



Kategorija: Dovod goriva

# Ventil za regulisanje praznog hoda MEAT&DORIA MD84042

Šifra proizvoda: IC-D90FD9

Cena: 1266.49 RSD

\*u cenu je uračunat PDV

Idle speed adjuster (4 pin,) fits: CITROEN BERLINGO, BERLINGO/MINIVAN, C2, C3 I, C3 II, SAXO, XSARA; PEUGEOT 106 I, 106 II, 206, 306, 307, PARTNER, PARTNER/MINIVAN 1.1/1.4/1.4CNG 09.91-

Broj pinova: 4.0 kom | Šifra proizvoda: IC-D90FD9

## OE Šifre

84042	ARTNR_Z_TCD
6NW009141271	BEHR HELLA SERVICE
6NW009141731	BEHR HELLA SERVICE
556039	ERA
556039A	ERA
556039B	ERA
6NW 009 141-271	HELLA
6NW 009 141-731	HELLA
7514042	HOFFER
FDB1002	LUCAS ELECTRICAL
801 001 185 201	MAGNETI MARELLI

## Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

B-35	MAGNETI MARELLI
B35/00	MAGNETI MARELLI
84042	MEAT&DORIA
0908025	METZGER
87.033	SIDAT
A 96157	VDO
1920 AH	CITROËN
1621	DS
1920 AH	PEUGEOT

## Deklaracija

Model:	Ventil za regulisanje praznog hoda MEAT&DORIA MD84042 IC-D90FD9
Naziv i vrsta robe:	Dovod goriva
Barkod:	MD84042
Prava potrošača:	Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

## Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu


# Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

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="= 1.266,49"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-D90FD9-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo&lt;br/&gt;Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-D90FD9-ovlasceni"/>	
<hr/> потпис уплатиоца	 NBS IPS QR		
<hr/> место и датум пријема	<hr/> датум валуте		

ili

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR