



# 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-Oeler

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.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">SBK 50.1 R 1/8 Uni-Oeler</a>	Gewindestift einstellbarSchmierbüchseStat.Waren Nr. 84248900Ursprungsland: EU / DEGewicht: 0,271 kg
<a href="#">0109 1104 0240 0 , type ELO 1000 G 1/2</a>	Acrylglas
<a href="#">0207 11 0240 04 0</a>	Mehrfach-Elektro-Tropföler
<a href="#">0411 11 0240 0</a>	SCHMIERSYSTEM - 1 PUNKT
<a href="#">0111 1104 2305 0</a>	LUBRICADOR
<a href="#">KPO 200</a>	Kompressionsöler
<a href="#">0111 1104 0240 0</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">ELO 1000 G 1/2 Acryl NBR</a>	Elektrotropföler
<a href="#">SPR 30 G 1/8 Edelstahl</a>	Öl- und Schmierpinsel
<a href="#">90 12 09 18</a>	
<a href="#">0805 2102 0</a>	Ölbehälter
<a href="#">K8471</a>	schmierer
<a href="#">90 08 12 ÖL</a>	Tankverschluß
<a href="#">0309 11 2305 02 0</a>	
<a href="#">0309 11 1206 04 0</a>	
<a href="#">MET.H 1000.1</a>	UNI Mehrfach-Elektro-Tropföler
<a href="#">MV24/DC/8 MS</a>	H-Magnetventil 24V DC 8
<a href="#">MV24/50/8 MS</a>	H-Magnetventil 24V 50Hz 8W
<a href="#">P/N: 0107 1104 0240 0 Type: ELO 500</a>	Elektrischer Tropf-Futteröler
<a href="#">MET.H 1000.6 Acrylglas, NBR</a>	
<a href="#">NBR seals for MET.H 1000.2</a>	Dichtungssatz für MET.H1000.2
<a href="#">ELO 500 G 1/2 Acrylglas, NBR (0107 1104 0240 0)</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">ELO 3000 G 1/2 Acrylglas, NBR</a>	
<a href="#">ELO40-G1/8 // 0103 1101 0240 0</a>	UNI Elektro - Tropföler
<a href="#">EOS.B 2000</a>	
<a href="#">OMS 60 G 3/8</a>	Ölbehälter mit Ausgleichsrohr
<a href="#">OBH3000</a>	
<a href="#">0107 1104 0240 0</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">MET.H 3000.2 / 0311 11 0240 02 0</a>	Mehrfacher elektrischer Tropföler UNI
<a href="#">90 08 009 02</a>	Behälterglas
<a href="#">0110 1104 0240 1 , type ELO 2000 G 1/2 Acryl, NBR, SMM</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">MET.H 3000.4 (Art.Nr.0311 11 0240 04 0)</a>	
<a href="#">UNI 40 G 1/8</a>	
<a href="#">UNI-V 50 G 1/4</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MET.B 1000.4</a>	Akrilik cam, NBR, 4 yağlama noktası için UNI çoklu elektrikli yağlayıcı
<a href="#">ELO 1000</a>	
<a href="#">MET.H 1000.3</a>	UNI-Mehrfach-Elektro-Tropföler
<a href="#">TOL 50 G 1/4 Acrylglas, NBR</a>	Tropföler
<a href="#">0307 11 2305 02 0</a>	
<a href="#">0307 11 2306 02 0</a>	
<a href="#">P/N: 47 0160 11 04 Type: OAD-S MS PA</a>	Schlauch-Ölstandanzeiger mit Schutzrohr
<a href="#">P/N: 47 0160 01 04 Type: OAD-S PA</a>	Schlauch-Ölstandanzeiger ohne Schutzrohr
<a href="#">0509 21 0240 0 Type EOS.H 1000</a>	Naturglas, NBR
<a href="#">0312 31 0240 04 0 Type MET.H 5000.4</a>	Schmiersystem
<a href="#">ELO 1000 G 1/2 Acrylglas</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">SBK 50.0</a>	Federdruck-Schmierbüchse
<a href="#">SBK 50.2</a>	
<a href="#">SKS 50 (90 30 01 21 50 BS)</a>	Düsenkopf SKS 50 für Bandsägemaschinen
<a href="#">SKS 50 ( 90 30 01 21 50 KS)</a>	Düsenkopf SKS 50 für Kreissäge
<a href="#">MOS 1000 UNI (0909 11 0)</a>	UNI Ölspender manuell
<a href="#">MET.H 500.4</a>	
<a href="#">MET.B 500.2</a>	
<a href="#">MET.H 2000.1 /24V DC 8W</a>	
<a href="#">MET.H 2000.1 /230V 50Hz 8W</a>	
<a href="#">ELO 140 G 1/4 Acrylglas, NBR</a>	
<a href="#">ELO 140 G 3/8 Acrylglas, NBR</a>	
<a href="#">ELO 140 G 1/2 Acrylglas, NBR</a>	
