

# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

Ces prix sont valables uniquement pour la Métropole, la Corse et les 3 départements d'Algérie.  
 Ils s'entendent toutes taxes comprises.

N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	QUANTITÉ désirée	N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	QUANTITÉ désirée
1	Bandé 25 trous, 32 cm. . . . .	54.		28	Roue de champ 50 dents, 38 mm..	117.	
1a	" 19 " 24 cm. . . . .	42.		29	" 25 " 19 mm..	70.	
1b	" 15 " 19 cm. . . . .	33.		30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm..	240.	
2	" 11 " 14 cm. . . . .	19.		30a	" 16 " 13 mm..	119.	
2a	" 9 " 11,5 cm. . . . .	16.		30c	" 48 " 39 mm..	363.	
3	" 7 " 9 cm. . . . .	13.			Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.		
4	" 6 " 7,5 cm. . . . .	11.		31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm..	362.	
5	" 5 " 6 cm. . . . .	8.		32	Vis sans fin . . . . .	124.	
6	" 4 " 5 cm. . . . .	7.		34	Clef . . . . .	21.	
6a	" 3 " 4 cm. . . . .	6.		34b	Clef porte-écrou . . . . .	30.	
7	Cornière 49 trous, 62 cm. . . . .	117.		35	Clavettes . . . . .	19.	
7a	" 37 " 47 cm. . . . .	93.		36	Tournevis, long. 12,5 cm. . . . .	37.	
8	" 25 " 32 cm. . . . .	70.		36a	" (manche bois) . . . . .	83.	
8a	" 19 " 24 cm. . . . .	50.		36c	Tige effilée . . . . .	19.	
8b	" 15 " 19 cm. . . . .	39.		37	Ecrous et boulons, 5 mm.. La dz.	34.	
9	" 11 " 14 cm. . . . .	29.		37f	" 5 mm. La bte de 50	120.	
9a	" 9 " 11,5 cm. . . . .	23.		38	Rondelles métalliques . . . La dz.	13.	
9b	" 7 " 9 cm. . . . .	19.		38d	Disque, diam. 19 mm.. . . . .	2.	
9c	" 6 " 7,5 cm. . . . .	16.		40	Corde Meccano . . . . .	32.	
9d	" 5 " 6 cm. . . . .	12.		41	Pale d'hélice . . . . .	30.	
9e	" 4 " 5 cm. . . . .	11.		43	Ressort de traction . . . . .	19.	
9f	" 3 " 4 cm. . . . .	8.		44	Chape. . . . .	14.	
10	Support plat. . . . .	2.		45	Cavalier . . . . .	17.	
11	" double . . . . .	5.		46	Bandé coudée, 60 x 25 mm.. . .	17.	
12	Equerre 13 x 10 mm.. . . . .	2.		47	" 60 x 38 mm.. . . . .	19.	
12a	" 25 x 25 mm.. . . . .	12.		47a	" 75 x 38 mm.. . . . .	30.	
12b	" 26 x 12 mm.. . . . .	10.		48	" 38 x 12 mm.. . . . .	11.	
12c	" 13 x 10 mm. à 135°	3.		48a	" 60 x 12 mm.. . . . .	16.	
13	Tringle, long. 29 cm. . . . .	17.		48b	" 90 x 12 mm.. . . . .	17.	
13a	" 20 cm. . . . .	12.		48c	" 115 x 12 mm.. . . . .	30.	
14	" 16,5 cm.. . . . .	9.		48d	" 140 x 12 mm.. . . . .	31.	
15	" 13 cm. . . . .	8.		50	Bague d'arrêt à glissière. . . . .	40.	
