



# 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)

# Uni-Oeill

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## rniPoduktPknt Mndk

rniPodu	ak-OenkBsoch
<a href="#">DSB 501BR/E8 U8R-8G</a>	Wechselstrommotor mit üetriebe
<a href="#">lÜKN.4R15R</a>	WE2H9EL9T:OS1A97y2H:OyüET:IEMESOTO:
<a href="#">lÜL öR15R</a>	A21A97y2H:Oy1üET:IEME1SOTO:
<a href="#">lÜLN öR 5R C YE381ü1:10 iÖ 3ö-8</a>	A21üetriebemotor mit 9chneckengetriebereduzierer
<a href="#">Küöß15R/60</a>	üleichstrommotor
<a href="#">ößRRRßR V 3B V B,ß/0,0 mm</a>	WELLEyDI2HT:lyü, 9ach1yr.- BB85RF3
<a href="#">558ö5</a>	9pezifisches Sotormodell
<a href="#">0R85RF</a>	üLEI2H9T:OS1üET:IEME1SOTO:
<a href="#">0RB484</a>	kompletter Sotor
<a href="#">:MD19 3B01F/5</a>	Digitaler F1(uadranten1:egler f)r 9ervo1Sotoren
<a href="#">:MD13B01F/519 F0RRFR oem</a>	F1(1:EüLE: f)r 9Inchro19ervomotoren
<a href="#">P/y- 3RRFöF, Tlpe- 9üöR/M3/M0 iÖB0-8</a>	9tirradgetriebe
<a href="#">Kü4F 5R</a>	Sotor
<a href="#">T7P- KS öR13R,</a>	A21üEH+N9ESOTO:
<a href="#">PS8 Fö100 YRR8</a>	permanentmagnet1motor
<a href="#">üB08 / PS8 ö01FR</a>	
<a href="#">T7P- :PS 4R15R, BBR /88R Y, 0R/5R H6,</a>	:epulsions1üetriebe1Sotor
<a href="#">9ü öR</a>	üetriebe
<a href="#">PS8 5R13R/9üBR OES.replacementPS8 ö01FR/9üöR</a>	üetriebemotor
<a href="#">ES BR13R</a>	KOSSNTATO:1EIlyMAN1SOTO:
<a href="#">PS8 ßB130, 3R Y, F,R A</a>	D21PE:SAyEyTSAüyET1üET:IEMESOTO:
<a href="#">WK0R383RF</a>	üEA:ED D2 SOTO:
<a href="#">PS8 ö01FR/9üöR</a>	Wechselstrommotor mit üetriebe
<a href="#">KSöö BR</a>	Sotor
<a href="#">A21A97y2H:Oy1üET:IEME1SOTO: Tlp- lÜK öR1FR1</a>	Sotor
<a href="#">M3 1 YE381D1M1B</a>	
<a href="#">PS8 5R13R/9üBR</a>	Sotor/üetriebe
<a href="#">:PS 4R15R, BBR /88R Y, 0R/5R Hz :EPNL9IQy91</a>	Absto@ungsgetriebemotor
<a href="#">üET:IEME1SOTO:</a>	
<a href="#">ö4R34Fam :egler :MD 3B0 F/519 F1polige</a>	9TE2KE: f)r Sotoranschlu@
<a href="#">9chraubsteckleiste</a>	
<a href="#">ö4RF30am :egler :MD 3B0 F/519 01polige</a>	9TE2KE: f)r yetz1 und Mremswiderstandanschluss
<a href="#">9chraubsteckleiste</a>	
<a href="#">ö4R340am :egler :MD 3B0 F/519 8B1polige</a>	9TE2KE: f)r Encoder
<a href="#">9chraubsteckleiste</a>	
<a href="#">ö4RF40</a>	9E:IELLE1LEITNyü f)r :MD 3B0 F/519 und P2/Laptop
<a href="#">PS8 5R13RT</a>	üLEI2H9T:OS1üET:IEMESOTO:





Produkt	Beschreibung
<a href="#">12 11 02 Type MTR 2</a>	Mehrfach Öltropfer
<a href="#">12 11 03 Type MTR 3</a>	
<a href="#">12 11 04 Type MTR 4</a>	
<a href="#">12 11 05 TypeMTR 5</a>	
<a href="#">12 11 06 Type MTR 6</a>	
<a href="#">12 11 07 Type MTR 7</a>	
<a href="#">12 11 08 Type MTR 8</a>	
<a href="#">12 11 09 Type MTR 9</a>	
<a href="#">12 11 10 Type MTR 10</a>	
<a href="#">ELO 1000 G 1/2</a>	
<a href="#">40 30 00 15</a>	Gerade Schnellverschraubung
<a href="#">40 29 55 31</a>	PA Schlauch
<a href="#">40 31 04 13</a>	Gerade Auf. Rohrverschraubung
<a href="#">16 106 12 00</a>	Pinselfalter
<a href="#">0105 1104 0240 0</a>	
<a href="#">MS24/DC/12 MS</a>	Magnetspule
<a href="#">0109 1104 0240 0</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">13 001 11 01</a>	
<a href="#">13 002 11 01</a>	
<a href="#">13 003 11 01</a>	
<a href="#">13 004 11 01</a>	Öl- und Schmierpinsel
<a href="#">14 001 11 01</a>	
<a href="#">14 002 11 01</a>	
<a href="#">14 003 11 01</a>	
<a href="#">0109 1104 0245 0</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">14 003 12 01</a>	
<a href="#">14 002 12 01</a>	
<a href="#">14 001 12 01</a>	
<a href="#">13 004 12 01</a>	
<a href="#">13 003 12 01</a>	
<a href="#">13 002 12 01</a>	
<a href="#">13 001 12 01</a>	
<a href="#">N2064 / 0211 11 0240 02 0</a>	
<a href="#">P/N:0709 11 0245 01 1, Type: EPO 1000 Acryl, NBR, SMM</a>	Elektro-Ölpumpe mit Ölbehälter
<a href="#">P/N: 0709 11 2305 01 1, Type: EPO 1000 Acryl, NBR, SMM</a>	Elektro-Ölpumpe mit Ölbehälter
<a href="#">P/N: 0211 11 0240 02 0, Type: MET.B 3000.2</a>	Mehrfach-Elektro-Tropföler
<a href="#">P/N:90 MWI 105 VA, Type: MWI 105</a>	Montagewinkel
<a href="#">P/N: 40 IQSG 186 R KUN, Type: KUN</a>	Gerade Steckverschraubung
<a href="#">0807 2203 0</a>	EXPANSIONSGEFÄSS
<a href="#">OBH 140 R 1/4</a>	UNI-Ölbehälter
<a href="#">2005 2103</a>	
<a href="#">1705 2103</a>	
<a href="#">2106 2103</a>	Kompressions-Öler

