



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

Beru

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

Producto	Descripción
0300.211.001 / 04/1	bujía
p/n: 0040402003, Type: ZSE 003	bobina de encendido
1102000003	Aislador, bujía incandescente
0004800604 / ZK 18-12-900 URA1	Bujía especial
29 050 01	electrodo de encendido, longitud 300 mm
0009.340.094 / ZE 14-12-66 A1	bujía especial
29 050 05 Type ZE 14-12-200 A1	bujía especial
29 051 13	bujía especial
0009.350.012 / ZE 14-8-70 A1	Electrodo de encendido
29 050 25	ELECTRODO DE ENCENDIDO
ZK-18-12-1300 URA1 (29 052 09)	electrodo de encendido
ZE 14-12-400 A1	Bujía especial 0009.340.043
ZE 14-12-35 A1 (0009.340.040)	Electrodo de encendido
GH 931	
0100331104 / GH 009	bujías de incandescencia
0300.204.103 / 04S9715-D-A	capuchón de bujía 29 050 48
Art.No. 29 050 04 / ZE 14-12-100 A1 0009.340.041	enchufe especial chispa
ZS049 (0040.1000.49)	El electrodo de encendido
Art.No. 29 052 09 / ZK-18-12-1300 URA1	Zündelektrode
28 029 19	Unidad de encendido eléctrico Danfoss
Order No. 29 050 29	Enchufe
0009.340.035 / ZE 14-12-1200 A1	Electrodo de encendido
0 009 380 032 / ZE 18-12-50 A1	bujía
Type ZE 18-12-1200 A1	Bujía especial
Art.No. 29 050 47, Type 04 (0300.201.002)	bujía
0004.350.933	bujía
0300.201.002	bujía
29 050 49	bujía
14GZ-LL-2 (EA = 0.2 mm)	bujía BERU, longlife
ZE 14-12-35 A1 (9340040)	Electrodo de encendido
P/N: 0009.380.045 Type: ZE 18-12-300 A1	Sonderzündkerze
04/1 Referenz 0300.211.001 (Art. Nr. 29 050 49)	bujía
0522120503	retransmitir
29 050 13	Electrodo de encendido

Producto	Descripción
Order No. 29-050-08, Ref. No. 0009.380.045, Type: ZE 18-12	electrodo de encendido
0004.400.400 (2L)	
0 040 100 037	bobina de encendido
OE4	bujía de encendido
P/N: 29 050 18 Type: ZE8-42-90	
0300.311.002	conector de bujía
29 050 07	BUJÍA
ZK 14-12-35	Sonderzündkerze
18 GZ 5-77-2 / Z201	bujía
0300.005.001 / CK4	conector de enchufe
ZE 14-12-1200	S o n d e r encendedor
4219190	interruptor del módulo
ZE 18-12-300 A1 / 0009.380.016.06.05	electrodo de encendido
ZK 18-12-386 ZRA1 (20 29 051 22)	Las bujías de encendido / electrodos
0009.340.038	
P/N: 0009.340.041 Type: ZE 14-12-100 A1	Sonderzündkerze
ZE 14-12-1200 A1 (0009.340.035)	Electrodo de encendido
P/N: ZE 14-12 Type: ZE 14-12	
29 050 43	Bujía de cerámica
ZK 18-12-411	
ZE 14-12-500 A1 / 0009.340.043	bujía especial
0009.340.040	Electrodo de encendido
ZE-14-12-1200 (0000.340.035)	Sonderzündkerze
PSG003	
0009.340.040 / ZE 14-12-35 A1	Bujía especial
30002276 / ZK 14-12-50 A1	enchufe especial chispa con la cinta de tierra
ZSE030	
Z349SB	
Z90	
ZK 18-12-900 URA	chispa enchufe especial con los tubos de seguridad
18VGZ 1-77	bujía
0004.400.400 / ZK 14-12-35-2 LA1	Spark / Electrodo
ZE 14-8-250 A1	Electrodo de encendido
ZE 14-12-66 A1	Spark / Electrodo
ZE 14-12-150 A1	Bujía
100.60.20.024	Tiempo del relé de brillo / unidad de control de tiempo de incandescencia
GSE118	dispositivo de control
ZE 14-12-500 A1	Electrodo de encendido
30001569/ ONE1569	bujía
WOA4/14	bujía
0004.350.911 / 14FR-4DIU - Z212	bujía
29 050 01 / ZE 14-12-300 A1	Bujías especiales

