



# 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	Quant. désirée	Total Frs	N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total Frs
1	Bande 25 trous, 32 cm. . . . .	64.			28	Roue de champ 50 dents, 38 mm..	138.		
1a	» 19 » 24 cm. . . . .	50.			29	» - » 25 » 19 mm..	82.		
1b	» 15 » 19 cm. . . . .	39.			30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm. .	283.		
2	» 11 » 14 cm. . . . .	22.			30a	» » 16 » 13 mm. .	141.		
2a	» 9 » 11,5 cm. . . . .	18.			30c	» » 48 » 39 mm. .	428.		
3	» 7 » 9 cm. . . . .	15.				Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			
4	» 6 » 7,5 cm. . . . .	13.			31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm. .	427.		
5	» 5 » 6 cm. . . . .	9.			32	Vis sans fin . . . . .	146.		
6	» 4 » 5 cm. . . . .	8.			34	Clef . . . . .	24.		
6a	» 3 » 4 cm. . . . .	7.			34b	Clef porte-écrou . . . . .	37.		
7	Cornière 49 trous, 62 cm. . . . .	138.			35	Clavettes . . . . .	25.		
7a	» 37 » 47 cm. . . . .	109.			36	Tournevis, long. 12,5 cm. . . . .	43.		
8	» 25 » 32 cm. . . . .	82.			36a	» (manche bois) . . . . .	99.		
8a	» 19 » 24 cm. . . . .	59.			36c	Tige effilée . . . . .	23.		
8b	» 15 » 19 cm. . . . .	46.			37	Ecrous et boulons, 5 mm.. La dz.	60.		
9	» 11 » 14 cm. . . . .	35.			37a	Ecrous (seuls) la douzaine . . .	40.		
9a	» 9 » 11,5 cm. . . . .	28.			37b	Boulons 5 mm. (seuls) la douz.	50.		
9b	» 7 » 9 cm. . . . .	22.			37f	Ecrous et boulons 5 mm. La bte de 50	215.		
9c	» 6 » 7,5 cm. . . . .	18.			38	Rondelles métalliques . . . La dz.	15.		
9d	» 5 » 6 cm. . . . .	14.			38d	Disque, diam. 19 mm. . . . .	2.		
9e	» 4 » 5 cm. . . . .	13.			40	Corde Meccano . . . . .	12.		
9f	» 3 » 4 cm. . . . .	9.			41	Pale d'hélice. . . . .	35.		
10	Support plat. . . . .	2.			43	Ressort de traction . . . . .	22.		
11	» double . . . . .	5.			44	Chape. . . . .	17.		
12	Equerre 13 x 10 mm.. . . . .	2.			45	Cavalier . . . . .	20.		
12a	» 25 x 25 mm.. . . . .	14.			46	Bandes coudées, 60 x 25 mm. .	20.		
12b	» 26 x 12 mm.. . . . .	12.			47	» » 60 x 38 mm. .	22.		
12c	» 13 x 10 mm. à 135°	4.			47a	» » 75 x 38 mm. .	35.		
13	Tringle, long. 29 cm. . . . .	20.			48	» » 38 x 12 mm. .	13.		
13a	» 20 cm. . . . .	14.			48a	» » 60 x 12 mm. .	18.		
14	» 16,5 cm.. . . . .	10.			48b	» » 90 x 12 mm. .	20.		
15	» 13 cm. . . . .	9.			48c	» » 115 x 12 mm. .	35.		
15a	» 11,5 cm.. . . . .	9.			48d	» » 140 x 12 mm. .	37.		
15b	» 10 cm. . . . .	8.			50	Bague d'arrêt à glissière. . . . .	47.		
16	» 9 cm. . . . .	7.			51	Plaque à rebords, 6 x 4 cm..	31.		
16a	» 6 cm. . . . .	5.			52	» » 14 x 8 cm. .	115.		
16b	» 7,5 cm.. . . . .	6.			52a	» sans rebords, 14 x 9 cm. .	176.		
17	» 5 cm. . . . .	4.			53	» à rebords, 9 x 6 cm..	69.		
18a	» 4 cm. . . . .	3.			53a	» sans rebords, 11,5 x 6 cm..	51.		
18b	» 2,5 cm.. . . . .	3.			54	» secteur à rebords . . . . .	103.		
19g	Manivelle avec poignée, 90 mm..	29.			55	Bandes glissière, long. 14 cm..	26.		
19h	» » 125 mm..	29.			55a	» » 5 cm. .	14.		
19s	(petite) . . . . .	14.			57b	Crochet lesté (grand) . . . . .	46.		
19a	Roue à moyeu, diam. 75 mm..	135.			57c	» (petit) . . . . .	36.		
20	à boudin, diam. 28 mm..	132.			58	Corde élastique métallique. . . . .	115.		
20b	» » 19 mm..	77.			58a	Vis d'union pour corde élast. La dz.	43.		
