

# Timing set voor Porsche Cayenne en Panamera

**Productcode:** TM3767  
**Beschikbaarheid:** 7



**Prijs:** 189,00 €

## Omschrijving

Dit is de timing set voor het op tijd zetten van nokkenassen van V8 motoren vanaf 2009

Motorcodes :

M46.20, M46.40, M48.01, M48.02, M48.20, M48.40, M48.50, M48.51, M48.52, M48.70

M4620, M4640, M4801, M4802, M4820, M4840, M4850, M4851, M4852, M4870

Deze motoren vind je in Porsche Cayenne en Porsche Panamera's met DFI (direct fuel injection) zowel in de Turbo als de niet-Turbo versie.

Deze set heb je nodig om de motor op het bovenste dode punt te zetten om dan te kunnen werken aan de nokkenassen, cilinderkop, distributieketting of VVT phasers.

Deze set is ook geschikt voor de Porsche Cayennes met de M97/01 motoren.

Deze set bevat de pneumatische kettingspanner die nodig is om de primaire distributieketting op spanning te zetten bij Porsche Cayenne DFI V8 motoren met of zonder Turbo.

Inhoud van de set :

Deze set bevat 2 gereedschappen die kunnen gebruikt worden als OEM No :  
9678/1 , 00072196781

De set bevat ook 2 gereedschappen die kunnen gebruikt worden als OEM No :  
9678 , 00072196781

De set bevat ook 1 gereedschap dat kan gebruikt worden als OEM No : 9595/1 ,  
00072195951

De set bevat ook 1 gereedschap dat kan gebruikt worden als OEM No : 9714

De set bevat ook 1 gereedschap dat kan gebruikt worden als OEM No : 9683/1  
, 00072196831

### **Geschikt voor volgende voertuigen :**

PORSCHE CAYENNE (92A) (06.2010 - ) 4.8 GTS (420 PK, 309 kW)  
PORSCHE CAYENNE (92A) (06.2010 - ) 4.8 S (400 PK, 294 kW)  
PORSCHE CAYENNE (92A) (06.2010 - ) 4.8 Turbo (500 PK, 368 kW)  
PORSCHE CAYENNE (92A) (06.2010 - ) 4.8 Turbo (520 PK, 382 kW)  
PORSCHE CAYENNE (92A) (06.2010 - ) 4.8 Turbo S (550 PK, 405 kW)  
PORSCHE CAYENNE (92A) (06.2010 - ) 4.8 Turbo S (570 PK, 419 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) GTS 4.8 (405 PK, 298 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) S 4.5 (250 PK, 184 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) S 4.5 (340 PK, 250 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) S 4.8 (385 PK, 283 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo 4.5 (450 PK, 331 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo 4.8 (507 PK, 373 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo S 4.5 (500 PK, 368 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo S 4.5 (521 PK, 383 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo S 4.8 (500 PK, 368 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo S 4.8 (540 PK, 397 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9PA) (09.2002 - 12.2010) Turbo S 4.8 (550 PK, 404 kW)  
PORSCHE CAYENNE (9YA) (05.2017 - ) 4.0 Turbo AWD (9YACF1) (550 PK,  
404 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 (411 PK, 302 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 4S (400 PK, 294 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 4S (411 PK, 302 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 GTS (430 PK, 316 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 GTS (435 PK, 320 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 GTS (440 PK, 324 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 S (400 PK, 294 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 Turbo (500 PK, 368 kW)

PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 Turbo (520 PK, 382 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 Turbo (540 PK, 397 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 Turbo S (550 PK, 404 kW)  
PORSCHE PANAMERA (970) (03.2009 - 12.2017) 4.8 Turbo S (570 PK, 419 kW)  
PORSCHE PANAMERA (971) (05.2016 - ) 4.0 GTS (97ADG1) (460 PK, 338 kW)  
PORSCHE PANAMERA (971) (05.2016 - ) 4.0 Turbo (97AFF1, 97BFF1) (550 PK, 404 kW)  
PORSCHE PANAMERA Sport Turismo (971) (05.2017 - ) 4.0 GTS (97CDG1) (460 PK, 338 kW)  
PORSCHE PANAMERA Sport Turismo (971) (05.2017 - ) 4.0 Turbo (97CFF1) (550 PK, 404 kW)

**Geschikt voor volgende motorcodes :**

M46.20, M46.40, M48.01, M48.02, M48.20, M48.40, M48.50, M48.51, M48.52, M48.70

M4620, M4640, M4801, M4802, M4820, M4840, M4850, M4851, M4852, M4870

**Product galerij**





