

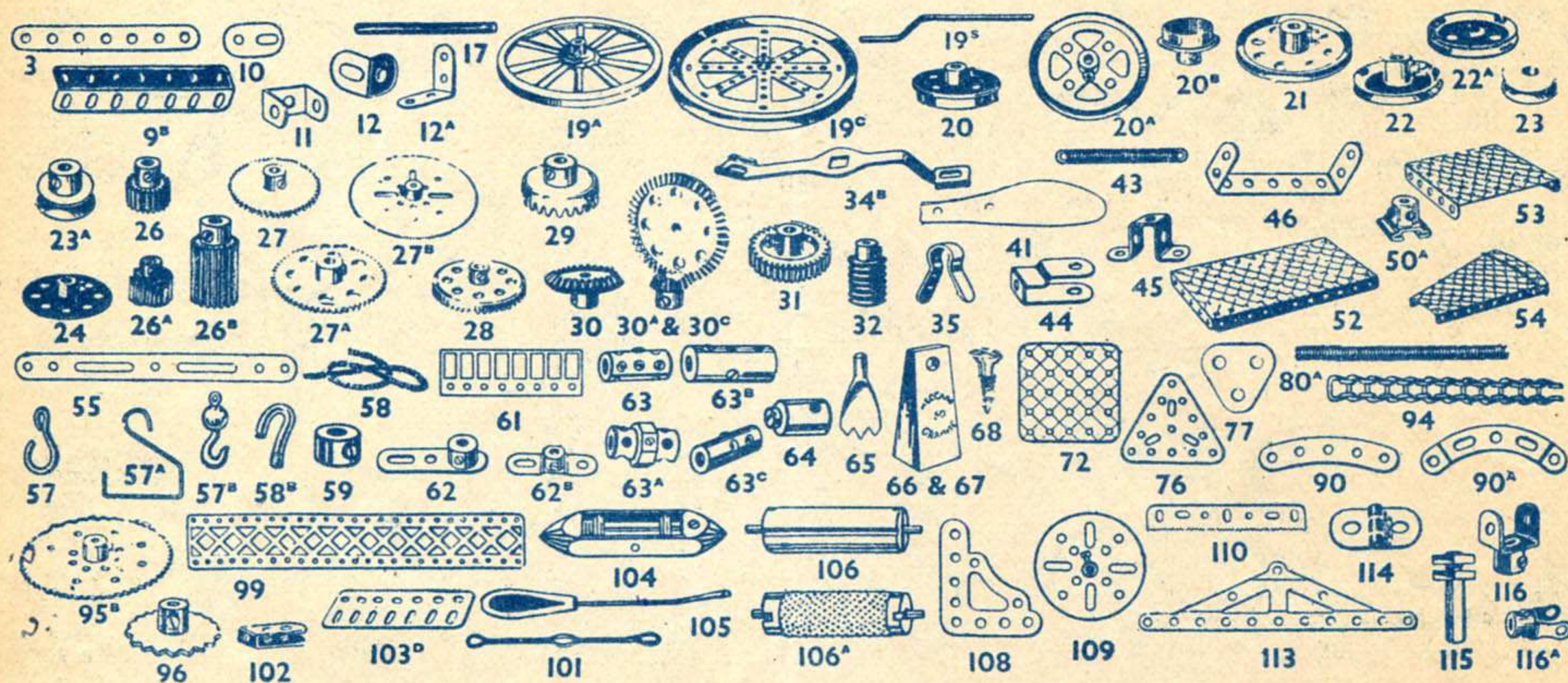


# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

Ces prix sont valables uniquement pour la Métropole, la Corse et les 3 départements d'Algérie. Ils s'entendent toutes taxes comprises y compris l'incidence en valeur absolue de la majoration de 1,25% (TVA) autorisée.

N°	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total Frs	No	DÉSIGNATION	PRIX de détail à la pièce	Quant. désirée	Total Frs
1	Bande 25 trous, 32 cm. . . . .	55.			28	Roue de champ 50 dents, 38 mm..	118.		
1a	» 19 » 24 cm. . . . .	42.			29	» 25 » 19 mm..	70.		
1b	» 15 » 19 cm. . . . .	33.			30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm. .	242.		
2	» 11 » 14 cm. . . . .	19.			30a	» 16 » 13 mm. .	120.		
2a	» 9 » 11,5 cm. . . . .	16.			30c	» 48 » 39 mm. .	366.		
3	» 7 » 9 cm. . . . .	13.				Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			
4	» 6 » 7,5 cm. . . . .	11.			31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm. .	364.		
5	» 5 » 6 cm. . . . .	8.			32	Vis sans fin . . . . .	125.		
6	» 4 » 5 cm. . . . .	7.			34	Clef . . . . .	21.		
6a	» 3 » 4 cm. . . . .	6.			34b	Clef porte-écrevisse . . . . .	31.		
7	Cornière 49 trous, 62 cm. . . . .	118.			35	Clavettes . . . . . La dz.	19.		
7a	» 37 » 47 cm. . . . .	94.			36	Tournevis, long. 12,5 cm. . . . .	37.		
8	» 25 » 32 cm. . . . .	70.			36a	» (manche bois) . . . . .	84.		
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. . . . .	30.			37a	Ecrous (seuls) la douzaine . . .	26.		
9a	» 9 » 11,5 cm. . . . .	24.			37b	Boulons 5 mm. (seuls) la douz. .	32.		
9b	» 7 » 9 cm. . . . .	19.			37f	Ecrous et boulons 5 mm. La bte de 50	120.		
9c	» 6 » 7,5 cm. . . . .	16.			38	Rondelles métalliques . . . La dz.	13.		
9d	» 5 » 6 cm. . . . .	12.			38d	Disque, diam. 19 mm. . . . .	2.		
9e	» 4 » 5 cm. . . . .	11.			40	Corde Meccano . . . . .	32.		
9f	» 3 » 4 cm. . . . .	8.			41	Pale d'hélice. . . . .	30.		
10	Support plat. . . . .	2.			43	Ressort de traction . . . . .	19.		
11	» double . . . . .	5.			44	Chape. . . . .	14.		
12	Equerre 13 × 10 mm.. . . . .	2.			45	Cavalier. . . . .	17.		
12a	» 25 × 25 mm.. . . . .	12.			46	Bande coudée, 60 × 25 mm.. . .	17.		
12b	» 26 × 12 mm.. . . . .	10.			47	» 60 × 38 mm.. . .	19.		
12c	» 13 × 10 mm. à 135° . . . .	3.			47a	» 75 × 38 mm.. . .	30.		
13	Tringle, long. 29 cm. . . . .	17.			48	» 38 × 12 mm.. . .	11.		
13a	» 20 cm. . . . .	12.			48a	» 60 × 12 mm.. . .	16.		
14	» 16,5 cm.. . . . .	9.			48b	» 90 × 12 mm.. . .	17.		
15	» 13 cm. . . . .	8.			48c	» 115 × 12 mm.. . .	30.		
15a	» 11,5 cm.. . . . .	8.			48d	» 140 × 12 mm.. . .	31.		
15b	» 10 cm. . . . .	6.			50	Bague d'arrêt à glissière. . . . .	40.		
16	» 9 cm. . . . .	6.			51	Plaque à rebords, 6 × 4 cm.. . .	27.		
16a	» 6 cm. . . . .	4.			52	» 14 × 6 cm.. . .	98.		
16b	» 7,5 cm.. . . . .	5.			52a	» sans rebords, 14 × 9 cm.. . .	150.		
17	» 5 cm. . . . .	3.			53	» à rebords, 9 × 6 cm.. . .	60.		
18a	» 4 cm. . . . .	3.			53a	» sans rebords, 11,5 × 6 cm.. . .	44.		
18b	» 2,5 cm.. . . . .	3.			54	» secteur à rebords . . . . .	87.		
19g	Manivelle avec poignée, 90 mm..	26.			55	Bandé glissière, long. 14 cm.. . .	22.		
19h	» » 125 mm..	26.			55a	» 5 cm. . . . .	12.		
19s	(petite) . . . . .	11.			57b	Crochet lesté (grand) . . . . .	39.		
19a	Roue à moyeu, diam. 75 mm..	116.			57c	» (petit) . . . . .	31.		
20	» à boudin, diam. 28 mm..	113.			58	Corde élastique métallique. . . . .	98.		
20b	» » 19 mm..	66.			58a	Vis d'union pour corde élast. La dz.	37.		
19b	Poulie à moyeu, diam. 75 mm..	83.			58b	Crochet pour corde élastique . . .	3.		
19c	» » 15 cm..	418.			59	Bague d'arrêt . . . . .	20.		
20a	» » 5 cm..	67.			61	Aile de moulin . . . . .	55.		
21	» » 38 mm..	53.			62	Bras de manivelle . . . . .	45.		
22	» » 25 mm..	42.			62a	» taraudé . . . . .	45.		
22a	sans moyeu, diam. 25 mm..	30.			62b	» double . . . . .	48.		
23	» » 12 mm..	39.			63	Accouplement pour tringles . . . .	137.		
23a	à moyeu, diam. 12 mm..	80.			63b	» de bandes sur tringles . . . .	110.		
24	Roue bâillet, 8 trous . . . . .	53.			63c	» taraudé . . . . .	135.		
24a	Disque, diam. 35 mm. 8 trous..	17.			63d	Accouplement court . . . . .	69.		
24b	Roue bâillet, 6 trous . . . . .	55.			64	Raccord taraudé. . . . .	39.		
24c	Disque à 6 trous. . . . .	18.			65	Fourchette de centrage . . . . .	16.		
25	Pignon 25 dts, 19 mm. larg. 6 mm..	130.			69	Vis d'arrêt. . . . . La dz.	10.		
25a	» 25 » 19 mm. » 13 mm..	170.			69a	» sans tête, 4 mm. . . . . »	31.		
25b	» 25 » 19 mm. » 19 mm..	224.			69b	» 5,5 mm. . . . . »	31.		
26	» 19 » 13 mm. » 6 mm..	89.			69c	» 2 mm. . . . . »	23.		
26a	» 19 » 13 mm. » 13 mm..	120.			70	Plaque 14 × 6 cm. . . . .	114.		
26b	» 19 » 13 mm. » 19 mm..	156.			72	» 6 × 6 cm. . . . .	66.		
26c	» 15 » 11 mm. 6 mm..	50.			73	» 75 × 38 mm. . . . .	47.		
27	Roue de 50 dents, s'eng. av. pignon 25 dents . . . . .	77.			76	» triang., 6 cm. de côté. . . . .	38.		
27a	Roue de 57 dents, s'eng. av. pignon 19 dents . . . . .	116.			77	» 25 mm. . . . . »	11.		
27b	Roue 133d, 9 cm. s'eng. av. pignon 19 dents . . . . .	197.			78	Tige filetée, long. 29 cm. . . . .	25.		
27c	Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm..	92.			79	» 20 cm. . . . .	16.		
27d	Roue de 60 dents . . . . .	119.			79a	» 15 cm. . . . .	16.		
					80	» 12,5 cm. . . . .	9.		

# **MECCANO**



N°	BANDES	Prix	N°	ENGRENAGES	Prix	N°		Prix
1 25 trous	32 cm. ....	½ dz. 6. »	25	Pignon 25 dents, diam. 19 mm., larg. 6 mm... pièce	2.50	57b	Crochet lesté (grand) ..	pièce 1. »
1a 19 »	24 cm. ....	» 5. »	25a	Pignon 25 dents, diam. 19 mm., larg. 13 mm... »	3.50	57c	» lesté (petit) ..	» 0.75
1b 15 »	19 cm. ....	» 4. »	25b	Pignon 25 dents, diam. 19 mm., larg. 19 mm... »	4.50	58	Corde élastiq. métallique ..	4.50
2 11 »	14 cm. ....	» 3. »	26	Pignon 19 dents, diam. 13 mm., larg. 6 mm... »	2. »	58a	Vis d'union p. corde élast.	douz. 3. »
2a 9 »	11 cm. 5 . ....	» 2.65	26a	Pignon 19 dents, diam. 13 mm., larg. 13 mm... »	2.50	58b	Crochet d'att. p. c. élast.	pièce 0.25
3 7 »	9 cm. ....	» 2.25	26b	Pignon 19 dents, diam. 13 mm., larg. 19 mm... »	3. »	59	Bague d'arrêt. ....	» 0.75
4 6 »	7 cm. 5 . ....	» 2. »				61	Aile de moulin. ....	» 0.90
5 5 »	6 cm. ....	» 1.80				62	Bras de manivelle. ....	» 1.50
6 4 »	5 cm. ....	» 1.60				62a	» taraudé. ....	» 2. »
6a 3 »	4 cm. ....	» 1.35				62b	» double. ....	» 1.50
<b>CORDES</b>								
7 49 trous	62 cm. ....	pièce 4. »	27	Roue de 50 dts, s'engrène avec pignon de 25 dents »	2.50	63b	» de band. à tring	» 3.50
7a 37 »	47 cm. ....	» 3. »	27a	Roue de 57 dts, s'engrène avec pignon de 19 dents »	3. »	63c	» taraudé. ....	» 3. »
8 25 »	32 cm. ....	½ dz. 10.50	27b	Roue 133 dts, diam. 9 cm, s'eng. av. pig. de 19 dts »	7.50	64	Raccord taraudé. ....	» 1. »
8a 19 »	24 cm. ....	» 8.40	27c	Roue de 95 dts, d. 63 mm. 5 »	5. »	65	Fourchette de centrage..	» 0.50
8b 15 »	19 cm. ....	» 7.20	28	» de ch. 50 dts, 38 mm. »	4. »	66	Poids de 50 grammes ..	» 4. »
9 11 »	14 cm. ....	» 5.70	29	» 25 dts, 19 mm. »	3. »	67	» 25 » ..	» 3. »
9a 9 »	11 cm. 5 . ....	» 5.10	30	Pig. d'ang. 26 dts, 22 mm. »	3.50	68	Vis à bois 12 mm. ....	douz. 1.20