19b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm. .	96.			58b	Crochet pour corde élastique . .	4.		
19c	» » 15 cm..	488.			59	Bague d'arrêt . . . . .	24.		
20a	» » 5 cm..	79.			61	Aile de moulin . . . . .	64.		
21	» » 38 mm..	63.			62	Bras de manivelle . . . . .	53.		
22	» » 25 mm..	50.			62a	» » taraudé . . . . .	53.		
22a	sans moyeu, diam. 25 mm..	35.			62b	» » double . . . . .	57.		
23	» » 12 mm..	46.			63	Accouplement pour tringles . . . . .	159.		
23a	à moyeu, diam. 12 mm. .	93.			63b	» de bandes sur tringles . . . . .	129.		
24	Roue bâillet, 8 trous . . . . .	63.			63c	» taraudé . . . . .	158.		
24a	Disque, diam. 35 mm. 8 trous..	20.			63d	Accouplement court . . . . .	83.		
24b	Roue bâillet, 6 trous . . . . .	64.			64	Raccord taraudé . . . . .	46.		
24c	Disque à 6 trous. . . . .	21.			65	Fourchette de centrage . . . . .	18.		
25	Pignon 25 dts, 19 mm. larg. 6 mm..	152.			69	Vis d'arrêt. . . . .	La dz.		
25a	» 25 » 19 mm. » 13 mm..	199.			69a	» sans tête, 4 mm. . . . .	12.		
25b	» 25 » 19 mm. » 19 mm..	262.			69b	» 5,5 mm. . . . .	37.		
26	» 19 » 13 mm. » 6 mm..	104.			69c	» 2 mm. . . . .	26.		
26a	» 19 » 13 mm. » 13 mm..	141.			70	Plaque 14 x 6 cm. . . . .	133.		
26b	» 19 » 13 mm. » 19 mm..	183.			72	» 6 x 6 cm. . . . .	77.		
26c	» 15 » 11 mm. » 6 mm..	59.			73	» 75 x 38 mm. . . . .	55.		
27	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon				76	» triang., 6 cm. de côté. . . . .	44.		
	25 dents . . . . .	90.			77	» 25 mm. . . . .	13.		
27a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon				78	Tige filetée, long. 29 cm. . . . .	30.		
	19 dents . . . . .	135.			79	» 20 cm. . . . .	18.		
27b	Roue 133 dents 9 cm. s'eng. avec				79a	» 15 cm. . . . .	18.		
	pignon 19 dents . . . . .	231.			80	» 12,5 cm. . . . .	10.		
27c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm..	107.							
27d	Roue de 60 dents . . . . .	139.							

N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total Frs	N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total Frs
80a	Tige filetée, long. 9 cm.	14.			143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	257.		
80b	" " 11,5 cm.	9.			144	Embrayage.	121.		
80c	" " 75 mm.	13.			145	Bande circulaire, diam. ext. 18 cm.	190.		
81	" " 50 mm.	8.			146	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	196.		
82	" " 25 mm.	6.			146a	" " 10 cm.	103.		
89	Bandé incurvée, long. 14 cm., rayon 25 cm..	27.			147	Cliquet à moyeu avec boulon pivot.	132.		
89a	Bandé incurvée épaulée, long. 75 mm. ray. 45 mm. (4 forment un cercle).	22.			147a	Cliquet à moyeu.	89.		
89b	Bandé incurvée épaulée, long. 10 cm.	26.			147b	Boulon-pivot à 2 écrous.	44.		
90	Bandé incurvée, long. 6 cm., rayon 6 cm.	17.			147c	Cliquet sans moyeu.	10.		
90a	Bandé incurvée épaulée, long. 6 cm., ray. 3 cm. (4 forment un cercle).	15.			148	Roue à rochet.	158.		
94	Chaîne Galle (1 m. environ)	95.			151	Palan à une poulie.	170.		
	Roues de chaîne :				153	Palan à 3 poulies.	223.		
95	36 dents, diam. 50 mm.	124.			154a	Equerre d'angle droite, 12 mm.	7.		
95a	" " 38 mm.	93.			154b	" " gauche, 12 mm..	7.		
95b	" " 75 mm.	182.			155	Anneau de caoutchouc, 25 mm..	17.		
96	" " 25 mm.	60.			157	Turbine, diam. 5 cm..	86.		
96a	" " 19 mm.	46.			160	Support en U, 38 × 25 × 13 mm..	33.		
97	Longrine, long. 9 cm..	38.			161	Equerre cornière, 50 × 25 × 13 mm.	40.		
97a	" " 7,5 cm..	35.			162	Chaudière complète avec joues.	237.		
98	" " 6 cm..	30.			162a	Joue de chaudière.	63.		
99	" " 32 cm..	129.			162b	Corps de chaudière.	115.		
99a	" " 24 cm..	107.			163	Manchon.	24.		
