

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.	12	28	Roue de champ 50 dents, 38 mm.	117.	2
1a	" 19 " 24 cm.	42.	4	29	" " 25 " 19 mm.	70.	3
1b	" 15 " 19 cm.	33.	4	30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.	240.	2
2	" 11 " 14 cm.	19.	27	30a	" " 16 " 13 mm.	119.	1
2a	" 9 " 11,5 cm.	16.	13	30c	" " 48 " 39 mm.	363.	1
3	" 7 " 9 cm.	13.	12		Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.		
4	" 6 " 7,5 cm.	11.	21	31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm.	362.	3
5	" 5 " 6 cm.	8.	12	32	Vis sans fin	124.	3
6	" 4 " 5 cm.	7.	12	34	Clef	21.	2
6a	" 3 " 4 cm.	6.	13	34b	Clef porte-écrou	30.	1
7	Cornière 49 trous, 62 cm.	117.		35	Clavettes La dz.	19.	-
7a	" 37 " 47 cm.	93.		36	Tournevis, long. 12,5 cm.	37.	1
8	" 25 " 32 cm.	70.	16	36a	" (manche bois)	83.	1
8a	" 19 " 24 cm.	50.	4	36c	Tige effilée	19.	
8b	" 15 " 19 cm.	39.	4	37	Ecrous et boulons, 5 mm. La dz.	34.	-
9	" 11 " 14 cm.	29.	10	37f	" 5 mm. La bte de 50	120.	-
9a	" 9 " 11,5 cm.	23.	5	38	Rondelles métalliques La dz.	13.	-
9b	" 7 " 9 cm.	19.	6	38d	Disque, diam. 19 mm.	2.	
9c	" 6 " 7,5 cm.	16.	6	40	Corde Meccano	32.	
9d	" 5 " 6 cm.	12.	6	41	Pale d'hélice	30.	2
9e	" 4 " 5 cm.	11.	6	43	Ressort de traction	19.	2
9f	" 3 " 4 cm.	8.	6	44	Chape	14.	1
10	Support plat.	2.	13	45	Cavalier	17.	2
11	" double	5.	6	46	Bandé coudée, 60 x 25 mm.	17.	9
12	Equerre 13 x 10 mm..	2.	26	47	" 60 x 38 mm.	19.	
12a	" 25 x 25 mm..	12.	16	47a	" 75 x 38 mm.	30.	
12b	" 26 x 12 mm..	10.	6	48	" 38 x 12 mm.	11.	1
12c	" 13 x 10 mm. à 135°	3.		48a	" 60 x 12 mm.	16.	14
13	Tringle, long. 29 cm.	17.	5	48b	" 90 x 12 mm.	17.	6
13a	" 20 cm.	12.	3	48c	" 115 x 12 mm.	30.	2
14	" 16,5 cm..	9.	7	48d	" 140 x 12 mm.	31.	6
15	" 13 cm.	8.	7	50	Bague d'arrêt à glissière.	40.	
15a	" 11,5 cm..	7.	7	51	Plaque à rebords, 38 x 63 mm.	27.	
15b	" 10 cm.	6.	7	52	" 14 x 6 cm..	98.	3
16	" 9 cm.	6.	5	52a	" sans rebords, 14 x 9 cm.	149.	3
16a	" 6 cm.	4.	5	53	" à rebords, 9 x 6 cm..	59.	8
16b	" 7,5 cm..	5.	7*	53a	" sans rebords, 11,5 x 6 cm.	43.	4
17	" 5 cm.	3.	3	54	" secteur à rebords, 112 mm.	86.	2
18a	" 4 cm.	3.	10	55	Bandé glissière, long. 14 cm.	22.	2
18b	" 2,5 cm..	3.	18	55a	" 5 cm.	12.	4
19g	Manivelle avec poignée, 90 mm.. .	26.	1	57b	Crochet lesté (grand)	39.	
19h	" " 125 mm..	26.	1	57c	" (petit)	31.	1
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.	4	58b	Crochet pour corde élastique	3.	
20b	" " 19 mm..	65.	6	59	Bague d'arrêt	20.	14
19b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm. .	82.	4	61	Aile de moulin	54.	
