

Klinkpers gereedschap, klink gereedschap distributieketting voor Mercedes M254 M256 zoals W256589003900



Productcode: TM123516
Beschikbaarheid: 1

Prijs: 530,00 €

Omschrijving

Speciaal gereedschap voor het scheiden en klinken van de motor-distributieketting bij Mercedes-Benz motoren M254 en M256

De constructie en inbouwpositie van de distributieketting vereisen speciaal gereedschap (zoals W256589003900 en W254589003900).

Dit speciale gereedschap bestaat uit meerdere componenten, die we afzonderlijk in de leveringsomvang specificeren.

Let op: Voor deze werkzaamheden is ook onze distributietiming gereedschapset (TM121604) vereist.

Geschikt voor de volgende motorcodes :

Mercedes-Benz M254, M256

Te gebruiken zoals Mercedes-Benz :

W254589003900 / 254 589 00 39 00

W256589003900 / 256 589 00 39 00

De set bevat volgende onderdelen :

1x Klinkpersgereedschap OM254, OM256 zoals Mercedes W256589003900, bestaande uit:

Terugstelgereedschap voor de spannerrail

Klemhouder voor de distributieketting

Klinkgereedschap inclusief adapter en 3 inzetstukken

1x Adapter voor het scheiden van de distributieketting, voor Mercedes OM254-motor, zoals W254589003900

Werkwijze voor het vervangen van de distributieketting (scheiden, doorhalen, klinken):

(Referentie: Mercedes-Benz CLS-Klasse (C257) 450 EQ Boost 4Matic met motorcode M 256.930)

Vorbereidende werkzaamheden :

Demonteer het nokkenasdeksel

Breng de motor op BDP en zet de nokkenassen in de basispositie

De laatste 4 schroeven (aan de versnellingsbakzijde) pas losdraaien wanneer de nokkenassen met speciaal gereedschap zijn gefixeerd

Plaats de hendel (zoals W256589003900) in de spannerrail van de distributieketting en bevestig de houder op de cilinderkop

Druk de spannerrail terug met behulp van de stelmoer

Demonteer de bovenste geleiderail en het keerrad van de distributieketting

Breng de kettinghouder aan (zoals W256589003900) en klem de distributieketting vast

Verwijder de sleper van de 6e cilinder

Dek de motor en openingen zorgvuldig af

Distributieketting splitsen :

gebruik het op de cilinderkop gemonteerde distributieketting-klinkgereedschap om de ketting te scheiden

Let op losse onderdelen!

Nieuwe distributieketting doorhalen :

Verbind de nieuwe en oude ketting

Ontspan de kettinghouder

Draai de krukas met behulp van het BDP-instelgereedschap en trek de ketting door met een tweede monteur
Breng de motor opnieuw op BDP

Distributieketting klinken: gebruik het op de cilinderkop gemonteerde klinkgereedschap om de ketting te klinken

Benodigde aandraaimomenten :
Nokkenasdeksel: 1 Nm ? 6 Nm ? 6 Nm ? +90°
Keerrad distributieketting: 57 Nm
Lagerbout bovenste geleiderail: 20 Nm

Product galerij

