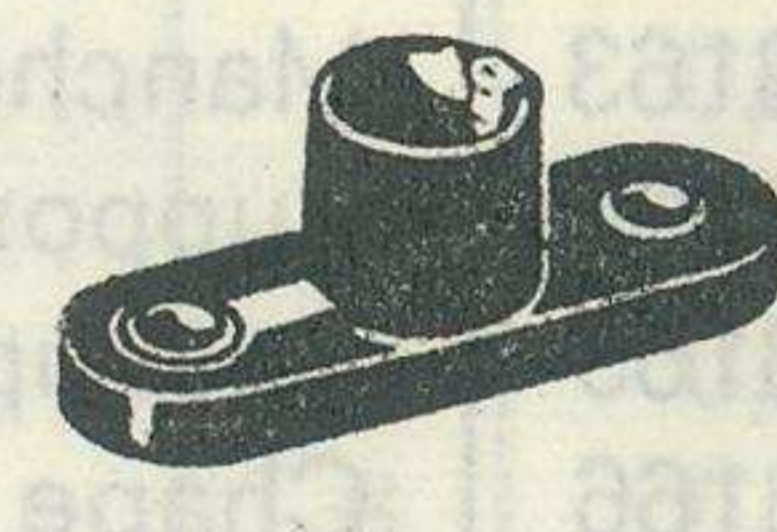
Noyau fendu bobine cylindrique



Boulon contre-pivot 12 mm



Roue bâillet métallique 25 mm - 6 trous



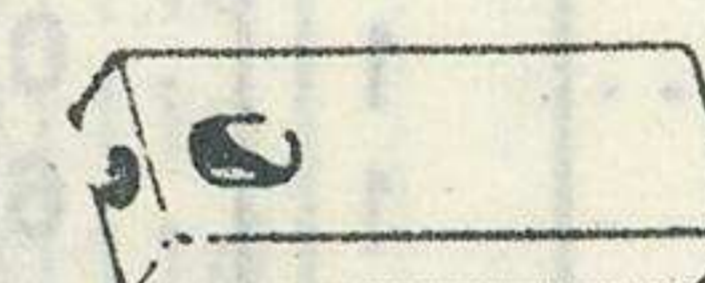
Douille de lampe



Bande isolante 6 cm



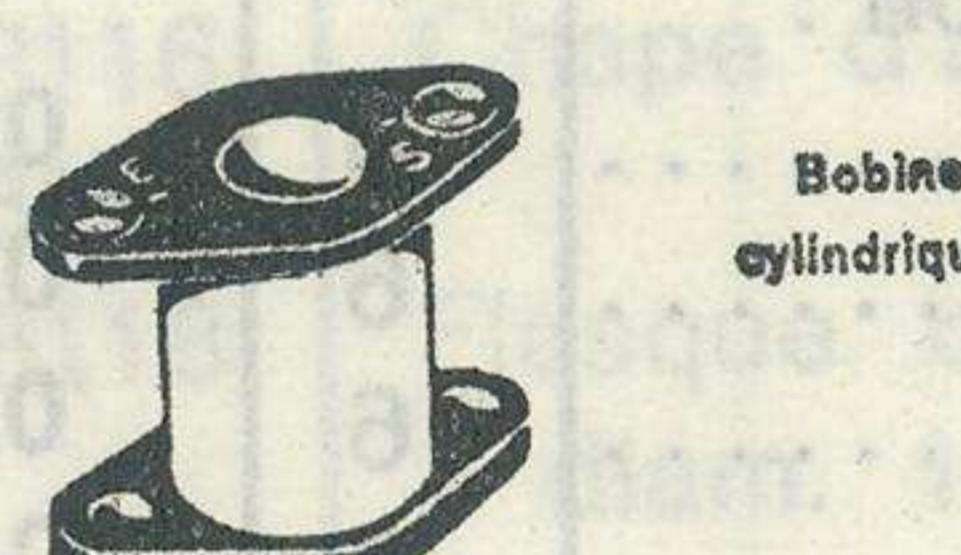
Balai coudé de 5 cm



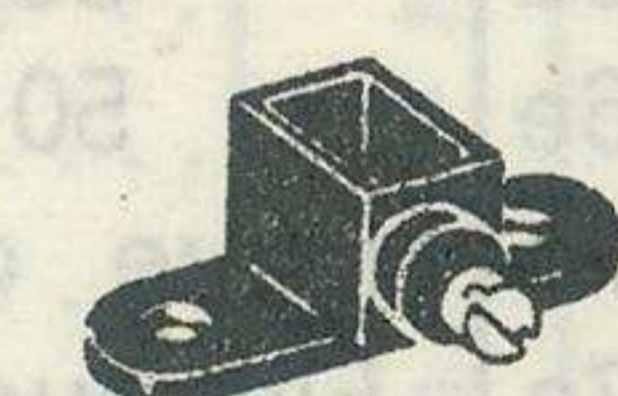