19c	" " 15 cm..	414.	5	62	Bras de manivelle	45.	10
20a	" " 5 cm..	67.	2	62a	" taraudé	45.	2
21	" " 38 mm.	53.	2	62b	" double	48.	6
22	" " 25 mm.	42.	4	63	Accouplement pour tringles	136.	7
22a	sans moyeu, diam. 25 mm. . .	30.	6	63b	" de bandes sur tringles	109.	
23	" " 12 mm.	39.	2	63c	" taraudé.	134.	
23a	à moyeu, diam. 12 mm.	79.		64	Raccord taraudé.	39.	1
24	Roue barillet.	53.	6	65	Fourchette de centrage	16.	
24a	Disque, diam. 35 mm..	17.	6	69	Vis d'arrêt. La dz.	10.	
25	Pignon 25 dts, 19 mm. larg. 6 mm..	129.	5	69a	" sans tête, 4 mm. "	30.	
25a	" 25 " 19 mm. " 13 mm..	169.		69b	" 5,5 mm. "	30.	
25b	" 25 " 19 mm. " 19 mm..	222.	1	69c	" 2 mm. "	22.	
26	" 19 " 13 mm. " 6 mm..	88.	8	70	Plaque 14 x 6 cm.	114.	6
26a	" 19 " 13 mm. " 13 mm..	119.	1	72	" 6 x 6 cm.	65.	4
26b	" 19 " 13 mm. " 19 mm..	155.		73	" 75 x 38 mm.	46.	
27	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon 25 dts	76.	6	76	" triang., 6 cm. de côté.	37.	8
27a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon 19 dents	115.	6	77	" 25 mm. "	11.	3
27b	Roue 133d, 9 cm. s'eng. av. pignon 19 dents	195.	2	78	Tige filetée, long. 29 cm.	25.	
27c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm.	91.	2	79	" 20 cm.	16.	1
				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.	3	140	Accouplement universel	269.	
80b	» » 11,5 cm..	8.	2	142a	Pneu d'autom. diam. 5 cm.	81.	4
80c	» » 75 mm.	11.	2	142b	» » 7 cm. 5	165.	4
81	» » 50 mm.	6.	3	142c	» » 25 mm.	37.	1
82	» » 25 mm.	5.		142d	» » 38 mm.	51.	2
89	Bandé incurvée, long. 14 cm., rayon 25 cm..	23.		143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	218.	
89a	Bandé incurvée épaulée, long. 75 mm. ray. 45 mm. (4 forment un cercle).	19.		144	Embrayage.	102.	2
89b	Bandé incurvée épaulée, long. 10 cm.	22.		145	Bandé circulaire, diam. ext. 18 cm.	160.	
90	Bandé incurvée, long. 6 cm., rayon 6 cm.	14.	4	146	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	166.	
90a	Bandé incurvée épaulée, long. 6 cm., ray. 3 cm. (4 forment un cercle).	12.	4	146a	» » 10 cm.	86.	2
94	Chaîne Galle (1 m. environ)	82.	1	147	Cliquet à moyeu avec boulon pivot.	112.	
	Roues de chaîne :			147a	Cliquet à moyeu.	75.	2
95	36 dents, diam. 50 mm.	104.	2	147b	Boulon-pivot à 2 écrous.	37.	1
95a	28 » » 38 mm.	79.	2	147c	Cliquet sans moyeu.	9.	
95b	56 » » 75 mm.	155.	1	148	Roue à rochet.	134.	1
96	18 » » 25 mm.	51.	2	151	Palan à une poulie.	144.	
96a	14 » » 19 mm.	39.	1	154a	Equerre d'angle droite, 12 mm.	6.	
				154b	» gauche, 12 mm.	6.	
97	Longrine, long. 9 cm..	33.		155	Anneau de caoutchouc, 25 mm..	14.	
97a	» » 7,5 cm..	29.		157	Turbine, diam. 5 cm.	72.	1
98	» » 6 cm..	25.	1	160	Support en U, 38 × 25 × 13 mm..	28.	1
99	» » 32 cm..	109.	4	161	Equerre cornière, 50 × 25 × 13 mm.	34.	6
99a	» » 24 cm..	91.		162	Chaudière complète avec joues	202.	1
99b	» » 19 cm..	77.		162a	Joue de chaudière.	53.	
100	» » 14 cm..	56.	6	162b	Corps de chaudière.	98.	
100a	» » 11,5 cm..	39.		163	Manchon.	21.	2
102	Bandé à 1 coude	14.		164	Support de cheminée.	22.	4
103	Poutrelle plate, long. 14 cm..	33.	4	165	Accouplement à cardan.	130.	3
103a	» » 24 cm..	54.	2	166	Chape d'articulation, 2 mm.	56.	
103b	» » 32 cm..	71.		167b	Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm.	540.	1
103c	» » 11,5 cm..	25.		168	Roulement à billes complet.	650.	1
103d	» » 9 cm..	20.		168a	Plateau à reb. de roul. à billes.	109.	
103e	» » 7,5 cm..	17.	3	168b	» à denture de roul. à billes.	166.	
103f	» » 6 cm..	14.	1	168c	Anneau monté avec billes.	382.	
103g	» » 5 cm..	11.		168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm.	7.	
103h	» » 4 cm..	9.	1	171	Accouplement jumelé à douille.	195.	2
103k	» » 19 cm..	42.		175	Joint flexible.	150.	
108	Equerre d'assemblage	46.	2	176	Ressort d'attache pour corde Mecano.	11.	
109	Plateau central, diam. 6 cm..	98.	3	179	Collier avec tige filetée.	75.	
110	Crémaillère, long. 9 cm.	43.	2	180	Couronne à double denture.	210.	2
110a	» » 16 cm.	58.	2	185	Volant d'automobile, diam. 45 mm.	93.	2
111	Boulon, long. 19 mm.	3.	25		Courroies de transmission :		
111a	» » 12 mm.	2.	25	186	65 mm. légère.	2.	
111c	» » 9,5 mm.	2.	7	186a	15 cm. »	3.	
111d	» » 28 mm.	7.		186b	25 cm. »	4.	
113	Poutrelle triangulée	59.		186c	25 cm. épaisse.	14.	
115	Cheville filetée.	20.	7	186d	38 cm. »	17.	
114	Charnière.	43.		186e	50 cm. »	23.	
116	Chape d'articulation (grande)	46.	4	187	Roue d'auto.	92.	
116a	» » (petite)	43.	3	187a	Flasque de roue.	36.	
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm..	421.	1	188	Plaque flexible, 6 × 4 cm.	6.	
120b	Ressort de compression.	5.	8	189	» » 14 × 4 cm.	16.	
123	Poulie à cône.	496.		190	» » 6 × 6 cm.	12.	6
124	Equerre renversée, 25 mm.	9.		190a	» » 9 × 6 cm.	19.	
125	» » 12 mm.	6.	3	191	» » 11,5 × 6 cm.	22.	
126	Embase triangulée coudée.	16.	4	192	» » 14 × 6 cm.	26.	10
126a	» » plate.	8.	6	196	Plaque bande, 24 × 6 cm.	142.	
127*	Levier d'angle.	14.		197	» » 32 × 6 cm.	146.	2
128	» » avec moyeu.	39.	2	198	Plaque à charnière, 11,5 × 6 cm.	133.	
130	Excentrique à 3 courses.	218.	2	199	Plaque cintrée en U.	16.	
130a	» course 12 mm.	166.	2	200	» » rayon 43 mm.	16.	
133a	Gousset d'assemblage (grand).	22.	8	211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm.	128.	1
133a	» » (petit)	11.		211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm.	465.	1
134	Vilebrequin, course 25 mm.	16.			Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.		
136	Support de rampe.	88.	3	212	Raccord tringle et bande.	11.	
136a	» » avec collier.	102.	2	213	» de tringles.	11.	
137	Boudin de roue.	56.	4	214	Plaque semi-circulaire, 65 mm.	26.	
139	Support à rebord (droit).	37.		215	Bandé cintrée, 75 mm. à glissière.	14.	
139a	» » (gauche)	37.		216	Cylindre 65 × 30 mm.	53.	2
				120a	Tampon à ressort.	48.	4
				121a	Accouplement automatique de train	19.	2

* 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 (plaquette 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