

Nom : MECCANO ELECTRICAL OUTFIT
MECCANO BOITE D'ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Période : 1922 - 1931

Pays : Angleterre & France

Type : Complément électromagnétique pour Meccano

Fabriqué par : Meccano Liverpool & Meccano France

Diamètre des trous : 4,1 mm & 2,8 pour visserie 6BA

Boîtes disponibles : X1 & X2

Différentes pièces : 16

Moteurs : Dans X2, Moteur nickelé 4v + Accumulateur 4v
Constructions possibles de moteurs (voir MM)



1931

MECCANO MAGAZINE

111

NOUVEAU MODÈLE ÉLECTRIQUE

Machine Électrique à Quatre Cylindres

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.



Fig. 1.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

La machine électrique à quatre cylindres est destinée à servir de source de courant continu pour les appareils de la série de la collection de la Meccano. Elle est alimentée par un accumulateur ou par un générateur à courant continu. Elle est munie de quatre cylindres et de quatre commutateurs. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts. Elle est munie de quatre commutateurs et de quatre cylindres. Elle est capable de produire un courant continu de 10 ampères à 100 volts.

1921

Pieces Accessoires Electriques

No.	Description	Quantité de la boîte	Pris des Pieces	No.	Description	Quantité de la boîte	Pris des Pieces
301	Bobine	2	pièce Frs. 0-85	309	Joue de bobine	2	pièce Frs. 0-65
302	Coussinet isolateur	12	la dz. Frs. 1-30	310	Porte lampe	1	pièce Frs. 0-65
303	Rondelle isolatrice	12	la dz. Frs. 0-65	311	Lampe à filament métallique première qualité	1	pièce Frs. 4-50
304	Vis 6 B.A.	14	la dz. Frs. 1-30	312	Fil de fer Nu calibre 27	76 cm.	pièce Frs. 0-25
305	Ecrans 6 B.A.	30	la dz. Frs. 0-65	313	Fil de cuivre SCC calibre 20		le dévidoir de 45 m.72 Frs. 5-75
306	Borne	4	pièce Frs. 0-25	314	Fil de cuivre SCC calibre 21		le dévidoir de 22 m.86 Frs. 5-25
307	Vis de contact à visière en argent	2	pièce Frs. 1-25	315	Fil de cuivre Nu calibre 22		la bobine de 3 m.65 Frs. 0-65
308	Noyau ou masse polaire	2	pièce Frs. 0-65		Manuel de montage		pièce Frs. 3-00

