

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



Kategorija: Kvačila

Lamela kvačila KAWE 3349 KW

Šifra proizvoda: IC-F730F9

Cena: 28091.08 RSD

*u cenu je uračunat PDV

COPYRIGHT © KAWE RAALTE 2018

Clutch disc/plate ceramic (327mm; no. of paddles: 5, number of slots10,) fits: JOHN DEERE 2140, 2140DT, 2141, 2541, 2555, 2650, 2650F, 2850, 3040, 3050, 3140, 3150, 3340, 3350, 3640, 3640S

Spoljašnji prečnik: 327.0 mm | Tip: keramičke | Profil inch: 1 1/4 Inč | Broj slotova: 10.0 kom | Broj prihvata: 5.0 kom | Sa prigušivačem vibracija: Da | Šifra proizvoda: IC-F730F9

OE Šifre

333 0042 10	LUK
1862 972 001	SACHS
1862 972 045	SACHS
AL 39244	JOHN DEERE
AL 57415	JOHN DEERE
AL 61754	JOHN DEERE
AL 68022	JOHN DEERE

Deklaracija

Model:	Lamela kvačila KAWE 3349 KW IC-F730F9
--------	---------------------------------------

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

Naziv i vrsta robe: Kvačila

Barkod: 3349 KW

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="= 28.091,08"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-F730F9-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-F730F9-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

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



NBS IPS QR