<a href="#">MET.H 200.2</a>	UNI-Mehrfach-Elektro-Tropföler
<a href="#">MET.B 3000.4</a>	Ölereinheit Met-B 3000,4
<a href="#">12 11 04 B</a>	
<a href="#">12 11 04</a>	MTR 4 Mehrfach Öltropfer
<a href="#">90 30 001 03 00</a>	O-Ring
<a href="#">90 30 001 04 00</a>	Schallwand Platte
<a href="#">90 30 001 05 00</a>	Hydraulikbüchse
<a href="#">90 30 001 07 00</a>	Nutring
<a href="#">90 30 001 06 00</a>	Druckfeder
<a href="#">90 30 001 08 00</a>	Kolben
<a href="#">90 30 001 09 01</a>	Reguliereinsatz kompl. für Microdosierpumpe
<a href="#">40 25 28 21</a>	Dichtringe /Fiber
<a href="#">90 30 001 16 00</a>	Einschraubdrossel / Sprühluftdrossel
<a href="#">90 30 001 01 00</a>	Steck-Einschraub-Verschraubung
<a href="#">40 25 28 31</a>	Dichtringe / Fiber
<a href="#">90 30 001 15 00</a>	O-Ring 24 x 2
<a href="#">90 30 001 11 00</a>	O-Ring 10 x 1
<a href="#">90 30 001 14 00</a>	Stellkopf
<a href="#">90 30 001 00 00</a>	Micro-Dosierpumpe
<a href="#">90 30 001 09 02</a>	Reguliereinsatz ohne Stellkopf
<a href="#">2501 1102</a>	
<a href="#">40 25 10 57</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">40 25 02 57</a>	
<a href="#">40 25 05 54</a>	
<a href="#">RSM-B 80/30 Perlon (15 830 11 00)</a>	UNI-Rollenschmierung
<a href="#">EOS.B 1000</a>	UNI elektrischer Ölsponder
<a href="#">OBH 2000</a>	Öltank
<a href="#">MS24/DC/12</a>	Magnetspule
<a href="#">MS24/50/12</a>	Spule
<a href="#">MOS 2000</a>	Öl-Sponder
<a href="#">0110 1104 0240 0, ELO 2000 G 1/2 Acryl, NBR 24V DC 12VA</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">0110 1104 0245 0, ELO 2000 G 1/2 Acrylglas, NBR 24V 50Hz 12VA</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">UNI 150x180 (G 1/2 Acrylglas, NBR)</a>	
<a href="#">07 200 00 00</a>	UNI Elektro-Ölpumpe
<a href="#">06 8500 UN</a>	UNI Control Taktgeber
<a href="#">UNI 60 G1/4</a>	UNI 60 Tropföler manuell
<a href="#">0405 11 0240 0</a>	Ölsponder
<a href="#">P/N:0107 1104 2305 0; Type:ELO 500</a>	Elektrischer Tropföler
<a href="#">Container glass 150 x 180 Acryl (Art.Nr.90 08 011 01)</a>	Behälterglas
<a href="#">OBH 3000 Art.Nr.90 08 011 25</a>	OBH 3000 Ersatzteil -Halterohr
<a href="#">90 30 001 25 00</a>	Micro-Dosierpumpe Ersatzteil
<a href="#">1806 1104</a>	
<a href="#">EOS.B 140</a>	
<a href="#">90 08 009 01</a>	Behälter Glas
<a href="#">MOS 500</a>	
<a href="#">0106 1104 0240 0</a>	
<a href="#">0106 2104 0240 0</a>	
<a href="#">0109 2104 0240 1</a>	
<a href="#">0209 11 0240 02 0</a>	
<a href="#">0211 11 0240 02 0</a>	
<a href="#">ELO 2000 G 1/2</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">0211 21 0240 02 0</a>	
<a href="#">0211 11 2305 02 0</a>	
<a href="#">0211 21 2305 02 0</a>	
<a href="#">0209 21 0240 02 0</a>	
<a href="#">0209 11 2305 02 0</a>	
<a href="#">0209 21 2305 02 0</a>	
<a href="#">0105 1104 0240 0 Type ELO 140</a>	
<a href="#">OMS 40 G 1/4</a>	Ölbehälter mit Ausgleichsrohr
<a href="#">OMS 60 G 1/4</a>	Ölbehälter mit Ausgleichsrohr
<a href="#">0109 2104 0240 2</a>	Schmiermittel
<a href="#">0105 2104 0240 0</a>	UNI Elektro-Tropföler
<a href="#">12 11 01 Type MTR 1</a>	
<a href="#">12 11 02 Type MTR 2</a>	Mehrfach Öltropfer

Produkt	Beschreibung
<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>	Pinselhalter
<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="#">OBH 500</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</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</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>	