

OP-130 Borgplaat voor tijdsafstelling op Opel OHC dieselmotoren 1.6 en 1.7 vanaf 1994

Te gebruiken in combinatie met **TE-95** (om het BDP vast te stellen).
Afmeting 110x50 mm.

Geschikt voor:

Opel OHC diesel motoren met bovenliggende nokkenas, zoals op Opel serie I en II, 1.6 en 1.7 OHC diesel motoren, als op Astra, Corsa, Astravan, Astramax, Vectra, Zafira.



Handleiding

Raadpleeg het werkplaatshandboek voor de juiste gegevens en procedures. Onderstaande handleiding geeft slechts een richtlijn.

1. Verwijder het distributieriemdeksel van de bovenste tandriem.
Controleer de tandriem. Als u slijtage ziet, vervang dan de tandriem.
2. Verdraai de krukas in de draairichting van de motor tot cilinder 1 in het Bovenste Dode Punt (BDP) staat, waarbij de kleppen van cilinder 4 dus sluiten. Het tijds-markeringsteken op het vliegwiel staat dan tegenover dat op het koppelingshuis en het teken op de steun.
Sommige modellen hebben geen tijdsmarkeringstekens. Verwijder dan de riem van de krukas poelie en gebruik de tijdsmarkeringstekens op de krukas poelie en op het huis.
3. Verwijder de vacuüm/uitlaat pomp.
4. Als u er zeker van bent dat de tijdsafstelling correct is, maak dan het blokkeergereedschap **OP-130** vast op de bovenkant van het nokkenas huis, over cilinder 3.
5. Als u de tijdsafstelling aanpassen moet, verdraait u de nokkenas ten opzichte van de nokkenas poelie. Raadpleeg eerst het werkplaatshandboek! Gebruik tijdsafstellingsgereedschap **TE-95** (niet bijgesloten).
6. Controleer de tijdsafstelling door de nokkenas 90° terug te draaien, en dan weer 90° vooruit. Controleer opnieuw de tijdsmarkeringstekens.
7. Blokkeer gereedschap **OP-130** zet u vast met de twee M6 bouten.
De afstelschroeven verdraait u tot licht contact is gemaakt met de neus van de nok. Dit zet de nokkenas vast bij werkzaamheden aan de tandriem.



Niet bijgeleverd

Verwijder na gebruik alle gereedschap!

Belangrijk! Verdraai de motor twee maal met de hand in de draairichting. Daarbij mag de motor niet geblokkeerd worden. Als de motor geblokkeerd wordt, dan staat de tijdsafstelling niet goed. Wees er zeker van dat de tijdsafstelling correct is!
Onjuiste tijdsafstelling resulteert in ernstige motorschade!