99b	" " 19 cm..	90.			164	Support de cheminée.	26.		
100	" " 14 cm..	66.			165	Accouplement à cardan.	153.		
100a	" " 11,5 cm..	46.			166	Chape d'articulation, 2 mm.	66.		
101	Lisse pour métier à tisser.	5.			167b	Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm..	638.		
102	Bandé à 1 coude.	17.			168	Roulement à billes complet.	767.		
103	Poutrelle plate, long. 14 cm..	39.			168a	Plateau à reb. de roul. à billes.	129.		
103a	" " 24 cm..	64.			168b	" " à denture de roul. à billes.	196.		
103b	" " 32 cm..	85.			168c	Anneau monté avec billes.	451.		
103c	" " 11,5 cm..	29.			168d	Bille d'acier, diam. 9,5 mm.	9.		
103d	" " 9 cm..	24.			171	Accouplement jumelé à douille.	231.		
103e	" " 7,5 cm..	20.			173a	Collier taraudé à cheville.	29.		
103f	" " 6 cm..	17.			175	Joint flexible.	176.		
103g	" " 5 cm..	13.			176	Ressort d'attache pour corde Mecano.	13.		
103h	" " 4 cm..	11.			179	Collier avec tige filetée.	89.		
103k	" " 19 cm..	50.			180	Couronne à double denture.	246.		
106	Rouleau bois pour métier à tisser.	202.			185	Volant d'automobile, diam. 45 mm.	109.		
108	Equerre d'assemblage.	55.				Courroies de transmission :			
109	Plateau central, diam. 6 cm..	115.			186	65 mm. légère.	2.		
110	Crémaillère, long. 9 cm..	51.			186a	15 cm. "	3.		
110a	" " 16 cm..	67.			186b	25 cm. "	5.		
111	Boulon, long. 19 mm..	4.			186c	25 cm. épaisse.	17.		
111a	" " 12 mm..	2.			186d	38 em. "	20.		
111c	" " 9,5 mm..	2.			186e	50 cm. "	28.		
111d	" " 28 mm..	8.			187	Roue d'auto.	108.		
113	Poutrelle triangulée.	69.			187a	Flasque de roue.	42.		
114	Charnière.	52.			188	Plaque flexible, 6 × 4 cm.	8.		
115	Cheville filetée.	24.			189	" " 14 × 4 cm.	19.		
116	Chape d'articulation (grande).	55.			190	" " 6 × 6 cm.	14.		
116a	" " (petite).	51.			190a	" " 9 × 6 cm.	22.		
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13,5 cm..	496.			191	" " 11,5 × 6 cm.	26.		
120b	Ressort de compression.	6.			192	" " 14 × 6 cm.	31.		
122	Sac chargé.	35.			196	Plaque bande, 24 × 6 cm..	168.		
123	Poulie à cône.	584.			197	" " 32 × 6 cm..	171.		
124	Equerre renversée, 25 mm..	11.			198	Plaque à charnière, 11,5 × 6 cm..	156.		
125	" " 12 mm..	7.			199	Plaque cintrée en U..	19.		
126	Embase triangulée coudée.	18.			200	" " rayon 43 mm..	19.		
126a	" " plate.	9.			211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm..	151.		
127*	Levier d'angle.	16.			211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 mm..	549.		
128	" " avec moyeu.	46.				Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.			
130	Excentrique à 3 courses.	257.			212	Raccord tringle et bande.	13.		
130a	" course 12 mm..	196.			212a	Raccord tringle et bande à angle dr.	11.		
133	Gousset d'assemblage (grand).	26.			213	" de tringles.	13.		
133a	" (petit).	13.			213a	Raccord de tringles triple.	29.		
134	Vilebrequin, course 25 mm..	18.			213b	Raccord de tringles triple à moyeu.	63.		
136	Support de rampe.	104.			214	Plaque semi-circulaire, 65 mm..	31.		
136a	" avec collier.	121.			215	Bande cintrée, 75 mm. à glissière.	16.		
137	Boudin de roue.	66.			216	Cylindre 65 × 30 mm..	63.		
138	Cheminée de navire.	109.			221	Plaque flexible triangulaire 6×4 cm..	24.		
139	Support à rebord (droit).	44.			222	" " " 6×5 cm..	30.		
139a	" (gauche).	44.			223	" " " 6×6 cm..	36.		
140	Accouplement universel.	203.			224	" " " 9×4 cm..	36.		
142a	Pneu d'autom. diam. int. 5 cm..	96.			225	" " " 9×5 cm..	45.		
142b	" " 7 cm. 5.	195.			226	" " " 9×6 cm..	55.		
142c	Pneu d'autom. diam. 25 mm..	44.			231	Tringle à cannelure 10 cm..	73.		
142d	" " 38 mm..	61.			231	Boulon pour tringle à cannelure..	15.		
					120a	Tampon à ressort..	56.		
					121a	Accouplement automatique de train	22.		

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