Noyau de bobine rectangulaire



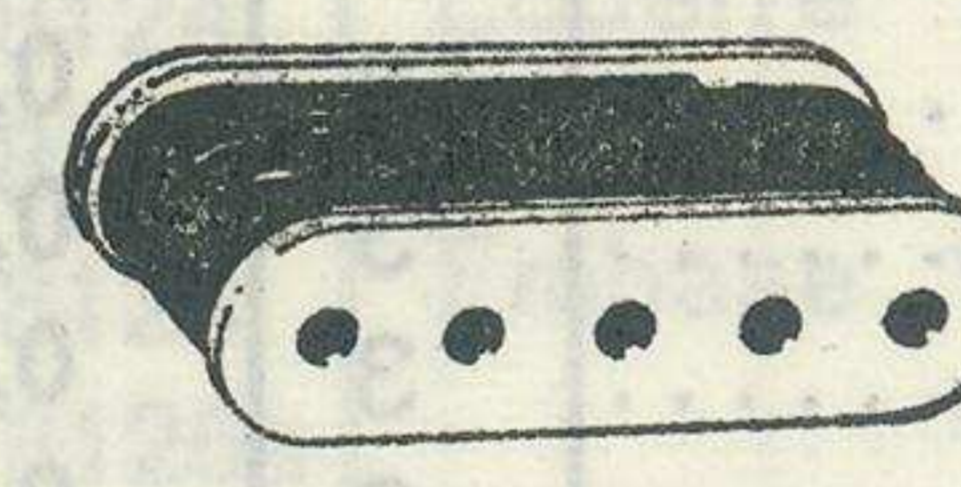
Aimant de 25 mm



Bobine cylindrique



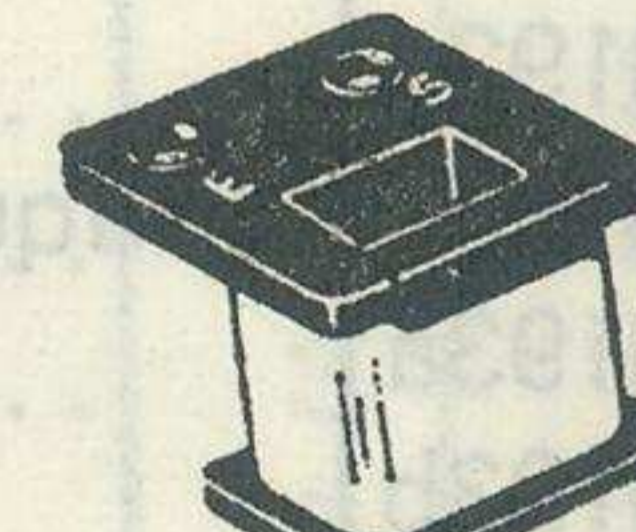
Support d'aimant



Souplisso s/dévidoir (6 m)



Collecteur circulaire plat



QUELQUES-UNES DES 46 PIÈCES MECCANO-ELEC

Vous pouvez vous procurer les pièces détachées

**MECCANO & MECCANO-ELEC**

chez