

**Kategorija:** Upravljanje

Hidraulična pumpa, upravljanje BOSCH K S00 000 633

Šifra proizvoda: IC-D952D1

Cena: 44663.54 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Hydraulic pump, power steering fits: MERCEDES SPRINTER 3,5-T (B906), SPRINTER 3,5-T (B907), SPRINTER 3,5-T (B907, B910), SPRINTER 3-T (B906), SPRINTER 4,6-T (B906), SPRINTER 4-T (B907) 3.0D 06.06-

Način rada: Hidraulično | Broj kanala: 7.0 kom | Prečnik remenice: 120.0 mm | Pritisak: 120.0 bar | Ograničenje proizvođača: ZF | Dimenzija navoja: M16 mm | Nagib navoja: 1.5 mm | Šifra proizvoda: IC-D952D1

OE Šifre

B01LQ8X4A2	AMAZON (ASIN)
K S01 000 603	BOSCH
JPR860	TRW
8001 624	ZF PARTS
003 466 93 01	MERCEDES
003 466 93 01 80	MERCEDES
346 693 01 80	MERCEDES
34669301	MERCEDES
A 003 466 93 01	MERCEDES
A 003 466 93 01 80	MERCEDES

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

A 346 693 01 80	MERCEDES
A34669301	MERCEDES

Deklaracija

Model:	Hidraulična pumpa, upravljanje BOSCH K S00 000 633 IC-D952D1
Naziv i vrsta robe:	Upravljanje
Barkod:	K S00 000 633
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="= 44.663,54"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-D952D1-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-D952D1-ovlasceni"/>	
<hr/>			
ПОТПИС УПЛАТНОЦА	NBS IPS QR		
<hr/>	место и датум пријема	датум валуте	

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

iii

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR