



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Kendrion

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">3207302B01</a>	Redresseur demi-onde
<a href="#">32 073-33B40</a>	Redresseur Full Wave
<a href="#">32 17350E00</a>	Redresseur
<a href="#">33 40301C00</a>	régulateur de puissance
<a href="#">33 43312A03</a>	Überregungsgleichrichter
<a href="#">41 054-14G03</a>	
<a href="#">43 116-06D50 (43060004) (stock code 4311088)</a>	Solénoïde
<a href="#">73 43116H00-0005</a>	Frein mono-disque triphasé AC
<a href="#">73 431-16H07</a>	Frein triphasé AC
<a href="#">8661109H14</a>	frein
<a href="#">1125327</a>	électro-aimant de cadre
<a href="#">GLE040.009001</a>	Hubmagnet rund
<a href="#">GL40860 , type GL40E/86</a>	Sélénoïde
<a href="#">HBMX5050.01.A00-42</a>	Solénoïde
<a href="#">KLM030.200001</a>	
<a href="#">KLMSB222Z/5585</a>	aimant unique
<a href="#">KLMU22FA/6032</a>	PETIT AIMANT DC
<a href="#">OAC009.500086</a>	AIMANT OSCILLANT
<a href="#">RSG6</a>	Connecteur solénoïde de verrouillage
<a href="#">1145854 Zeichnungsnummer: DBMX8060.11.U123-23</a>	Rahmen-Hubmagnet
<a href="#">1145854</a>	
<a href="#">TVM50RIIG230V</a>	Gleichstrom-Türver. - Mag.o.noten
<a href="#">TVM50RII...</a>	Gleichstrom-Türver. - Mag.o.noten.
<a href="#">KLMU30Fa011 (stock code KLMU30011)</a>	
<a href="#">Z0510MSD.40R050111.M3</a>	connecteur
<a href="#">KLMZ22FA001 24V D.C, 40% E.D, 3mm</a>	Solénoïde linéaire aimant
<a href="#">1182560 12V DC 8%ED 15MM</a>	Solénoïde
<a href="#">KLMU22Z248</a>	Électromagnétique
<a href="#">41090040 (910DE00013)</a>	Solénoïde à course unique
<a href="#">1143643</a>	Rahmen-Hubmagnet
<a href="#">WTI003.501001</a>	Aimant AC avec armature en L
<a href="#">OAC009026</a>	
<a href="#">KLM022.240001</a>	Gleichstrom-Kleinmagnet
<a href="#">TYP 32 073-32B40</a>	JETABLE GLR, CE, 6 pinces coulées
<a href="#">GTB063.000001</a>	Aimant de maintien électrique

Produit	Description
<a href="#">1147858 oem</a>	
<a href="#">LCL0500004 OEM</a>	Rahmen-Hubmagnet
<a href="#">OAC009.500081</a>	Schwingainet
<a href="#">KLMSB40Z/4085</a>	petit aimant DC
<a href="#">OLV554001A00-21 55408B1</a>	vibrateur linéaire
<a href="#">21080008 , OLV554001</a>	
<a href="#">86 121-11E00 VAR 0001</a>	Frein
<a href="#">KLMSB22FA/3734C</a>	électro aimant
<a href="#">77 60016A00-0004</a>	Frein
<a href="#">OAC009.510501, stock code: OAC009046</a>	Vibrateur
<a href="#">41060033</a>	Solénoïde de commande monocourse
<a href="#">OAC005.50043</a>	Vibromasseur
<a href="#">OAC009.255500</a>	Aimant Schwing
<a href="#">OAC009.521200</a>	Electro-aimant
<a href="#">KLMSB24FA/3734A</a>	Petit aimant DC
<a href="#">GTB040B001.00-10</a>	
<a href="#">32 07322B40</a>	redresseur
<a href="#">20030001</a>	Vibromasseur
<a href="#">44030045</a>	
<a href="#">41 01E06K00</a>	SOLÉNOÏDE
<a href="#">41 01E-06K00 24V D.C + EM-EX-24V D.C</a>	Dispositif de déverrouillage SOLENOÏD +
<a href="#">KLMU30Fa359 (stock code KLMU30013)</a>	Solénoïde
<a href="#">76 16E24B00-0006</a>	Federdruck-Einscheibenbremse EX
<a href="#">41 42607K00</a>	
<a href="#">GTB025.000001</a>	Electro-Aimant
<a href="#">CDR030.500001</a>	aimant rotatif CDR compact
<a href="#">76 16E24B00-006</a>	Federdruck- Einscheibenbremse EX
<a href="#">GSU50ZII041</a>	Solénoïde
<a href="#">32 17350E28</a>	ÜE-GLR, (8 Klemmen), DC-Sch.
<a href="#">7616E24B00-0005</a>	Federdruck-Einscheibenbremse EX
<a href="#">GTR0480008</a>	aimant de maintien de porte
<a href="#">GT50R062.01</a>	Aimant porte-porte
<a href="#">GT50R04</a>	
<a href="#">44030031</a>	aimant à une seule course
<a href="#">86 61116H00-0017</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">32 672-04B00</a>	Pont/redresseur demi-onde
<a href="#">GT032B001.00</a>	Aimant Motoman
<a href="#">GHE062.501501</a>	
<a href="#">40E 006-28A51.V01 24V D.C</a>	
<a href="#">40E 006-28A51.V0124V D.C, 100% E.D</a>	
<a href="#">1172200 (stock code VHM1627110)</a>	
<a href="#">21080008</a>	Oscillateur linéaire électromagnétique
<a href="#">GHUX9176.01.200-18</a>	
<a href="#">OAC003.564020</a>	
<a href="#">OSR127031</a>	

Produit	Description
<a href="#">OMW516002A00</a>	Vibromasseur (24060002)
<a href="#">GHBX4055.01.B2122-03</a>	valve sélénoïde
<a href="#">LCL040050A13 (LCL0400022)</a>	
<a href="#">GTB050.000001</a>	aimant de maintien électrique
<a href="#">OA007.519200</a>	Vibromasseur
<a href="#">866111P011</a>	
<a href="#">OAC009.500194</a>	
<a href="#">1333547</a>	aimant de verrouillage
<a href="#">LHR060000A10</a>	
<a href="#">Locking Solenoid Plug Connector RSG6</a>	
<a href="#">GTB040.000001</a>	Électro-aimant
<a href="#">LHR070000A00 -GHU7142.01.103</a>	Electrovanne
<a href="#">77 10025A00850</a>	jeu de disques
<a href="#">71 10124C1 900-0099</a>	MITNEHMER KPL
<a href="#">0005004122/ LLW100.27Y</a>	Moteur de ventilateur
<a href="#">OMW516002</a>	
<a href="#">GT25R002.00 (GTR025.025501) (stock code GTR0250)</a>	Porte aimant de maintien
<a href="#">GTR063.000001</a>	
<a href="#">77 10025B00850</a>	Lamellensatz
<a href="#">43 111-04E00</a>	
<a href="#">77 50024A15-0002</a>	
<a href="#">77 50024A15-0004</a>	
<a href="#">43 111/116-04/LCL040050</a>	
<a href="#">Brake VAR 0006 (stock code 73411HV006)</a>	
<a href="#">GLA090.503001</a>	
<a href="#">OAC009002</a>	
<a href="#">GTH025.100001 (GT025H060)</a>	Aimant de maintien
<a href="#">GT63R001.01</a>	Aimant
<a href="#">OAC009.517700 (OAC009056)</a>	
<a href="#">OAC005.500043</a>	
<a href="#">4311105 D 00</a>	
<a href="#">GTB180.000001</a>	
<a href="#">Solenoid (LHS0500014) (stock code GHB5014 + GD31110)</a>	
<a href="#">3102597 (OEM)</a>	pompe
<a href="#">old code OMW516003A00 new code OMW516003</a>	Vibromasseur
<a href="#">33 43303B00</a>	Contrôleur
<a href="#">24 51607D00005</a>	Housse
<a href="#">3343304B00</a>	Contrôleur de phase
<a href="#">GTR0480011</a>	Aimant porte-porte
<a href="#">OAC005.510800 Code: OAC005031</a>	Vibromasseur
<a href="#">KLMSB22Fa/3734</a>	
<a href="#">GTB018.000001</a>	Electro-Magnet

Produit	Description
<a href="#">86 611-07H16</a>	
<a href="#">GTR070.024002</a>	aimant de fixation de porte
<a href="#">OAC005.510841</a>	Solénoïde oscillant
<a href="#">OAC005.510841 (50 pieces)</a>	
<a href="#">GT070B001.00</a>	
<a href="#">GHBX6082.11.A1103-41</a>	
<a href="#">33 433-10A03</a>	REDRESSEUR
<a href="#">LHS0220002</a>	Solénoïde simple course
<a href="#">4000628AE24V01</a>	Solénoïde cadre
<a href="#">DBSX8060.01.U110-08 (1147861)</a>	Solénoïde (code de stock DBSX806008)
<a href="#">DBSX8060.01.U110-08 (1147861) (4 pcs.)</a>	Solénoïde (code de stock DBSX806008)
<a href="#">76 14113B00940</a>	Fixation manuelle
<a href="#">73 24513E00-0002</a>	frein
<a href="#">50006976</a>	Vibromasseur
<a href="#">OAC009.515240 (stock code OAC0090531)</a>	Bobine d'alimentation vibratoire
<a href="#">OAC009.515240 (stock code OAC0090531)(9pcs)</a>	Vibrator
<a href="#">GTB040.500008</a>	Aimant de maintien
<a href="#">86 61114P01-0001</a>	Frein et armature
<a href="#">1192438, LHR040000A00 (stock code GHU40852)</a>	
<a href="#">VAR 0013 (stock code 7711212)</a>	
<a href="#">430006 (stock code GD31110)</a>	Connecteur
<a href="#">143643 (stock code HBMX605001)</a>	solénoïde
<a href="#">OAC007.012301 (stock code OAC007001)</a>	Vibromasseur
<a href="#">GT70R001.01 (GT70R00103)</a>	Aimant
<a href="#">GT70R005-200 (GT70R005)</a>	Armature
<a href="#">99-1436-810-05</a>	CONNECTEUR, TOUS LES AUTRES TYPES - FEMELLE
<a href="#">99-2444-32-05</a>	CONNECTEUR, TOUS LES AUTRES TYPES - FEMELLE
<a href="#">WL230/94 P/N:WLO230.500094</a>	Électroaimant solénoïde
<a href="#">GT015B011.00 (GTB015.100001) (stock code GT15B011)</a>	Electro-Magnet
<a href="#">77 100-19A00 0023</a>	FREIN À LAMES À RESSORT
<a href="#">OAC007.520073</a>	Vibromasseur
<a href="#">GTB040.000001 (stock code 1031103)</a>	
<a href="#">450410/ 14.100.03.301</a>	
<a href="#">41 926-13B01</a>	Solénoïde
<a href="#">14.100.05.300</a>	Partie magnétique avec rotor
<a href="#">OAC007.500071</a>	Vibromasseur
<a href="#">32 17350E10UL</a>	redresseur de surexcitation
<a href="#">GT50R006</a>	Aimant de porte
<a href="#">73 34107A00</a>	FREIN À DISQUE À ENTRAÎNEMENT PAR RESSORT
<a href="#">73 34107A00901-0004</a>	Pilote complet
<a href="#">3217350E20</a>	Détails du redresseur
<a href="#">4101011</a>	Solénoïde
<a href="#">86 61109E82</a>	Frein à aimant permanent

Produit	Description
<a href="#">6 61114H00-0021</a>	Frein à aimant permanent
<a href="#">14.100.04.301/35010646</a>	Pièce magnétique complète avec rotor
<a href="#">LCL030035A00 / 43 116-03D00</a>	Bobine électromagnétique
<a href="#">43 116-04E03</a>	Solénoïde linéaire simple direction CC magnétique
<a href="#">LLV050058 (1333547)</a>	Solénoïde de verrouillage
<a href="#">CDR030.000001</a>	Aimant rotatif bistable compact
<a href="#">OAC007.509002</a>	
<a href="#">OAC007.519300</a>	Bobine d'alimentation vibratoire
<a href="#">EMV4002.01.B2100</a>	Solénoïde
<a href="#">WSK6</a>	Connecteur
<a href="#">86 61107P01</a>	Frein + Armature
<a href="#">101657-0901 (3343501C00) same as 3343501C00</a>	Régulateur actuel
<a href="#">76 43110H03-0002</a>	frein à disque unique à ressort
<a href="#">41 476-06A00 / (stock code 4141040)</a>	solénoïde
<a href="#">OAC005.501621</a>	Vibromasseur
<a href="#">GTR050.525169</a>	Aimants pour porte-portes
<a href="#">510-00010</a>	Connecteur
<a href="#">OAC06.504101 (stock code OAC0060294)</a>	vibromasseur
<a href="#">OAC006029</a>	Vibromasseur
<a href="#">43060002</a>	Electro aimant
<a href="#">LHP0500001 V2.7 (OEM)</a>	
<a href="#">7711016 (VAR 0001 C/W)</a>	Frein
<a href="#">LHS1650004</a>	Solénoïde
<a href="#">10 320-05D00/GT050B001.00</a>	Aimant de maintien
<a href="#">OAC007.500070</a>	
<a href="#">OAC009.500279</a>	
<a href="#">LHP035053, Part no. LHP0350261 01030003) (stock code 0131001)</a>	Solénoïde linéaire à action rapide aimant
<a href="#">A.Nr. 255249/177 ( (stock code 866111P011)</a>	Frein à couple élevé
<a href="#">86 611-11P01( 866111P011)</a>	Frein à couple élevé
<a href="#">OAC005.50043 (stock code OAC0050412)</a>	Vibrateur
<a href="#">OAC009.517700</a>	VIBRATEUR LINÉAIRE
<a href="#">2151004</a>	magnète
<a href="#">OSR6010020</a>	Vibromasseur
<a href="#">OSR127.500131.600</a>	Pieds de montage angulaire du vibrateur adaptés
<a href="#">GTH015.100001</a>	
<a href="#">32 07303B01</a>	Redresseurs monophasés compacts
<a href="#">25070003</a>	Vibromasseur
<a href="#">3277203B00</a>	
<a href="#">LLV040002 (1333424)</a>	Solénoïde
<a href="#">10 310-01A1</a>	
<a href="#">3142125</a>	Soufflets pour serrure de comble lacune
<a href="#">3142156</a>	Soufflet
<a href="#">OAC007.522500 (stock code TBA)</a>	

Produit	Description
<a href="#">50003698</a>	
<a href="#">OAB513002 (No. 25070003)</a>	
<a href="#">1186859</a>	Aimant de levage
<a href="#">LCL060070-4311606D50-42.7VDC</a>	Aimant de levage
<a href="#">old code 86 611-09E00</a>	frein moteur
<a href="#">GT63R06001</a>	Maintenir l'aimant
<a href="#">EMVX5058.01.B210202</a>	Solénoïde verrouillage
<a href="#">GHU 6124.01.1101 (1192640)</a>	Solénoïde
<a href="#">OAB513002A00 (25070008)</a>	Vibromasseur
<a href="#">01 310-08A00</a>	Électro-aimant
<a href="#">GLE040.506501</a>	
<a href="#">HBMX5050.11.A10-36</a>	
<a href="#">OAC06.500030 (stock code OAC006030)</a>	vibreur
<a href="#">GU 80 E/23</a>	aimant
<a href="#">KLE282 (44030044)</a>	Solénoïde
<a href="#">GT070M122</a>	Aimant de maintien
<a href="#">DBM 3535 11 00</a>	
<a href="#">GLA045.080005</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">02-21-023-24</a>	AS Kit d'Attuning A3 24 VDC
<a href="#">KLM040.060001</a>	
<a href="#">WEL027.500006</a>	aimant
<a href="#">LHR0220001</a>	
<a href="#">1192942</a>	
<a href="#">10 31003A1</a>	aimant électrocollant
<a href="#">009 01 002</a>	
<a href="#">44 01103C00</a>	
<a href="#">77 50024B15-0004</a>	Frein
<a href="#">1193743 (GHDX71420)</a>	
<a href="#">GT015H050 (GTH015.100001)</a>	
<a href="#">GT020H030</a>	
<a href="#">44030043</a>	
<a href="#">GEE065.515140</a>	actionneur électromagnétique (solénoïde)
<a href="#">100823998 TYP 86 611-07H05</a>	couplage
<a href="#">1182560</a>	Electrovanne
<a href="#">GL60A/92 OEM</a>	Electrovanne
<a href="#">50004620</a>	
<a href="#">OAC007.527250</a>	vibrateur
<a href="#">86 61110T01-0003</a>	Couple élevé
<a href="#">01030004</a>	Électroaimants à aimant permanent type 01 320 /PEM
<a href="#">GT032B001-200</a>	Contreplaque pour électroaimant
<a href="#">OAC005.500039</a>	Vibreur
<a href="#">OAC007.522500</a>	
<a href="#">86 62103H06-0002</a>	Frein+Armature
<a href="#">10060007</a>	
<a href="#">14.100.05.003</a>	

Produit	Description
<a href="#">21 51408B1 (21080009)</a>	Vibra
<a href="#">LHS0500014</a>	
<a href="#">14.100.05.303</a>	Complet avec stator et rotor
<a href="#">1186670</a>	.
<a href="#">GTX063.000001</a>	Plaque de maintien standard
<a href="#">OAC005.508201</a>	électroaimant
<a href="#">41100112</a>	
<a href="#">32 07332B40</a>	
<a href="#">7643110H10-0002</a>	frein à disque simple pression à ressort
<a href="#">LHS0700012</a>	bobine
<a href="#">20050001 , OSR101002</a>	Vibrateur
<a href="#">LHS0500030 (New part number)</a>	interrupteur solénoïde
<a href="#">LHS0400004</a>	solénoïde
<a href="#">1192941</a>	AIMANT DE LEVAGE INVERSÉ
<a href="#">GTR063.009001</a>	
<a href="#">GTB040.500008 (5pcs)</a>	
<a href="#">21080010</a>	VIBRATEUR LINÉAIRE
<a href="#">LHR0220002</a>	
<a href="#">KLM022.240021</a>	
<a href="#">50006007</a>	aimant de levage de cadre
<a href="#">GTH060.100001</a>	
<a href="#">50003635</a>	valve magnétique
<a href="#">LHS1000003</a>	Aimant de levage haute performance GS
<a href="#">Type 81 002-09B6.033</a>	Embrayage multidisque à électroaimant
<a href="#">LLV0220004</a>	
<a href="#">LCL0500003</a>	électro-aimant
<a href="#">3343501C00</a>	Régulateur
<a href="#">OAB5130002</a>	
<a href="#">86 62107H00-0001</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">76 43110H03-0001</a>	Frein à disque simple pression à ressort
<a href="#">WSB003.504601</a>	bobine
<a href="#">GTB150.000001</a>	
<a href="#">Part number 43030004</a>	AIMANT SIMPLE COURSE À COURANT CONTINU
<a href="#">LHP035053, Type : LHP03505A00</a>	Aimant à course unique haute performance
<a href="#">77 50019B15-0005</a>	Module de frein à disque unique à pression à ressort
<a href="#">43070003</a>	solénoïde/actionneur
<a href="#">1333424</a>	aimant de verrouillage
<a href="#">LCM015020A00</a>	SOLÉNOÏDE, TRACTION
<a href="#">GUE080.504010</a>	ACTIONNEUR SOLÉNOÏDE
<a href="#">OAC005.500365</a>	Aimant linéaire
<a href="#">41060024</a>	Aimant électro
<a href="#">86 61109H00-0047</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">14.512.08.12</a>	Frein à poudre magnétique
<a href="#">25070012</a>	
<a href="#">32 17221B00</a>	



Produit	Description
<a href="#">0AC009.517700</a>	
<a href="#">76 13113A04-0002</a>	Frein monodisque à ressort
<a href="#">01100001</a>	
<a href="#">41-41604G01</a>	
<a href="#">86 62109H00-0001</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">0AC006.503700</a>	
<a href="#">BMX3030.11.00B-11</a>	Solénoïde cadre
<a href="#">50003979</a>	
<a href="#">44030044</a>	
<a href="#">24060002</a>	bobine vibrante
<a href="#">43030004</a>	
<a href="#">25070001 / 910DE00013</a>	vibrateur arqué
<a href="#">50005569 OEM</a>	solénoïde de commande à course unique
<a href="#">WSB011.256020</a>	Solénoïde
<a href="#">WSB011.256200</a>	
<a href="#">86 61108T01-0001</a>	couple élevé
<a href="#">OLV554001A00</a>	Vibreur
<a href="#">LHS1700005</a>	solénoïde unique
<a href="#">43050005</a>	solénoïde
<a href="#">86 61112T01-0001</a>	couple élevé
<a href="#">3207332B43UL</a>	Redresseur
<a href="#">p/n: 50006509 type: 43 11606D50</a>	
<a href="#">2C50132003B00DC</a>	ÉLECTROAIMANT DE TRANSPORT PERMANENT
<a href="#">GT070R062.01</a>	aimant de retenue de porte
<a href="#">32 17353E00</a>	redresseur de frein
<a href="#">0AC003.523053</a>	
<a href="#">17040002</a>	
<a href="#">73 43116H00-0073</a>	frein triphasé
<a href="#">01070003</a>	aimant adhésif permanent
<a href="#">41090045</a>	
<a href="#">43040018</a>	
<a href="#">86 61111P01-0001</a>	Couple élevé
<a href="#">86 61114H10</a>	FREIN MAGNÉTIQUE PERMANENT
<a href="#">24070007</a>	
<a href="#">0AC007.500075</a>	
<a href="#">1189535</a>	solénoïde
<a href="#">41050013</a>	
<a href="#">47.220</a>	
<a href="#">EMVX5058.01.B1202-02 Nr.1333544</a>	
<a href="#">GTA050.500801</a>	
<a href="#">spring set type LCL060070 (P/N: 2080013)</a>	Set de printemps
<a href="#">430001</a>	Connecteur enfichable
<a href="#">GLE050.527001</a>	
<a href="#">GT050B072</a>	
<a href="#">OMW516005A00</a>	

Produit	Description
<a href="#">BI34.F.HSXXX.24VDC.25%ED</a>	
<a href="#">CDR030A505</a>	
<a href="#">CDR030A504</a>	
<a href="#">76 43110H03-0020</a>	frein à disque unique à ressort
<a href="#">86 61109H05-0002</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">86 61111H03</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">71 101-10C2</a>	frein multidisque à ressort
<a href="#">21080007</a>	Vibromasseur magnétique
<a href="#">30 2450600 5120</a>	système d'excitation
<a href="#">40E00628B48V01</a>	Solénoïde de cadre
<a href="#">ID GLA045.501010 (910DE00013)</a>	Solénoïde unique
<a href="#">LHS0900009</a>	Solénoïde à action directe
<a href="#">76 43110H03-0003</a>	frein monodisque à pression de ressort
<a href="#">230.0032.50</a>	Aimant pivotant
<a href="#">GTR060.528003</a>	
<a href="#">OAC007.271150</a>	
<a href="#">00173080</a>	Pièce magnétique complète
<a href="#">AL-24VDC 10%ED (AL7011.F.24VDC)</a>	
<a href="#">21080008 / 0.26A</a>	
<a href="#">OAC005.500070 (910DE00013)</a>	Aimant oscillant
<a href="#">41 33410M02</a>	
<a href="#">41 31416G00-O (LES1650003)</a>	
<a href="#">77 60016A00-0006</a>	
<a href="#">OAB513003</a>	
<a href="#">77 60011K00-0001</a>	frein
<a href="#">76 43110H10-0001</a>	frein à disque unique à ressort
<a href="#">OAC005.500042</a>	
<a href="#">40E90123A04V01</a>	
<a href="#">PDM050A039</a>	
<a href="#">PDM050.000039</a>	
<a href="#">76 43110H03 0014</a>	frein à disque unique à ressort
<a href="#">44030096</a>	
<a href="#">43040020</a>	Solénoïde à cadre
<a href="#">GTR0480058</a>	
<a href="#">43070002</a>	
<a href="#">GHBX6082.11.A0003-49</a>	
<a href="#">86 11104E00-0001</a>	frein à électroaimant
<a href="#">76 13106H00 0018</a>	frein à disque unique à ressort
<a href="#">76E13706A08900</a>	Pilote cpl.
<a href="#">86 051 06E00 0004</a>	Embrayage électromagnétique
<a href="#">86 61107P13</a>	Freins magnétiques
<a href="#">WTI 05/19</a>	
<a href="#">32 23424J0073</a>	Redresseur
<a href="#">20050002</a>	vibreur
<a href="#">GTR060.528752</a>	aimant

Produit	Description
<a href="#">2150108A2904</a>	Poids supplémentaire
<a href="#">1333550 / LLV050060</a>	Aimant à verrouillage électronique
<a href="#">OAC007.500069</a>	
<a href="#">GT030H060</a>	solénoïde à maintien électrique
<a href="#">3141053 / RSG 6</a>	connecteur
<a href="#">50.805.00.80.00</a>	Régulateur de pression
<a href="#">43060001</a>	Aimants de levage
<a href="#">WEO036.500014</a>	aimants
<a href="#">GTH020.000030</a>	
<a href="#">WSB014.005050</a>	
<a href="#">56300003</a>	
<a href="#">430006</a>	Prise de l'appareil
<a href="#">GT050H170</a>	Ventouses électromagnétiques
<a href="#">OAC009059 (OAC009.521200)</a>	Bobine
<a href="#">EMV5058 01 B2102 (LLV050058)</a>	
<a href="#">GLE040.506501 - Round magnet 910DE00013</a>	
<a href="#">01 32002B00</a>	
<a href="#">OAC007.520075</a>	Solénoïde oscillant
<a href="#">01 32015B00</a>	aimant
<a href="#">OAC006046</a>	
<a href="#">86 61107H36-0001</a>	FREIN À AIMANT PERMANENT
<a href="#">710P202392</a>	
<a href="#">OAC009026 - 501480</a>	
<a href="#">OSR401002A00</a>	oscillateur
<a href="#">OAC006.502121 (OAC006029)</a>	Bobine de vibreur
<a href="#">63.034.20</a>	électrovanne
<a href="#">77 50019B15-1006</a>	module de frein à disque unique à pression de ressort
<a href="#">GTR050.025012</a>	
<a href="#">24060007</a>	
<a href="#">550493</a>	Serrure électronique
<a href="#">3141054</a>	
<a href="#">41050013 / 41 22405K01</a>	
<a href="#">1333420</a>	
<a href="#">41 47606A00/ 24VDC-1.41A</a>	pompe
<a href="#">86 61111H00-0047</a>	
<a href="#">86 61109H00-0031</a>	Frein à aimant permanent
<a href="#">77 50019B15-0004</a>	module de frein à disque unique à pression de ressort
<a href="#">77 50019B15600</a>	kit de conversion
<a href="#">531461 (LLV0400004 / LLV040002A07)</a>	Aimant électrique
<a href="#">77 50029B15 0003</a>	Module de frein à disque unique à pression à ressort
<a href="#">OAC06.500030</a>	
<a href="#">76 24G24B00-0011</a>	Frein à disque unique à pression à ressort EX
<a href="#">00396280 / Typ INTORQ BFK458</a>	
<a href="#">00034597 / Typ INTORQ BFK458</a>	
<a href="#">00521430 / KPL BFK458-20E 205V 260NM</a>	

Produit	Description
<a href="#">01030004 / 0132003B00</a>	
<a href="#">LCL060070 for 43060002</a>	
<a href="#">7643110H03-0008</a>	frein à disque unique à ressort
<a href="#">GXX188.000300</a>	
<a href="#">32 173 50E10</a>	
<a href="#">86 61109H52</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">OAC007.523074</a>	
<a href="#">32 17353E10</a>	
<a href="#">86 61106H17-0002</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">GTH025.500067</a>	
<a href="#">OMW516003</a>	
<a href="#">OAC006.504101</a>	
<a href="#">76 24G24B00-0003</a>	
<a href="#">86 61104P12</a>	frein
<a href="#">OSR1010002</a>	
<a href="#">GT070R062</a>	Aimant de maintien de porte
<a href="#">GT50R005</a>	Aimant de porte
<a href="#">GTB150.500050</a>	
<a href="#">8662109P03</a>	
<a href="#">GTR050.325008</a>	Électroaimant
<a href="#">77 50029B15 0001</a>	redresseur
<a href="#">BSM043.00000X</a>	
<a href="#">8661110P02</a>	
<a href="#">PEM1213A</a>	
<a href="#">86 61104P01-0001</a>	Couple élevé
<a href="#">86 61111H49</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">GTR050.007008</a>	
<a href="#">400628AE31V01</a>	
<a href="#">OAC009.529250</a>	aimant oscillant
<a href="#">OSR101002A01</a>	
<a href="#">86 62104H13-0002</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">86 62121H02</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">73 34107A00-0004</a>	frein à disque unique
<a href="#">43 11606D50</a>	
<a href="#">86 61104H21-0001</a>	
<a href="#">86 61109H59</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">OAC007.500078 Code: OAC007078</a>	
<a href="#">GTR070.175002</a>	aimant de fixation de porte
<a href="#">GTX070.000001</a>	armature
<a href="#">GTX070.000101</a>	armature
<a href="#">41060049</a>	bobine
<a href="#">86 61107P12</a>	frein
<a href="#">C024001074</a>	
<a href="#">73 43116H00-0017</a>	
<a href="#">3217320B23</a>	

Produit	Description
<a href="#">OAC003.562001</a>	
<a href="#">3217350E00</a>	
<a href="#">085 GL 50 E / 86</a>	
<a href="#">49981560</a>	aimant d'épandage
<a href="#">38.250.012</a>	Cylindre en laiton
<a href="#">86 61107P01-0001</a>	
<a href="#">43 11607D50</a>	
<a href="#">BSM043.000001</a>	
<a href="#">BSM043.000002</a>	
<a href="#">SAP00519517</a>	
<a href="#">SAP00396200</a>	
<a href="#">SAP</a>	
<a href="#">86 61111H14-0000</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">21080010 / 21 54408B1 (230V)</a>	
<a href="#">OAC009.500388</a>	
<a href="#">86 61104P14</a>	
<a href="#">43070004</a>	
<a href="#">10 31004A1</a>	
<a href="#">10 31006A1</a>	
<a href="#">86 61107H42</a>	
<a href="#">OAC009.500356</a>	
<a href="#">8661109P01-0001</a>	
<a href="#">77 50029B15 0002</a>	
<a href="#">LHP035053A00</a>	
<a href="#">77 60019A00-0067</a>	frein complet
<a href="#">14.800.06.12.8</a>	frein-embayage
<a href="#">GSM050.550110</a>	
<a href="#">Type 86 61109H52</a>	Frein
<a href="#">4000628AE34V02</a>	
<a href="#">77 50019B15400</a>	
<a href="#">3102597</a>	
<a href="#">43060004</a>	
<a href="#">24 51604D00 - 24040003</a>	
<a href="#">BFK458-10E</a>	Freins à ressort Intorq
<a href="#">OAC009.500188</a>	
<a href="#">SAP 13213597</a>	Pièce aimantée
<a href="#">32 07323B40</a>	Redresseur monophasé pour une utilisation universelle
<a href="#">GT050B001-200 (GTX050.000001.200)</a>	Costroplate
<a href="#">13213597</a>	
<a href="#">396186</a>	
<a href="#">Standard hub for BFK 458-06</a>	
<a href="#">86 61106P21</a>	
<a href="#">GTB150.000001 / GT150B001.00</a>	Aimant
<a href="#">8661121P04</a>	
<a href="#">86 61109E00-0047</a>	Frein magnétique

Produit	Description
<a href="#">32.07102B01</a>	
<a href="#">86.61107H00.0038</a>	Kit de freins complet
<a href="#">73.34107A00-0002</a>	frein électromagnétique
<a href="#">LLV060076 (1333655)</a>	
<a href="#">HU240.F.24VDC.100%ED</a>	
<a href="#">86.62107H00-0023</a>	Frein magnétique
<a href="#">SAP00519497</a>	
<a href="#">SAP00396186</a>	
<a href="#">Bfk 458-06</a>	Hub
<a href="#">16211991</a>	
<a href="#">20050001</a>	vibreur
<a href="#">GL50E/103</a>	
<a href="#">71.10524B3</a>	Boîtier de connexion
<a href="#">76.43111H10-0001</a>	frein
<a href="#">24040003</a>	Vibromasseur Throw
<a href="#">PEM1515A</a>	électroaimants
<a href="#">76.43129H00-0003</a>	Unité de freinage pour treuil
<a href="#">86.61104H23-0001</a>	
<a href="#">43060002 4311606D00</a>	Solénoïde linéaire
<a href="#">WSB011.003300</a>	BOBINE
<a href="#">54.024</a>	
<a href="#">LHP0350284</a>	
<a href="#">86.61109H00-0014</a>	
<a href="#">GT070B001.10</a>	
<a href="#">3267304B00</a>	Redresseur
<a href="#">OAC006.000300</a>	
<a href="#">86621.09H09</a>	AIMANT DE FREIN
<a href="#">GTB250.000002</a>	Solénoïde de maintien
<a href="#">86.61111H03-0002</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">GLE050.516001</a>	aimant
<a href="#">LHP035053A00 (p/n: 44030157)</a>	
<a href="#">7643110H03 002, a. nr. E3267540/214</a>	servofrein
<a href="#">GSM050.550110</a>	
<a href="#">86.61107H00.0040</a>	frein complet
<a href="#">WEO036.500003</a>	Aimant électrique
<a href="#">86.61106H00-0013</a>	frein à aimant permanent
<a href="#">E179166/20B</a>	
<a href="#">GT080H040</a>	électroaimants
<a href="#">8662106H00-0031</a>	
<a href="#">8662106H00-0031 24VDC</a>	Frein d'arbre
<a href="#">LLB025.000003</a>	SOLÉNOÏDE LINÉAIRE
<a href="#">77.10033B00850</a>	Set de lattes
<a href="#">1185458</a>	bobine
<a href="#">GXX255.000001</a>	aimant de maintien
<a href="#">OAC009.500379</a>	

Produit	Description
<a href="#">PN: 1192659</a>	
<a href="#">GT070M119</a>	
<a href="#">OAB513002</a>	
<a href="#">OAB513001</a>	
<a href="#">76 43111H00-0001</a>	
<a href="#">76 43111H00200</a>	Disque de friction
<a href="#">41090052</a>	électrovanne
<a href="#">521369 BFK 458/14 N</a>	Aimant de frein
<a href="#">396215 BFK 458/14 N</a>	Rotor
<a href="#">359995 BFK 458-14 N</a>	Mozzo
<a href="#">41100004 (49981554)</a>	
<a href="#">3343311A03</a>	Redresseur de surexcitation monophasé 230VAC, 4AC numéro de pièce 3343311A03