

MECCANO

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

TARIF B 1958

(DETAIL)

PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

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

N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce N F	Quant. désirée	Total N F	N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce N F	Quant. désirée	Total N F
1	Bandé 25 trous, 32 cm.	0,64			28	Roue de champ 50 dents, 38 mm..	1,38		
1a	» 19 » 24 cm.	0,50			29	» 25 » 19 mm..	0,82		
1b	» 15 » 19 cm.	0,39			30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm..	2,83		
2	» 11 » 14 cm.	0,22			30a	» 16 » 13 mm. .	1,41		
2a	» 9 » 11,5 cm.	0,18			30c	» 48 » 39 mm. .	4,28		
3	» 7 » 9 cm.	0,15				Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.			
4	» 6 » 7,5 cm.	0,13							
5	» 5 » 6 cm.	0,09			31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm. .	4,27		
6	» 4 » 5 cm.	0,08							
6a	» 3 » 4 cm.	0,07			32	Vis sans fin.	1,46		
7	Cornière 49 trous, 62 cm.	1,38			34	Clef.	0,24		
7a	» 37 » 47 cm.	1,09			34b	Clef porte-écrou.	0,37		
8	» 25 » 32 cm.	0,82			35	Clavettes.	La dz. 0,25		
8a	» 19 » 24 cm.	0,59			36	Tournevis, long. 12,5 cm.	0,43		
8b	» 15 » 19 cm.	0,46			36a	» (manche bois).	0,99		
9	» 11 » 14 cm.	0,35			36c	Tige effilée.	0,23		
9a	» 9 » 11,5 cm.	0,28			37	Ecrous et boulons, 5 mm.. La dz.	0,60		
9b	» 7 » 9 cm.	0,22			37a	Ecrous (seuls) la douzaine. . .	0,40		
9c	» 6 » 7,5 cm.	0,18			37b	Boulons 5 mm. (seuls) la douz. .	0,50		
9d	» 5 » 6 cm.	0,14			37f	Ecrous et boulons 5 mm. La bte de 50	2,15		
9e	» 4 » 5 cm.	0,13			38	Rondelles métalliques. . . La dz.	0,15		
9f	» 3 » 4 cm.	0,09			38d	Disque, diam. 19 mm.	0,02		
10	Support plat.	0,02			40	Corde Meccano.	0,12		
11	» double.	0,05			41	Pale d'hélice.	0,35		
12	Equerre 13 x 10 mm..	0,02			43	Ressort de traction.	0,22		
12a	» 25 x 25 mm..	0,14			44	Chape.	0,17		
12b	» 26 x 12 mm..	0,12			45	Cavalier.	0,20		
12c	» 13 x 10 mm. à 135°	0,04			46	Bandé coudée, 60 x 25 mm. . .	0,20		
13	Tringle, long. 29 cm.	0,20			47	» » 60 x 38 mm. . .	0,22		
13a	» 20 cm.	0,14			47a	» » 75 x 38 mm. . .	0,35		
14	» 16,5 cm..	0,10			48	» » 38 x 12 mm. . .	0,13		
15	» 13 cm.	0,09			48a	» » 60 x 12 mm. . .	0,18		
15a	» 11,5 cm..	0,09			48b	» » 90 x 12 mm. . .	0,20		
15b	» 10 cm.	0,08			48c	» » 115 x 12 mm. . .	0,35		
16	» 9 cm.	0,07			48d	» » 140 x 12 mm. . .	0,37		
16a	» 6 cm.	0,05			50	Bague d'arrêt à glissière.	0,47		
16b	» 7,5 cm..	0,06			51	Plaque à rebords, 6 x 4 cm.. .	0,31		
17	» 5 cm.	0,04			52	» » 14 x 6 cm.. .	1,15		
18a	» 4 cm.	0,03			52a	» sans rebords, 14 x 9 cm. .	1,76		
18b	» 2,5 cm..	0,03			53	» à rebords, 9 x 6 cm.. .	0,69		
19g	Manivelle avec poignée, 90 mm..	0,29			53a	» sans rebords, 11,5 x 6 cm..	0,51		
19h	» » 125 mm..	0,29			54	» secteur à rebords.	1,03		
19s	(petite).	0,14			55	Bandé glissière, long. 14 cm. .	0,26		
19a	Roue à moyeu, diam. 75 mm. . .	1,35			55a	» » 5 cm.	0,14		
20	» à boudin, diam. 28 mm.. .	1,32			57b	Crochet lesté (grand).	0,46		
20b	» » 19 mm..	0,77			57c	» (petit).	0,36		
19b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm. .	0,96			58	Corde élastique métallique.	1,15		
19c	» » 15 cm..	4,88			58a	Vis d'union pour corde élast. La dz.	0,43		
20a	» » 5 cm..	0,79			58b	Crochet pour corde élastique. .	0,04		
21	» » 38 mm..	0,63			59	Bague d'arrêt.	0,24		
22	» » 25 mm..	0,50			61	Alle de moulin.	0,64		
22a	sans moyeu, diam. 25 mm..	0,35			62	Bras de manivelle.	0,53		
23	» » 12 mm..	0,46			62a	» taraudé.	0,53		
23a	» à moyeu, diam. 12 mm.. .	0,93			62b	» double.	0,57		
24	Roue barillet, 8 trous.	0,63			63	Accouplement pour tringles. . . .	1,59		
24a	Disque, diam. 35 mm. 8 trous..	0,20			63b	» de bandes sur tringles. . .	1,29		
24b	Roue barillet, 6 trous.	0,64			63c	» taraudé.	1,58		
24c	Disque à 6 trous.	0,21			63d	Accouplement court.	0,83		
25	Pignon 25 dts, 19 mm. larg. 6 mm..	1,52			64	Raccord taraudé.	0,46		
25a	» 25 » 19 mm. » 13 mm..	1,99			65	Fourchette de centrage.	0,18		
25b	» 25 » 19 mm. » 19 mm..	2,62			69	Vis d'arrêt.	La dz. 0,12		
26	» 19 » 13 mm. » 6 mm..	1,04			69a	» sans tête, 4 mm.	» 0,37		
26a	» 19 » 13 mm. » 13 mm..	1,41			69b	» » 5,5 mm.	» 0,37		
26b	» 19 » 13 mm. » 19 mm..	1,83			69c	» » 2 mm.	» 0,26		
26c	» 15 » 11 mm. » 6 mm..	0,59			70	Plaque 14 x 6 cm.	1,33		
27	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon 25 dents.	0,90			72	» 6 x 6 cm.	0,77		
27a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon 19 dents.	1,35			73	» 75 x 38 mm.	0,55		
27b	Roue 133 dents 9 cm. s'eng. avec pignon 19 dents.	2,31			76	» triang., 6 cm. de côté. .	0,44		
27c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm. .	1,07			77	» » 25 mm.	0,13		
27d	Roue de 60 dents.	1,39			78	Tige filetée, long. 29 cm.	0,30		

