



Kategorija: Elektro sistem

**Davač impulsa, radilica
MAGNETI MARELLI
064848282010**

Šifra proizvoda: IC-G0LU90

Cena: 3019.12 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Crankshaft position sensor fits: CITROEN C1, C4, C4 I, XSARA PICASSO; PEUGEOT 107, 207, 307, 407, 607; TOYOTA AYGO, YARIS 1.0-2.2D 02.00-

Broj pinova: 2.0 kom | Šifra proizvoda: IC-G0LU90

OE Šifre

| | |
|---------------|------------|
| 9.0465 | FACET |
| 102773 | FEBI |
| 7517628 | HOFFER |
| 87628 | MEAT&DORIA |
| 83.531 | SIDAT |
| V70-72-0005 | VEMO |
| 2529 S8 | CITROËN |
| 16 11 548 680 | PEUGEOT |
| 2529 S8 | PEUGEOT |
| 89413-70010 | TOYOTA |
| 89413-70020 | TOYOTA |

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

Deklaracija

| | |
|---------------------|---|
| Model: | Davač impulsa, radilica MAGNETI MARELLI 064848282010 IC-G0LU90 |
| Naziv i vrsta robe: | Elektro sistem |
| Barkod: | 064848282010 |
| Prava potrošača: | Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača. |

Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu

| НАЛОГ ЗА УПЛАТУ | | | |
|---|---|--|---|
| уплатилац | шифра плаћања | валута | износ |
| <input type="text"/> | <input type="text" value="189"/> | <input type="text" value="RSD"/> | <input type="text" value="= 3.019,12"/> |
| сврха плаћања | рачун примаоца | | |
| <input type="text" value="Narudžbina IC-G0LU90-ovlasceni"/> | <input type="text" value="160-6000001230117-63"/> | | |
| прималац | модел | позив на број (одобрење) | |
| <input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="IC-G0LU90-ovlasceni"/> | |
| потпис уплатиоца | | |  |
| | | | NBS IPS QR |
| _____ | | _____ | |
| место и датум пријема | | датум валуте | |

ili

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



NBS IPS QR