Producto	Descripción
ZK 18-12-1050 URA1 (0004.800.613)	Bujía especial
GH010	Bujía incandescente
ZEF1612	Los cables de ignición
ZK 18-12-236 ZRA 1	Bujía
GH001	BUJÍA INCANDESCENTE
300301001	
0 004 400 405 / ZK 14-12-35 A1	Bujía especial con electrodo de tierra
28 042 02	cable de encendido de silicona
P/N: 0 004 800 618, Type: ZK 18-12-386 ZRA1	Zündelektrode
0009.340.041 / ZE 14-12-100 A1	El electrodo de encendido
0300.001.003	Conector de enchufe negro
2.020.583 , UIE Ø11x100 / Ø3,0x250 / M4	
GH116	Bujía de precalentamiento
0004.400.400 / ZK 14-12-35-2 L	vela
ZK 14-12-100 LA1	bujías
ZK18-12-RA1	Electrodos de encendido
ZK 18-12-950-ORA1	electrodo de ionización
ZK 14-12-75 A1(0004.400.407)	Bujía especial
P/N: 0300211001, Type: O4/1	bujía
P/N: 0010.020.006, Type: GWS7	Moldeo de protección contra el agua
300102002	enchufe adaptador
2906860	Electrodo de encendido
2906800	
ZE 18-12-50 A1	Bujía especial
P/N: 0004350913, Type: 14 R4 CIU-2, Z 215	bujía
ZAZ3	
ZE 18-12-1200 A1	Electrodo de encendido
GE102	Bujía pre
GH408	bujía
Z 290 14FR-4 DIU3 Z290	Vela industrial
ZE 18-12-150 A1	electrodo de encendido
ZE 18-12-400 A1	electrodo de encendido
ZE 14-12-1000 A1 (0009 340 083)	electrodo de encendido
ZK18-12-1104URA1	
30003785 / CK4	candelabros
ZS052	bobina
ZS220	bobina de encendido
0 009 340 021 / ZE 14-12-66	
29 050 02	bujía especial
9.210.028/SAE M4	contacto de complemento
GSE105	
RHB003	manguito de tapón
CK4	Tapón bujía

Producto	Descripción
0010.100.003 / G3P7	Moldeado de protección
ZE 14-12-600 A1	Electrodo de encendido
0004.400.405.06.05 / ZK 14-12-35 A1	Bujía especial
GSE 110	piezas del motor
ZK 18-12-750 RA1	bujía
P/N: 0009.340.028, Type: ZE 14-12-200 A1	Bujía especial
C6ADAP	Casquillo conector, sistema de encendido
ZK 18-12-450 RA1 / 0004.800.409	Bujía especial
0004.500.419 / ZK 14-8-22 A1	bujía
UPT16P	bujía
0009.340.040.0405 / ZE 14-12-35 A1	bujía especial
ZE 17-66-325 B	electrodo de encendido
08.02.0300.211.001.04.05	BUJÍA DE ENCENDIDO DE 4 MM, 1 KOHM O 4/1 CON ANTIINTERFERENTE
504N4	
ZS378	Bobina de encendido (4)
TCSM-M03-L120-K02.J	
ZS385	Bobina de encendido BMW Motorrad
ZE 18-12-300 A1	Electrodo de encendido
Z16	
Z212	
Z201	
Z314	
Z274	
Z340	
Z206	
Z221	
Z328	
0 300 900 066	
0009.340.035 / ZE 14-15-1200 A1	Bujía especial
14 GZ-LL	Bujía
29 050 05	
29 050 47	
GH847	bujía incandesc
p/n: 30001569 type: FB95WPV	bujía
ET146126	Enchufe incandescente
0 300 102 001 / 0300102001 / C6ADAP	Conector de bujía
0 300 102 002 / 0300102002 / C6/A	Conector de bujía
OE4/1	Conector de bujía
ZEF1617 / 9061500218	Kit de cables de encendido
614.03.42	
614.00.08	
15270108	Tapa de vela con pipeta compatible
ZE 14-12-35 A1// 96138000	bujía especial

Producto	Descripción
ZE 18-12-600 A1	
EVL029	corredores distribuidores
GE101	bombilla incandescente
GE103	bombilla incandescente
GE104	bombilla incandescente
GE110	bombilla incandescente
GE111	bombilla incandescente
GE116	bombilla incandescente
GE117	bombilla incandescente
GE118	bombilla incandescente
GE119	bombilla incandescente
GE121A	bombilla incandescente
GE122	bombilla incandescente
GER043	controlador de alternador
ZS054	bobina de encendido
ZE 14-12-125 X	ELECTRODO DE PORCELANA
ZE 14-12-75 A1	Electrodo de encendido
ZK 18-12-145 URA1	bujía
A0041594103 / Z232	bujía
ZE 14-12-125	ELECTRODO
P/N: 0300102001, Type: C6ADAP	Conector de bujía
Z 212-0004350911	bujía
GE105	Pluga incandescente
ZE 14-12-800 A1	Electrodo de encendido
ZE 14-12-2000	Electrodo de encendido
0 009 340 042 / ZE 14-12-400 A1	encendedor
GE100	Pluga incandescente
P/N: 30001463, Type: ZE 14-12-35 A1	electrodo
ZS178 (997 602 104 06)	Bobina de encendido
P/N: 30003538, Type: ZE 14-12-1000 A1	Electrodo de encendido
GN858	tapón incandescente