N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce N F	Quant. désirée	Total N F	N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce N F	Quant. désirée	Total N F
80a	Tige filetée, long. 9 cm.	0,14			143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	2,57		
80b	» » 11,5 cm..	0,09			144	Embrayage.	1,21		
80c	» » 75 mm.	0,13			145	Bande circulaire, diam. ext. 18 cm.	1,90		
81	» » 50 mm.	0,08			146	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	1,96		
82	» » 25 mm.	0,06			146a	» » 10 cm.	1,03		
89	Bandé incurvée, long. 14 cm., rayon 25 cm..	0,27			147	Cliquet à moyeu avec boulon pivot.	1,32		
89a	Bandé incurvée épaulée, long. 75 mm. ray. 45 mm. (4 forment un cercle).	0,22			147a	Cliquet à moyeu.	0,89		
89b	Bandé incurvée épaulée, long. 10 cm.	0,26			147b	Boulon-pivot à 2 écrous.	0,44		
90	Bandé incurvée, long. 6 cm., rayon 6 cm.	0,17			148	Cliquet sans moyeu.	0,10		
90a	Bandé incurvée épaulée, long. 6 cm., ray. 3 cm. (4 forment un cercle).	0,15			151	Roue à rochet.	1,58		
94	Chaîne Galle (1 m. environ)	0,95			153	Palan à une poulie.	1,70		
	Roues de chaîne :				154a	Palan à 3 poulies.	2,23		
95	36 dents, diam. 50 mm.	1,24			154b	Equerre d'angle droite, 12 mm.	0,07		
95a	28 » » 38 mm.	0,93			155	» gauche, 12 mm..	0,07		
95b	56 » » 75 mm.	1,82			157	Anneau de caoutchouc, 25 mm..	0,17		
96	18 » » 25 mm.	0,60			160	Turbine, diam. 5 cm..	0,86		
96a	14 » » 19 mm.	0,46			161	Support en U, 38 × 25 × 13 mm..	0,33		
97	Longrine, long. 9 cm..	0,38			162	Equerre cornière, 50 × 25 × 13 mm..	0,40		
97a	» » 7,5 cm..	0,35			162a	Chaudière complète avec joues.	2,37		
98	» » 6 cm..	0,30			162b	Joue de chaudière.	0,63		
99	» » 32 cm..	1,29			163	Corps de chaudière.	1,15		
99a	» » 24 cm..	1,07			164	Manchon.	0,24		
99b	» » 19 cm..	0,90			165	Support de cheminée.	0,26		
100	» » 14 cm..	0,66			166	Accouplement à cardan.	1,53		
100a	» » 11,5 cm..	0,46			167b	Chape d'articulation, 2 mm..	0,66		
101	Lisse pour métier à tisser.	0,05			168	Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm..	6,38		
102	Bandé à 1 coude.	0,17			168a	Roulement à billes complet.	7,67		
103	Poutrelle plate, long. 14 cm..	0,39			168b	Plateau à reb. de roul. à billes.	1,29		
103a	» » 24 cm..	0,64			168b	» à denture de roul. à billes.	1,96		
103b	» » 32 cm..	0,85			168c	Anneau monté avec billes.	4,51		
103c	» » 11,5 cm..	0,29			168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm..	0,09		
103d	» » 9 cm..	0,24			171	Accouplement jumelé à douille.	2,31		
103e	» » 7,5 cm..	0,20			173a	Collier taraudé à cheville.	0,29		
103f	» » 6 cm..	0,17			175	Joint flexible.	1,76		
103g	» » 5 cm..	0,13			176	Ressort d'attache pour corde Mecano.	0,13		
103h	» » 4 cm..	0,11			179	Collier avec tige filetée.	0,89		
103 k	» » 19 cm..	0,50			180	Couronne à double denture.	2,46		
106	Rouleau bois pour métier à tisser.	2,02			185	Volant d'automobile, diam. 45 mm.	1,09		
108	Equerre d'assemblage.	0,55				Courroies de transmission :			
109	Plateau central, diam. 6 cm..	1,15			186	65 mm. légère.	0,02		
110	Crémaillère, long. 9 cm.	0,51			186a	15 cm. »	0,03		
110a	» » 16 cm.	0,67			186b	25 cm. »	0,05		
111	Boulon, long. 19 mm..	0,04			186c	25 cm. épaisse.	0,17		
111a	» » 12 mm..	0,02			186d	38 cm. »	0,20		
111c	» » 9,5 mm..	0,02			186e	50 cm. »	0,28		
111d	» » 28 mm..	0,08			187	Roue d'auto.	1,08		
113	Poutrelle triangulée.	0,69			187a	Flasque de roue.	0,42		
114	Charnière.	0,52			188	Plaque flexible, 6 × 4 cm..	0,08		
115	Cheville filetée.	0,24			189	» 14 × 4 cm..	0,19		
116	Chape d'articulation (grande)	0,55			190	» 6 × 6 cm..	0,14		
116a	» » (petite).	0,51			190a	» 9 × 6 cm..	0,22		
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm..	4,96			191	» 11,5 × 6 cm..	0,26		
120b	Ressort de compression.	0,06			192	» 14 × 6 cm..	0,31		
122	Sac chargé.	0,35			196	Plaque bande, 24 × 6 cm..	1,68		
123	Poulie à cône.	5,84			197	» 32 × 6 cm..	1,71		
124	Equerre renversée, 25 mm.	0,11			198	Plaque à charnière, 11,5 × 6 cm..	1,56		
125	» » 12 mm.	0,07			199	Plaque cintrée en U.	0,19		
126	Embase triangulée coudée.	0,18			200	» rayon 43 mm..	0,19		
126a	» » plate.	0,09			211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm..	1,51		
128	Levier avec moyeu.	0,46			211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm..	5,49		
130	Excentrique à 3 courses.	2,57				Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.			
130a	» course 12 mm..	1,96			212	Raccord tringle et bande.	0,13		
133a	Gousset d'assemblage (grand).	0,26			212a	Raccord tringle et bande à angle dr.	0,11		
133a	» » (petit).	0,13			213	» de tringles.	0,13		
134	Vilebrequin, course 25 mm..	0,18			213a	Raccord de tringles triple.	0,29		
136	Support de rampe.	1,04			213b	Raccord de tringles triple à moyeu.	0,63		
136a	» » avec collier.	1,21			214	Plaque semi-circulaire, 65 mm..	0,31		
137	Boudin de roue.	0,66			215	Bande cintrée, 75 mm. à glissière.	0,16		
138	Cheminée de navire.	1,09			216	Cylindre 65 × 30 mm..	0,63		
139	Support à rebord (droit).	0,44			221	Plaque flexible triangulaire 6 × 4 cm..	0,24		
139a	» » (gauche).	0,44			222	» 6 × 5 cm..	0,30		
140	Accouplement universel.	2,03			223	» 6 × 6 cm..	0,36		
142a	Pneu d'autom. diam. int. 5 cm..	0,96			224	» 9 × 4 cm..	0,36		
142b	» » 7 cm. 5	1,95			225	» 9 × 5 cm..	0,45		
142c	Pneu d'autom. diam. 25 mm.	0,44			226	» 9 × 6 cm..	0,55		
142d	» » 38 mm.	0,61			230	Tringle à cannelure 10 cm..	0,73		
					231	Boulon pour tringle à cannelure.	0,15		
					120a	Tampon à ressort.	0,56		
					121a	Accouplement automatique de train	0,22		

Vous pouvez vous procurer ces pièces détachées chez