15a	" 11,5 cm.. . . . .	7.		51	Plaque à rebords, 38 x 63 mm..	27.	
15b	" 10 cm. . . . .	6.		52	" 14 x 6 cm.. . . . .	98.	
16	" 9 cm. . . . .	6.		52a	" sans rebords, 14 x 9 cm..	149.	
16a	" 6 cm. . . . .	4.		53	" à rebords, 9 x 6 cm.. . . . .	59.	
16b	" 7,5 cm.. . . . .	5.		53a	" sans rebords, 11,5 x 6 cm..	43.	
17	" 5 cm. . . . .	3.		54	" secteur à rebords, 112 mm..	86.	
18a	" 4 cm. . . . .	3.		55	Bandé glissière, long. 14 cm..	22.	
18b	" 2,5 cm.. . . . .	3.		55a	" 5 cm. . . . .	12.	
19g	Manivelle avec poignée, 90 mm..	26.		57b	Crochet lesté (grand) . . . . .	39.	
19h	" 125 mm.. . . . .	26.		57c	" (petit) . . . . .	31.	
19s	(petite) . . . . .	11.		58	Corde élastique métallique. . . . .	98.	
19a	Roue à moyeu, diam. 75 mm..	115.		58a	Vis d'union pour corde élast. La dz.	36.	
20	à boudin, diam. 28 mm..	112.		58b	Crochet pour corde élastique . .	3.	
20b	" 19 mm.. . . . .	65.		59	Bague d'arrêt . . . . .	20.	
19b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm..	82.		61	Aile de moulin . . . . .	54.	
19c	" 15 cm.. . . . .	414.		62	Bras de manivelle . . . . .	45.	
20a	" 5 cm.. . . . .	67.		62a	" taraudé . . . . .	45.	
21	" 38 mm.. . . . .	53.		62b	" double . . . . .	48.	
22	" 25 mm. . . . .	42.		63	Accouplement pour tringles . .	136.	
22a	sans moyeu, diam. 25 mm..	30.		63b	" de bandes sur tringles . .	109.	
23	" 12 mm.. . . . .	39.		63c	" taraudé. . . . .	134.	
23a	à moyeu, diam. 12 mm..	79.		64	Raccord taraudé. . . . .	39.	
24	Roue barellet. . . . .	53.		65	Fourchette de centrage . . . . .	16.	
24a	Disque, diam. 35 mm.. . . . .	17.		69	Vis d'arrêt. . . . . La dz.	10.	
25	Pignon 25 dts, 19 mm. larg. 6 mm..	129.		69a	" sans tête, 4 mm.. . . . .	30.	
25a	" 19 mm. " 13 mm..	169.		69b	" 5,5 mm.. . . . .	30.	
25b	" 19 mm. " 19 mm..	222.		69c	" 2 mm.. . . . .	22.	
26	" 19 " 13 mm. " 6 mm..	88.		70	Plaque 14 x 6 cm.. . . . .	114.	
26a	" 19 " 13 mm. " 13 mm..	119.		72	" 6 x 6 cm.. . . . .	65.	
26b	" 19 " 13 mm. " 19 mm..	155.		73	" 75 x 38 mm.. . . . .	46.	
27	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon 25 dents . . . . .	76.		76	" triang., 6 cm. de côté. . . . .	37.	
27a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon 19 dents . . . . .	115.		77	" 25 mm.. . . . .	11.	
27b	Roue 133d, 9 cm. s'eng. av. pignon 19 dents . . . . .	195.		78	Tige filetée, long. 29 cm. . . . .	25.	
27c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm..	91.		79	" 20 cm.. . . . .	16.	
				79a	" 15 cm.. . . . .	16.	
				80	" 12,5 cm.. . . . .	9.	