9b 7 »	9 cm. ....	» 4.50	30a	» 16 dts, 13 mm. »	3. »	69	» d'arrêt. ....	» 1.80
9c 6 »	7 cm. 5 . ....	» 4.20	30c	» 48 dts, 39 mm. »	10. »	69a	» s. tête, long. 4 mm..	» 2. »
9d 5 »	6 cm. ....	» 3.60				69b	» » 5 mm. 5 »	» 2.50
9e 4 »	5 cm. ....	» 3.30				70	Plaque 14×6 cm. ....	pièce 2. »
9f 3 »	4 cm. ....	» 3. »				72	» 6×6 cm. ....	» 1. »
						73	» 75×38 mm. ....	» 0.75
						76	» triang. 6 cm. côté	» 0.95
10 Support	plat .....	douz. 1. »				77	» » 25 mm. côté	» 0.60
11 »	double .....	pièce 0.25						
12 Equerre	18×10 mm. ....	douz. 1.50						
12a »	25×25 mm. ....	½ dz. 2.40						
12b »	26×12 mm. ....	» 2.10						
12c »	13×10 mm. à 135°	pièce 0.15						
<b>TRINGLES</b>								
13 long.	29 cm. ....	pièce 1. »						
13a »	20 cm. ....	» 0.75						
14 »	16 cm. 5 . ....	» 0.60						
15 »	13 cm. ....	» 0.50						
15a »	11 cm. 5 . ....	» 0.45						
15b »	10 cm. ....	» 0.45						
16 »	9 cm. ....	» 0.40						
16a »	6 cm. ....	» 0.30						
16b »	7 cm. 5 . ....	» 0.35						
17 »	5 cm. ....	» 0.25						
18a »	4 cm. ....	» 0.20						
18b »	2 cm. 5 . ....	» 0.15						
19 Manivelle	à main (grde)	» 1. »						
19s »	(petite)	» 0.75						
19a Roue	diam. 75 mm. moyeu avec vis d'arrêt .....	» 3. »						
20 Roue	à Boudin, diam. 28 mm. ....	» 2.50						
20b Roue	à boudin, diam. 19 mm. ....	» 1.50						
<b>POULIES</b>								
19b Diam.	75 mm., moyeu avec vis d'arrêt .....	pièce 2.50						
19c Diam.	15 cm., moyeu avec vis d'arrêt .....	» 10.50						
20a Diam.	5 cm., moyeu avec vis d'arrêt .....	» 2. »						
21 Diam.	38 mm., moyeu avec vis d'arrêt .....	» 2. »						
22 Diam.	25 mm., moyeu avec vis d'arrêt .....	» 1.50						
22a Diam.	25 mm., moyeu sans vis d'arrêt .....	» 0.85						
23 Diam.	12 mm., moyeu sans vis d'arrêt .....	» 0.75						
23a Diam.	12 mm., moyeu avec vis d'arrêt .....	» 1.80						
24 Roue	Barillet .....	» 2. »						
<b>BANDES COUDÉES</b>								
46	60×25 mm. ....	½ dz. 3. »						
47	60×38 mm. ....	» 4.50						
47a	75×38 mm. ....	» 5. »						
48	38×12 mm. ....	» 2.10						
48a	60×12 mm. ....	» 2.70						
48b	90×12 mm. ....	» 3.60						
48c	115×12 mm. ....	» 4.20						
48d	140×12 mm. ....	» 4.80						
50a	Pièce à œillet av. vis d'arr.	pièce 1.75						
51	Plaque à reb. 38×63 mm.	» 1.25						
52	» » 14×6 cm..	» 2.50						
52a	s. reb. 14×9 cm..	» 2.30						
53	Plaque à reb. 9×6 cm..	» 1.50						
53a	s. reb. 11,5×6 cm..	» 1.50						
54	sect. à reb. 100 mm.	» 1.50						
54a	sect. à reb. 112 mm.	» 1.75						
55	Bandé gliss., long. 14 cm.	» 0.75						
55a	» » 5 cm.	» 0.40						
57	Crochet. ....	» 0.25						
57a	» scientifique. ....	» 0.45						
<b>LONGRINES</b>								
97	long. 9 cm. ....	½ dz. 4.50						
97a	» 7 cm. 5. ....	» 4. »						
98	» 6 cm. ....	» 3.50						
99	» 32 cm. ....	» 13.80						
99a	» 24 cm. ....	» 10.50						
99b	» 19 cm. ....	» 8.50						
100	» 14 cm. ....	» 6.50						
100a	» 11 cm. 5. ....	» 5.50						
101	Lisse p. métier à tisser	douz. 1.50						
102	Bandé à 1 coude.....	pièce 0.50						