



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Micro Motors

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Produse de marcă

Produs	Descriere
MM.L149-2S.12.21	MOTOREDUCTOR
RH158.12.75	Motor de curent continuu
RH158.24.100	MOTOR
RH158.24.200	Motor DC
RH158-2S.12.75	Motor de transmisie 12V cu codificator
MM.RH158.24.30	
MM.RH158.24.15	MOTOR DE TRANSMISIE 24V 440/300 RPM
RH159.12.100	Motor angrenaj
E192.24.625	Motor de curent continuu
RH158-12-200	Motor DC
RH158.12.100	
MM.RH158-2S.12.10	MOTOREDUCTOR +CODIFICATOR
MM.RH159-24-100	
RH158-12-250	Motor
RHE158-12-200 OEM	Motor
RH158.24.630	motoreductor
E192.12.67	Motor DC
RH159.24.630	Motor cu angrenaj
RH158.12.200 M	CODIFICATOR
RH158.12.100M	
E192.24.67	motoreductor planetar
E192-2S.24.246	MOTOREDUCTOR
E192-2S.24.25	Motor cu angrenaje
RH159E.12.510	cu codificator
RH159-2S.12.510	MOTOREDUCTOR
E192.12.125	Motor de curent continuu, cu cutie de viteze
RHE158.12.100	
RH158.12.510	Motor angrenat
E192.24.5	Motor angrenaj
L149-6-90	
E192-2S.24.125	Motor reductor + codificator
MM.PS150.24.39	motor+cutie de viteze
MM.RH158.24.75	MOTOR
RH158.24.15	angrenaj cu motor
L149.12.90	Dc Motor angrenat
RH158.24.30	angrenaj cu motor

Produs	Descriere
MM.L149-2S.12.43	MOTOR
MM.E192-2S.24.625	MOTOR
RHE158.12.200M	Motorul Alden, inclusiv generator de impulsuri
Gearbox for RH159.24.630	
RH 158-2S.12.250	motoreductor
RH159.24.75	MOTOR ANGRENAJ
RH158 75:1 24V	Motor DC
E192-2S.24.67	MOTOR ANGRENAT
P205.24.625	Motor de viteze
RH159.12.200	motoreductor
E192.24.18	Motor de curent continuu
RHE158 75:1 12V	Motor de curent continuu
E192-2S.24.13	Motor cu angrenaj planetar 12v cu codificator
E192-2S.24.5	Motor cu angrenaj planetar 24v cu codificator
E192-2S.24.18	Motor cu angrenaj planetar
E192.24.25	Motor de curent continuu
MM.HL149-2S.12.43	MOTOREDUCTOR
MM.BSE138F.12.608	
RH158.12.30	Motor angrenaj
RH158 15:1 12V	Motor de curent continuu
RH158.12.15	motor cu angrenaje
RHE:158.12.100M	Motor
0900724	asamblare
HV155.12.10	Motor cu angrenaje
PS150.12.625	Motor cu angrenaje
4506.458	
P205.24.156	Motor cu angrenaje
E192.12.13	motoreductor
ALD-14208 / RHE:158.12.100M	
RHE158-12-75	Motor DC
E192.24.125	Motor DC
RH158.24.250	Motor cu angrenaj
E192.24.13	Motor cu angrenaj planetar 24v 300/225 rpm
L149.12.43	motor
L149.12.21	Motor cu angrenaj
E192.24.246	
139992	
RHE 158 12 200 M (with encoder)	micromotor cu codificator
P205.24.4	Motor cu angrenaj
GM30 90 24V / HL149.24.90	Motor cu angrenaj
E192.24.458	Micro motor
E192.12.49	Motor cu angrenaj
P205.24.6	Motor cu angrenaj
RH158-2S.24.75	
E192.24.3	Motor cu angrenaj

Produs	Descriere
RHE158.12.200M + Locking wedge	
MMR0014	
EB1-00001	Motor cu angrenaj
BS138F-2S.12.608	