N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	QUANTITÉ désirée	N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	QUANTITÉ désirée
80a	Tige filetée, long. 9 cm.	12.		140	Accouplement universel . . . . .	269.	
80b	" " 11,5 cm.. . . . .	8.		142a	Pneu d'autom. diam. 5 cm. . . . .	81.	
80c	" " 75 mm.. . . . .	11.		142b	" " 7 cm. 5 . . . . .	165.	
81	" " 50 mm.. . . . .	6.		142c	" " 25 mm. . . . .	37.	
82	" " 25 mm.. . . . .	5.		142d	" " 38 mm. . . . .	51.	
89	Bande incurvée, long. 14 cm., rayon 25 cm.. . . . .	23.		143	Longrine circulaire, diam. 14 cm. . . . .	218.	
89a	Bande incurvée épaulée, long. 75 mm. ray. 45 mm. (4 forment un cercle).	19.		144	Embrayage. . . . .	102.	
89b	Bande incurvée épaulée, long. 10 cm.	22.		145	Bande circulaire, diam. ext. 18 cm. . . . .	160.	
90	Bande incurvée, long. 6 cm., rayon 6 cm. . . . .	14.		146	Plaque circulaire, diam. 15 cm. . . . .	166.	
90a	Bande incurvée épaulée, long. 6 cm., ray. 3 cm. (4 forment un cercle).	12.		146a	" " 10 cm. . . . .	86.	
94	Chaîne Galle (1 m. environ) . . . . .	82.		147	Cliquet à moyeu avec boulon pivot. . . . .	112.	
	Roues de chaîne :			147a	Cliquet à moyeu. . . . .	75.	
95	36 dents, diam. 50 mm. . . . .	104.		147b	Boulon-pivot à 2 écrous. . . . .	37.	
95a	" " 38 mm. . . . .	79.		147c	Cliquet sans moyeu . . . . .	9.	
95b	" " 75 mm. . . . .	155.		148	Roue à rochet. . . . .	134.	
96	" " 25 mm. . . . .	51.		151	Palan à une poulie . . . . .	144.	
96a	" " 19 mm. . . . .	39.		154a	Equerre d'angle droite, 12 mm. . . . .	6.	
97	Longrine, long. 9 cm.. . . . .	33.		154b	" " gauche, 12 mm.. . . . .	6.	
97a	" " 7,5 cm.. . . . .	29.		155	Anneau de caoutchouc, 25 mm.. . . . .	14.	
98	" " 6 cm.. . . . .	25.		157	Turbine, diam. 5 cm. . . . .	72.	
99	" " 32 cm.. . . . .	109.		160	Support en U, 38 × 25 × 13 mm.. . . . .	28.	
99a	" " 24 cm.. . . . .	91.		161	Equerre cornière, 50 × 25 × 13 mm. . . . .	34.	
99b	" " 19 cm.. . . . .	77.		162	Chaudière complète avec joues . . . . .	202.	
100	" " 14 cm.. . . . .	56.		162a	Joue de chaudière. . . . .	53.	
100a	" " 11,5 cm.. . . . .	39.		162b	Corps de chaudière . . . . .	98.	
102	Bandé à 1 coude . . . . .	14.		163	Manchon . . . . .	21.	
103	Poutrelle plate, long. 14 cm.. . . . .	33.		164	Support de cheminée . . . . .	22.	
103a	" " 24 cm.. . . . .	54.		165	Accouplement à cardan . . . . .	130.	
103b	" " 32 cm.. . . . .	71.		166	Chape d'articulation, 2 mm. . . . .	56.	
103c	" " 11,5 cm.. . . . .	25.		167b	Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm. . . . .	540.	
103d	" " 9 cm.. . . . .	20.		168	Roulement à billes complet . . . . .	650.	
103e	" " 7,5 cm.. . . . .	17.		168a	Plateau à reb. de roul. à billes . . . . .	109.	
103f	" " 6 cm.. . . . .	14.		168b	" " à denture de roul. à billes . . . . .	166.	
103g	" " 5 cm.. . . . .	11.		168c	Anneau monté avec billes . . . . .	382.	
103h	" " 4 cm.. . . . .	9.		168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm. . . . .	7.	
103k	" " 19 cm.. . . . .	42.		171	Accouplement jumelé à douille . . . . .	195.	
108	Equerre d'assemblage . . . . .	46.		175	Joint flexible. . . . .	150.	
109	Plateau central, diam. 6 cm.. . . . .	98.		176	Ressort d'attache pour corde Mecano. . . . .	11.	
110	Crémaillère, long. 9 cm.. . . . .	43.		179	Collier avec tige filetée . . . . .	75.	
110a	" " 16 cm.. . . . .	58.		180	Couronne à double denture . . . . .	210.	
111	Boulon, long. 19 mm. . . . .	3.		185	Volant d'automobile, diam. 45 mm. . . . .	93.	
111a	" " 12 mm. . . . .	2.			Courroies de transmission :		
111c	" " 9,5 mm. . . . .	2.		186	65 mm. légère . . . . .	2.	
111d	" " 28 mm.. . . . .	7.		186a	15 cm. " . . . . .	3.	
113	Poutrelle triangulée . . . . .	59.		186b	25 cm. " . . . . .	4.	
115	Cheville filetée. . . . .	20.		186c	25 cm. épaisse . . . . .	14.	
114	Charnière . . . . .	43.		186d	38 cm. " . . . . .	17.	
116	Chape d'articulation (grande)	46.		186e	50 cm. " . . . . .	23.	
116a	" " (petite) . . . . .	43.		187	Roue d'auto. . . . .	92.	
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm.. . . . .	421.		187a	Flasque de roue. . . . .	36.	
120b	Ressort de compression. . . . .	5.		188	Plaque flexible, 6 × 4 cm. . . . .	6.	
123	Poulie à cône . . . . .	496.		189	" " 14 × 4 cm. . . . .	16.	
124	Equerre renversée, 25 mm.. . . . .	9.		190	" " 6 × 6 cm. . . . .	12.	
125	" " 12 mm. . . . .	6.		190a	" " 9 × 6 cm. . . . .	19.	
126	Embase triangulée coudée. . . . .	16.		191	" " 11,5 × 6 cm. . . . .	22.	
126a	" " plate . . . . .	8.		192	" " 14 × 6 cm. . . . .	26.	
127*	Levier d'angle . . . . .	14.		196	Plaque bande, 24 × 6 cm. . . . .	142.	
128	" " avec moyeu. . . . .	39.		197	" " 32 × 6 cm. . . . .	146.	
130	Excentrique à 3 courses . . . . .	218.		198	Plaque à charnière, 11,5 × 6 cm. . . . .	133.	
130a	" course 12 mm. . . . .	166.		199	Plaque cintrée en U. . . . .	16.	
133	Gousset d'assemblage (grand). . . . .	22.		200	" " rayon 43 mm. . . . .	16.	
133a	" (petit) . . . . .	11.		211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm. . . . .	128.	
134	Vilebrequin, course 25 mm.. . . . .	16.		211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm. . . . .	465.	
136	Support de rampe. . . . .	88.			Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.		
136a	" " avec collier. . . . .	102.		212	Raccord tringle et bande . . . . .	11.	
137	Boudin de roue . . . . .	56.		213	" de tringles . . . . .	11.	
139	Support à rebord (droit). . . . .	37.		214	Plaque semi-circulaire, 65 mm. . . . .	26.	
139a	" (gauche) . . . . .	37.		215	Bande cintrée, 75 mm. à glissière . . . . .	14.	
				216	Cylindre 65 × 30 mm. . . . .	53.	
				120a	Tampon à ressort . . . . .	48.	
				121a	Accouplement automatique de train	19.	

\* La pièce 127 sera livrée jusqu'à épuisement du stock.

**IMPORTANT** — Des modifications ont été apportées aux numéros de référence de certaines pièces : La pièce 50a (bague d'arrêt à glissière) porte désormais le n° 50. - La 54a (plaque secteur) le n° 54. - La 117 (bille d'acier) le n° 168 d. - La 155a (anneau de caoutchouc) le n° 155. - La 170 (excentrique course 12 $\frac{m}{m}$ ) le n° 130a. - La 217b (disque de 19 $\frac{m}{m}$ ) le n° 38d. - Le 219 (disque pour roue) le n° 187a. - La A1083 (tige effilée) le n° 36c. - Le disque de 32 $\frac{m}{m}$  (217a) a été remplacé par un disque de 35 $\frac{m}{m}$  portant la référence 24a.

Vous pouvez vous procurer ces pièces détachées chez