

Link do produktu: <https://test.tesam.pl/l6814-zestaw-blokad-lancucha-rozrzadu-psabmw-1-4-1-6-benzyna-p-13693.html>

L6814 - Zestaw blokad łańcucha rozrzędu PSA/BMW 1,4 / 1,6 - benzyna

Cena	2 697,23 zł
Dostępność	Na zamówienie - 21 dni
Czas wysyłki	21 dni
Numer katalogowy	6814

Opis produktu

Zestaw blokad łańcucha rozrzędu do silników benzynowych PSA/BMW 1.4 / 1.6 z kodami N12 / N13 / N14 / N18 / EP3 / EP6.

- Łącznik mostów blokujących i uchwytów montażowych do wszystkich wersji silników benzynowych z łańcuchem 1.4 i 1.6 PSA i BMW.
- Silniki: N12, N13, N14, N18, EP3, EP6 montowane w samochodach BMW (1 i 3) w Mini oraz w Citroën i Peugeot
- Zestaw zawiera inklinometr (narzędzie Laser nr 6657) rekomendowany przez Citroën / Peugeot do sprawdzania mechanizmu VVT i rozciągnięcia łańcucha.
- Zestaw zawiera elementy o wzorze zastrzeżonym w UE.

I. Zastosowanie do samochodów:

1) Citroen

- Berlingo III 2009 - 2019
- C3/C3 Picasso 2009 - 2015
- C4/C4 Picasso 2008 - 2019
- C4 SpaceTourer 2018 - on
- C5 III 2009 - 2015
- C5 Aircross 2018 - on
- DS3/DS3 Cabrio 2009 - 2017
- DS4 2011 - 2015
- DS5 2012 - 2015

Kody silnika:

- 1,4 Vti 8FN (EP3C) 8FP (EP3C) 8FR (EP3C) 8FS (EP3)
- 1,6 Vti 5FK (EP6CB) 5FL (EP6C) 5FP (EP6) 5FS (EP6C) 5FW (EP6)
- 1,6 THP 5FD (EP6DTS) 5FE (EP6CDTM) 5FF (EP6DTS) 5FM (EP6CDTM) 5FN (EP6CDT) 5FR (EP6DTE) 5FT (EP6DT) 5FU (EP6CDTX) 5FV (EP6CDT) 5FX (EP6DT) 5GM (EP6FDTX) 5GT (EP6FDTX) 5GW (EP6FDT) 5GY (EP6FDTM)
- 5GZ (EP6FDT)
- 1,6 PureTech 5GF (EP6FADTXD)

2) Peugeot

- 207/207 CC 2006 - 2016
- 208 2012 - 2019
- 308 I / 308CC 2007 - 2014
- 308 II 2014 - 2019
- 508 I 2011 - 2018
- 508 II 2018 - on
- 2008 2013 - 2017
- 3008 I 2009 - 2016
- 3008 II 2016 - on
- 5008 I 2009 - 2017
- 5008 II 2017 - on
- Partner 2009 - 2018
- RCZ 2010 - 2016

Kody silnika:

1,4 Vti 8FN (EP3C) 8FP (EP3C) 8FR (EP3C) 8FS (EP3)
1,6 Vti 5FW (EP6) 5FH (EP6C) 5FK (EP6C) 5FS (EP6C)
1,6 THP 5FA (EP6CDT) 5FE (EP6CDT) 5FG (EP6CDTR) 5FM (EP6CDTM) 5FN (EP6CDT) 5FR (EP6DTE) 5FT (EP6DT) 5FU
(EP6CDTX)
(EP6FDT) 5FV (EP6CDT) 5FX (EP6DT) 5FY (EP6DTS) 5GN (EP6FDTR) 5GP (EP6FDTR) 5GR (EP6FDTX) 5GT (EP6FDTX) 5GW
1,6 PureTech 5GY (EP6FDTM) 5GZ (EP6FDT)
5GF (EP6FADTXD) 5GG (EP6FADTX)

3) DS
- 3 2015 - 2016
- 3 II 2016 - 2019
- 4 2015 -
- 4 II 2015 - 2019
- 5 2015 - 2018
- 7 Crossback 2017 - on

Kody silnika:
1,6 Vti 5FL (EP6C) 5FS (EP6C)
1,6 THP 5FM (EP6CDTM) 5FN (EP6CDT) 5FU (EP6CDTX) 5FV (EP6CDT) 5GM (EP6FDTX) 5GR (EP6FDTX) 5GW (EP6FDT)
5GY (EP6FDT)
1,6 PureTech 5GY (EP6FDTM) 5GZ (EP6FDT)
5GF (EP6FADTXD) 5GG (EP6FADTX)

4) BMW
1 Series 114i, 116i, 118i, 120i (F20/21) 2011 - 2015
3 Series 316i, 320i (F30/31) 2012 - 2015

Kody silnika:
1,6 N13 B16A

5) MINI
Mini One, Cooper, Cooper S, JCW (R56/57) 2006 - 2015
Clubman One, Cooper, Cooper S, JCW (R55) 2007 - 2014
Countryman One, Cooper, Cooper S, JCW (R60) 2010 - 2017
Coupe Cooper, Cooper S, JCW (R58) 2011 - 2015
Roadster Cooper, Cooper S, JCW (R59) 2012 - 2015
Paceman Cooper, Cooper S, JCW (R61) 2013 - 2017

Kody silnika:
1,4 - N12 / B14A
1,6 - N14 / B16A / N14 / B16C / N16 / B16A / N18 / B16A / N18 / B16C

II. Kody OEM

C662	Trzpień rozrządu wału korbowego	0109 2B 0197-N EN-52127-2 EN-52588
C784	Inklinometr cyfrowy	1376-A G 1376A T10550 / T10552 / T10553
C785	Trzpień rozrządu koła zamachowego	0 496 709 0197-BZ 0197-N 11 9 590 2 299 362
C786	Imitacja napinacza łańcucha rozrządu	0197-M 11 9 340
C787	Wspornik kątowy	E1 100
C787	Wspornik kątowy	E1 100
C788	Zestaw narzędzi do ustawiania wałka rozrządu wydechu	0197 A1 0197 A1Z 0197-A1 / 0197-A11 / 0197-A1Z / 0197-A1 / 0197-A1Z
C789	Zestaw narzędzi do ustawiania wałka rozrządu wydechu	0197 A11 0197-A1 / 0197-A11 / 0197-A1Z
C790	Zestaw narzędzia do ustawiania wałka rozrządu wlotowego	0197A2
C791	Zestaw narzędzia do ustawiania wałka rozrządu wlotowego	0197 A3 0197-A3 / 0197-A31 / 0197-A32 / 0197-A33
C792	Zestaw narzędzia do ustawiania wałka rozrządu wlotowego	0197 A31
C793	Narzędzie do ustawiania wałka rozrządu (A/G/H/D/J/)	11 7 440
C794	Narzędzie do ustawiania wałka rozrządu (A/P/H/B/Q)	11 9 551
C795	Narzędzie do ustawiania wałka rozrządu (A/G/H/D/L)	11 9 540