

## 341844 KYB Amortyzator



### Amortyzator

Producent: KYB

Seria: Excel-G

Kod produktu: 341844

Jednostka: szt.

Cena: **224,00** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)[Kup część](#)

### Specyfikacja części

**Amortyzator** (341844), firmy **KYB**, Seria: **Excel-G**

### Informacje

- Lokalizacja w aucie: **Oś przednia**
- System tłumienia drgań zawieszenia: **Dwururka**
- Sposób mocowania amortyzatora: **Dolne widełki**
- Rodzaj amortyzatorów: **Gazowy**
- Sposób mocowania amortyzatora: **Górny trzon**
- Typ amortyzatora: **Rozpórka zawieszenia**

### Opinie o produkcie

[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

### Montowane w autach

**VW**

PASSAT B5 (3B2), PASSAT B5 Variant (3B5), PASSAT B5.5 (3B3), PASSAT B5.5 Variant (3B6)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

### Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:  
**22 884 65 45**  
e-mail: [handlowy@iparts.pl](mailto:handlowy@iparts.pl)

### Dane spółki

iParto Sp.z o.o.  
ul. Szeligowska 48B,  
05-850 Szeligi  
Warszawa Bemowo  
NIP: 5242878832  
Regon: 382151711

### [www.iparts.pl](http://www.iparts.pl)

Copyright © Sp. z o.o.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

## 341844 KYB Amortyzator

Montowane w autach	
AUDI	A6 C5 (4B2) , A6 C5 Avant (4B5) , ALLROAD C5 (4BH)
SKODA	SUPERB I (3U4)
<a href="#">Sprawdź szczegóły</a>	

Numery OEN	
AUDI	3B0413031Q , 3B0413031R , 4B0412031BT , 4B0412031CA , 4B0412031CB , 8D0413031BS
BILSTEIN	19-045771 , 19-119922 , 19-119939 , 22-031167
SKODA	3B0413031BS , 8B0413031BS
VAG	3B0413031J
VW	3B0413031P , 3B0413031S
<a href="#">Sprawdź szczegóły</a>	

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:  
22 884 65 45  
e-mail: [handlowy@iparts.pl](mailto:handlowy@iparts.pl)

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.  
ul. Szeligowska 48B,  
05-850 Szeligi  
Warszawa Bemowo  
NIP: 5242878832  
Regon: 382151711

[www.iparts.pl](http://www.iparts.pl)

Copyright © Sp. z o.o.  
Wszelkie prawa zastrzeżone