Produkt	Beschreibung
<a href="#">P/N: 0107 1104 0240 0 / ELO 500 G 1/2 Acrylglas, NBR</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">EET 200 - 230/50</a>	Pumpe
<a href="#">SMM 50 MS/VA / 18 450 06 00</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">1803 2102 U</a>	Tropföler manuell
<a href="#">MET.H 500.2</a>	
<a href="#">MET.H 1000.4 (0309 11 1206 04 0 )</a>	Acrylglas
<a href="#">KPO 500</a>	
<a href="#">MET.H2000.3 acrylic glass</a>	
<a href="#">MET.H 2000.3 natural glass</a>	
<a href="#">P/N: 1704 1101, Type: UNI 50</a>	Tropföler manuell
<a href="#">P/N: 1705 1101, Type: UNI 60</a>	Tropföler manuell
<a href="#">MTM 2000 / 1010 11 020</a>	Acrylglas
<a href="#">MOS 1000 UNI</a>	Öl-Spender
<a href="#">MET.H 1000.4</a>	Bunker Automatischer Schmiertrichter
<a href="#">EOS.B 2000 Acrylglas</a>	UNI-Elektro-Ölspender
<a href="#">EOS.B 2000 Naturglas</a>	UNI elektrischer Ölspender
<a href="#">UNI 60x80 (Acrylglas)</a>	
<a href="#">UNI 60 x 80 (Naturglas)</a>	
<a href="#">WOL 25 G 1/4</a>	
<a href="#">OBH 1000 R 1/4 (0809 2102 0)</a>	Naturglas
<a href="#">ELO 500 G 1/2 Acrylglas (0107 1104 0240 0)</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">MOS 3000 Acrylglas, NBR (0911 11 0)</a>	Ölspender manuell
<a href="#">Typ Microspray 3P/1T/1MV</a>	
<a href="#">RSM 80 Perlon</a>	UNI-Rollenschmierung
<a href="#">RSM 80 stainless steel</a>	UNI-Rollenschmierung
<a href="#">ELO 3000 G 1/2 / 0111 1104 0240 0</a>	
<a href="#">MET.H 500.1, SMM</a>	UNI Mehrfach-Elektro-Tropföler
<a href="#">90 08 007 01</a>	Behälterglas
<a href="#">2504 1102</a>	Ölbehälter mit Ausgleichsrohr
<a href="#">2504 1103</a>	Ölbehälter mit Ausgleichsrohr
<a href="#">0309 11 2305 04 0</a>	
<a href="#">EOS.B 3000 24V DC 14VA</a>	Elektrischer Ölspender
<a href="#">EOS.B 3000 230V 50Hz 14VA</a>	Elektrischer Ölspender
<a href="#">UST 40</a>	
<a href="#">0409 11 2305 0</a>	UNI-Elektro-Ölspender
<a href="#">MET.H 2000.2</a>	Öler
<a href="#">0811 1102 0</a>	
<a href="#">0811 2202 0</a>	
<a href="#">06 8500 UU</a>	UNI Control Taktgeber
<a href="#">0209 11 0245 01 0 / MET.B 1000.1</a>	
<a href="#">42 012 01 / SBK 50.1 G 1/8</a>	Federdruck-Schmierbüchse
<a href="#">SBK 50.1 R 1/8</a>	Federdruckschmiermittel
<a href="#">1702 1102</a>	
<a href="#">1702 2202</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">0107 1102 0240 0 / ELO 500 G 1/4</a>	Acrylglas, NBR
<a href="#">0804 1102 0</a>	
<a href="#">0804 2202 0</a>	
<a href="#">1706 1102</a>	
<a href="#">1706 2202</a>	
<a href="#">OBH1000 G1/2</a>	
<a href="#">0809 1104 0</a>	
<a href="#">07 200 00 01 / EET-200</a>	
<a href="#">0106 1102 0240 0</a>	
<a href="#">0106 1102 2305 0</a>	
<a href="#">1707 1104 / UNI 80 x 100</a>	Tropföler manuell
<a href="#">0309 11 0240 02 0</a>	
<a href="#">SPR16</a>	
<a href="#">SPR30</a>	
<a href="#">SPF57</a>	
<a href="#">SPF 57 stainless steel</a>	
<a href="#">SPR 30 stainless steel</a>	
<a href="#">SPR 16 Stainless steel</a>	
<a href="#">EOS.H 1000</a>	elektrischer Ölspeicher
<a href="#">0309 11 0240 06 0</a>	
<a href="#">MET.B 1000.2</a>	Tropfspeiseöler
<a href="#">SPR 25</a>	Schmierbürste
<a href="#">PHA 60</a>	Bürstenhalter
<a href="#">1709 1104</a>	
<a href="#">1709 2204</a>	
<a href="#">0107 2204 0240 0</a>	
<a href="#">0107 2204 2305 0</a>	
<a href="#">UNI130X150 // 1710 1104</a>	Manueller Tropfer
<a href="#">90 MS H 230/50/8</a>	
<a href="#">EET 200 - 110/60</a>	Pumpe
<a href="#">UNI-V 80 G 1/2 / 1806 1104</a>	
<a href="#">UNIKUM 70 G 1/2 / 1805 2104 U</a>	
<a href="#">MET.B 1000.6 Acrylglas, NBR 24V DC</a>	
<a href="#">MET.B 1000.6 Naturglas, FKM 24V DC</a>	
<a href="#">0806 1102 0</a>	
<a href="#">ELO 200 G 1/2 Naturglas (0106 2204 0240 0)</a>	
<a href="#">MET.B 1000.8</a>	
<a href="#">MET.H 1000.2</a>	
<a href="#">MET.H3000.3</a>	
<a href="#">MET.B 1000.4 Acrylglas, NBR 24V DC</a>	
<a href="#">MET.B 1000.4 Acrylglas, NBR 230V</a>	
<a href="#">MET.B 1000.6 Acrylglas, NBR 230V</a>	
<a href="#">MET.B 1000.6 Naturglas, FKM 230V</a>	
<a href="#">MET.B 1000.4 Naturglas, FKM 24V DC</a>	
<a href="#">MET.B 1000.4 Naturglas, FKM 230V</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">0409 11 1105 0</a>	ölen
<a href="#">0310 11 0240 02 0/ MET.H 2000</a>	
<a href="#">0310 11 2305 02 0/ MET.H 2000</a>	
<a href="#">2005 1102 / TOL 60 G 1/4 acrylic glass, NBR</a>	TROPFÖLER
<a href="#">MS24/DC/14 MS</a>	Magnetspule
<a href="#">MS230/50/14 MS</a>	Magnetspule
<a href="#">2005 2102 / TOL 60 G 1/4 natural glass, NBR</a>	TROPFÖLER
<a href="#">0107 1104 0245 0</a>	
<a href="#">0510 11 0240 0 / EOS.H 2000</a>	
<a href="#">90 08 010 01</a>	
<a href="#">0306 11 0240 02 0</a>	
<a href="#">0509 11 0240 0 / EOS.H 1000</a>	
<a href="#">1009 11 080/ MTM 1000</a>	
<a href="#">44 080 22 02 E ES/OAS-ES 80</a>	
<a href="#">44 080 22 02 D ES/OAS.ES 80</a>	
<a href="#">0105 1104 0240 0/ELO 140 G</a>	
<a href="#">ELO 140 G 1/2 Naturglas, FKM / 0105 2204 2205 0</a>	
<a href="#">0809 1102 0/OBH 1000</a>	
<a href="#">0311 11 1105 01 2</a>	
<a href="#">ACL 7577 G 1/4</a>	
<a href="#">OAA 1/2" NPT, FKM</a>	
<a href="#">ELO 140 24V DC 12VA</a>	SCHMIERPUMPE
<a href="#">OBH 30 G1/4 (NBR )</a>	
<a href="#">ELO 140 230V 50Hz 12VA</a>	
<a href="#">OBH 30 G 1/4 (FKM.)</a>	
<a href="#">90 30 01 20 60 BS</a>	nozzle
<a href="#">1804 1102</a>	
<a href="#">1804 2202</a>	
<a href="#">1804 1104</a>	
<a href="#">1804 2204</a>	
<a href="#">1804 1103</a>	
<a href="#">1804 2203</a>	