

Pièces Détachées Meccano

5, Boul<sup>d</sup> des Capucines

NOUVEAU TARIF

No.		Frs	No.		Frs	No.		Frs
1	Bandes de 25 trous, 32 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1/2 dz. 5.40	48a	Bandes courbées, 60x12	1/2 dz. 2.70	110	Crémaillère de 9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 1. »
1a	» 19 » 24 »	» 4.20	48b	» » 90x12 »	» 3.30	111	Boulon de 19 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 0.30
1b	» 15 » 19 »	» 3.60	48c	» » 115x12 »	» 3.90	111a	» 12 »	les deux 0.25
2	» 11 » 14 »	» 2.70	48d	» » 140x12 »	» 4.50	111c	» 9 » 1/2	douz. 1.50
2a	» 9 » 11 » 1/2	» 2.40	50a	Pièce à œillet avec vis d'arrêt.	pièce 1.50	113	Poutrelle triangulée	pièce 2. »
3	» 7 » 9 »	» 2.10	52	Plaque à rebord de 14x6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2.50	*114	Charnière	paire 2. »
4	» 6 » 7 » 1/2	» 1.80	52a	Plaque sans rebords de 14x9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2. »	115	Cheville filetée	pièce 1. »
5	» 5 » 6 »	» 1.50	53	Plaque à rebords de 9x6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1.75	*116	Chape d'accouplement (grande dimension)	» 1.50
6	» 4 » 5 »	» 1.50	53a	Plaque sans rebords de 11 1/2 x 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1.50	116a	— id. — (petite dimension)	» 1.50
6a	» 3 » 38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1.20	54	Plaque secteur à rebords	» 1.50	117	Billes d'acier, diam. 9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 5	douz. 3. »
7	Cornières 49 trous, 62 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 4. »	55	Bande-glissière de 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1. »	118	Disque à moyeu, 13 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 97	pièce 7.50
7a	» 37 » 47 »	» 3. »	55a	» » 5 »	» 0.50	119	Segment en U, diam. 29 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 20 (8 forment un cercle)	» 2.50
8	» 25 » 32 »	1/2 dz. 10.50	56	Manuel d'instructions N° 1	» 17.50	120	Tampon	» 1. »
8a	» 19 » 24 »	» 8.40	56a	Manuel d'instructions N° 0-3	» 4. »	120a	Tampon à ressort	paire 3.50
8b	» 15 » 19 »	» 6.90	56b	Manuel d'instructions N° 0	» 1.50	120b	Ressorts de compression	pièce 0.50
9	» 11 » 14 »	» 5.40	56c	Manuel Standard	» 10. »	*121	Accouplement de train	» 1. »
9a	» 9 » 11 » 1/2	» 4.80	57	Crochet	» 0.30	122	Sac miniature chargé	» 1. »
9b	» 7 » 9 »	» 4.20	57a	Crochet scientifique	» 0.40	123	Poulie à cône	» 7.50
9c	» 6 » 7 » 1/2	» 3.60	57b	Crochet chargé	» 2. »	*124	Equerre renversée de 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1/2 dz. 3. »
9d	» 5 » 6 »	» 3.30	58	Corde élastique	» 4.50	*125	» » 12 »	» 1.80
9e	» 4 » 5 »	» 3. »	59	Collier avec vis d'arrêt	» 1. »	126	Embase triangulée coudée	pièce 1. »
9f	» 3 » 38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2.70	61	Aile de moulin	» 0.75	126a	» » plate	» 0.50
*10	Supports Plats	» 0.90	62	Manivelle	» 1.50	127	Lever d'angle	» 1. »
*11	Supports doubles	pièce 0.50	62a	» avec trou fileté	» 2. »	128	» avec collier	» 1.50
*12	Equerres, 12x12 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	douz. 1.50	62b	» avec vis d'arrêt	» 1.50	*129	Secteur crémaillère, 7 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 1/2	» 2.50
*12a	» 25x25 »	1/2 dz. 2.10	63	Accouplement	» 3. »	*130	Excentrique à trois rayons	» 6. »
*12b	» 25x12 »	» 1.80	63a	» octogonal	» 3.50	131	Godet pour drague	» 1. »
13	Tringle de 29 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 1. »	63b	» pour bandes	» 3.50	132	Volant de 7 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 12. »
13a	» 20 »	» 0.75	63c	» fileté	» 3. »	133	Support triangulaire	» 0.50
14	» 16 » 1/2	» 0.60	64	Raccord fileté	» 1. »	*134	Arbre coudé course de 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1. »
15	» 13 »	» 0.50	65	Fourchette de centrage	» 0.75	135	Rapporteur pour Théodolite	» 1. »
15a	» 11 » 1/2	» 0.45	66	Poids de 50 grammes	» 5. »	136	Support de rampe	» 1.50
16	» 9 »	» 0.40	67	» 25 »	» 5. »	137	Boudin de roue	» 2. »
16a	» 6 »	» 0.30	68	Vis à bois 12 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	douz. 1. »	138	Cheminée de navire	» 1.50
16b	» 7 » 1/2	» 0.35	69	Vis d'arrêt	» 1.50	138a	» » (type Cunard)	» 4. »
17	» 5 »	» 0.25	69a	Cheilles taraudées 4 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2. »	139	Support à rebord (droite)	» 1. »
18a	» de 38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 0.20	69b	» » 5 »	» 2.50	139a	» » (gauche)	» 1. »
18b	» 25 »	» 0.15	70	Plaque de 14x6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 1.70	140	Accouplement universel	» 5. »
19	Manivelle à main (grande)	» 1.20	72	» 6x6 »	» 1. »	141	Câble métal. (pr poids d'horloge)	» 4. »
19s	» » (petite)	» 1. »	76	Plaque triangulaire 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 0.80	142	Anneau de caoutchouc, diam. intérieur 75 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1.50
19a	Roue de 75 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , avec vis d'arrêt	» 3.50	77	» » 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 0.50	142a	Pneu Dunlop, 3 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> diam. int.	» 2.25
20	Roue à boudin, 28 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> de diam.	» 2.50	78	Tige filetée de 29 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 3. »	142b	» » 7 » 1/2	» 3.50
20b	» » 19 »	» 2. »	79	Tige fileté de 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 2.25	143	Longrine circulaire, 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 5.50
POULIES :			79a	» » 15 »	» 1.80	144	Manchon d'embrayage	» 3. »
19b	75 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 4. »	80	» » 12 » 1/2	» 1.55	145	Bande circulaire, diam. 18 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 3.50
19c	15 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , avec vis d'arrêt	» 12. »	80a	» » 9 »	» 1.25	146	Plaque circulaire, » 15 »	» 6. »
20a	5 »	» 2.50	80b	» » 11 » 1/2	» 1.45	*147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous	» 1.50
21	38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2. »	81	» » 5 »	» 0.85	*147a	Cliquet	» 0.75
22	25 »	» 1.50	82	» » 25 »	» 0.65	*147b	Boulon-pivot à 2 écrous	» 0.75
22a	25 » sans	» 1. »	89a	Bande incurvée de 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , épaulée, rayon de 44 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> (+ forment un cercle)	» 1. »	148	Roue à rochet	» 4. »
23	12 »	» 0.75	89	Bande incurv. 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , rayon 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1. »	149	Frotteur pour train électrique	» 9. »
23a	12 » avec	» 1.50	90	» » 6 » » 6 »	» 0.50	150	Crampon de levage	» 3. »
24	Roue barillet	» 2. »	90a	Bande incurvée de 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , épaulée, rayon de 3 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 5 (+ forment un cercle)	» 0.50	151	Palan à 1 poulie	» 3.50
25	Pignon de 19 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 3. »	94	Chaîne Galle	» 3. »	152	» 2 »	» 4.50
25a	» 19 » Double long	» 4. »	*95	Roue dentée de 5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2.50	153	» 3 »	» 6. »
26	» 12 »	» 2. »	*95a	» » 38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2. »	*154a	Equerre d'angle de droite, 12 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1/2 dz. 3. »
26a	» 12 » Double long	» 3. »	*95b	» » 75 »	» 3. »	*154b	» » de gauche, »	» 3. »
ENGRENAGES :			*96	» » 25 »	» 1.75	155	Anneau de caoutchouc, 15 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 0.50
27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon 19 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 3. »	*96a	» » 19 »	» 1.50	*156	Aiguille de 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> de long, avec bosse	» 2. »
27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon 12 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 3. »	97	Longrine de 9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1/2 dz. 4.20	157	Turbine de 5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> diam.	» 2. »
27b	Roue de 133 dents, 9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> diam., s'engrène avec pignon 12 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 7.50	97a	» 7 » 1/2	» 3.60	158	Bras de sémaphore	» 2.50
28	Roue de champ de 38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 4. »	98	» 6 »	» 3. »	*159	Scie circulaire	» 6. »
29	» » 19 »	» 3. »	99	» 32 »	» 12. »	160	Support en U, 38x25x38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1. »
30	Engrenage conique, 26 dents, 22 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 4.50	99a	» 24 »	» 9. »	162	Chaudière complète, avec joues	» 6. »
30a	» » 16 » 12 »	» 3. »	99b	» 19 »	» 7.50	162a	Joues de chaudières	» 1.50
30c	» » 48 » 38 »	» 9. »	100	» 14 »	» 6. »	163	Manchons	» 1.50
Ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			100a	» 11 » 1/2	» 4.80	164	Support de cheminée	» 1. »
31	Roue de 38 dents, 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	pièce 6. »	101	Lisses pour métier	douz. 3. »	165	Accouplement à cardan	» 3. »
32	Vis sans fin	» 2.50	102	Bande à un coude	pièce 0.50	166	Accouplement de tringle	» 1.50
34	Clef	» 1. »	103	Poutrelles plates de 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1/2 dz. 4.80	*167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents	» 26. »
34b	Clef anglaise	» 1.50	103a	» » 24 »	» 7.20	*167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	» 17. »
35	Clavettes	douz. 1.80	103b	» » 32 »	» 8.40	*167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux	» 6. »
36	Tournevis	pièce 1.50	103c	» » 11 » 1/2	» 4.20	168	Roulement à billes, 10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> de diam. (complet)	» 18. »
36a	» (longueur spéciale)	» 3. »	103d	» » 9 »	» 3.60	168a	Plateau à rebords de roulements à billes	» 3. »
37	Ecrous et boulons, 5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	douz. 2. »	103e	» » 7 » 1/2	» 3.30	168b	Plateau à denture pour roulement à billes	» 4.50
37a	Ecrous seuls	» 1. »	103f	» » 6 »	» 3. »	168c	Anneau monté avec billes	» 10.50
37b	Boulons seuls, 5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 1. »	103g	» » 5 »	» 2.70	169	Pelle d'excavateur	» 12. »
*38	Rondelles métalliques	» 0.50	103h	» » 38 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2.40	*170	Excentrique à rayon de 12 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 4.50
40	Echeveau de corde	pièce 0.65	103k	» » 19 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 6. »			
41	Pales d'hélice	paire 2. »	*104	Navette métallique	pièce 30. »			
43	Ressort	pièce 1. »	105	Crochet pour métier	» 1.50			
*44	Bande à simple courbure	» 0.50	106	Rouleau de bois pour métier	» 5. »			
45	Bande à double courbure	» 0.50	106a	Rouleau de sable pour métier	» 6.50			
46	Bandes courbées, 60x25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1/2 dz. 3. »	107	Plateau pour Meccanographe	» 5. »			
47	» » 60x38 »	» 4.50	108	Architrave	» 1. »			
47a	» » 75x38 »	» 5. »	109	Plateau central d'6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	» 2. »			
48	» » 38x12 »	» 2. »						

\* Prix des accessoires composant le roulement à rouleau complet. . . . . 124.90

IMPORTANT. — Les pièces détachées MECCANO sont livrées en couleur, à moins qu'il ne soit spécifié dans la commande qu'elles doivent être nickelées.

\* Les pièces marquées d'une astérisque n'existent que nickelées.

Meccano (France) Ltd., 25-80, rue Rébeval, Paris