




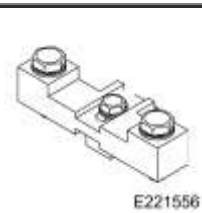
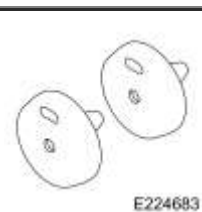
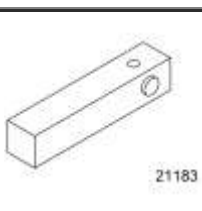





Motor

Speciaal Gereedschap / Algemene Uitrusting

 <p>15046</p>	205-069 Klokmicrometer (metrisch)
 <p>15022a</p>	205-070 Klokmicrometersteun
 <p>E141898</p>	303-1611 Koppelmultiplicator
 <p>E244335</p>	303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier
 <p>E221551</p>	303-1637 Holding Tool, Crankshaft
 <p>E221556</p>	303-1643 Locking Tool, Flywheel
 <p>E224683</p>	303-1650 Mounting Device, Timing Belt
 <p>21183</p>	303-432 Klokmicrometersteun (mate waarin cilindervoering uitsteekt)

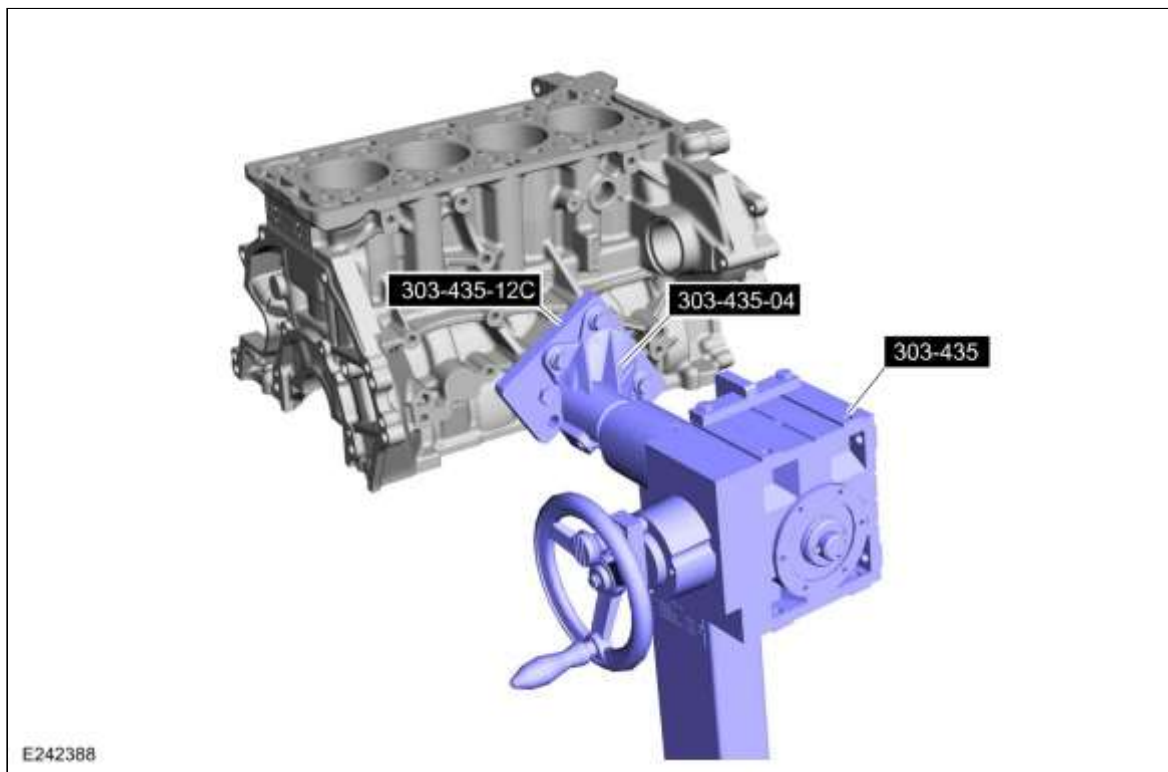
 E252718	303-435 Montagestandaard
 21064	303-435-04 Montagesteun voor 303-435
 E229951	303-435-12C Mounting Plate
Kunststof schraper	
Boor 6 mm	
Vierkante breekstang 1/2 inch	
Boor 4 mm	

Materialen

Onderdeel	Specificatie
Primer H-BW CU7J-BNDRT-AA/CA	-
Silicone Sealant LB-AX Silicone Sealant LB-AX	WSS-M4G323-A10
Reinigingsmiddel voor remmen 3U7J-2C410-AB/BA	-

KENNISGEVING: Ga met absolute reinheid te werk bij het hanteren van het onderdeel.

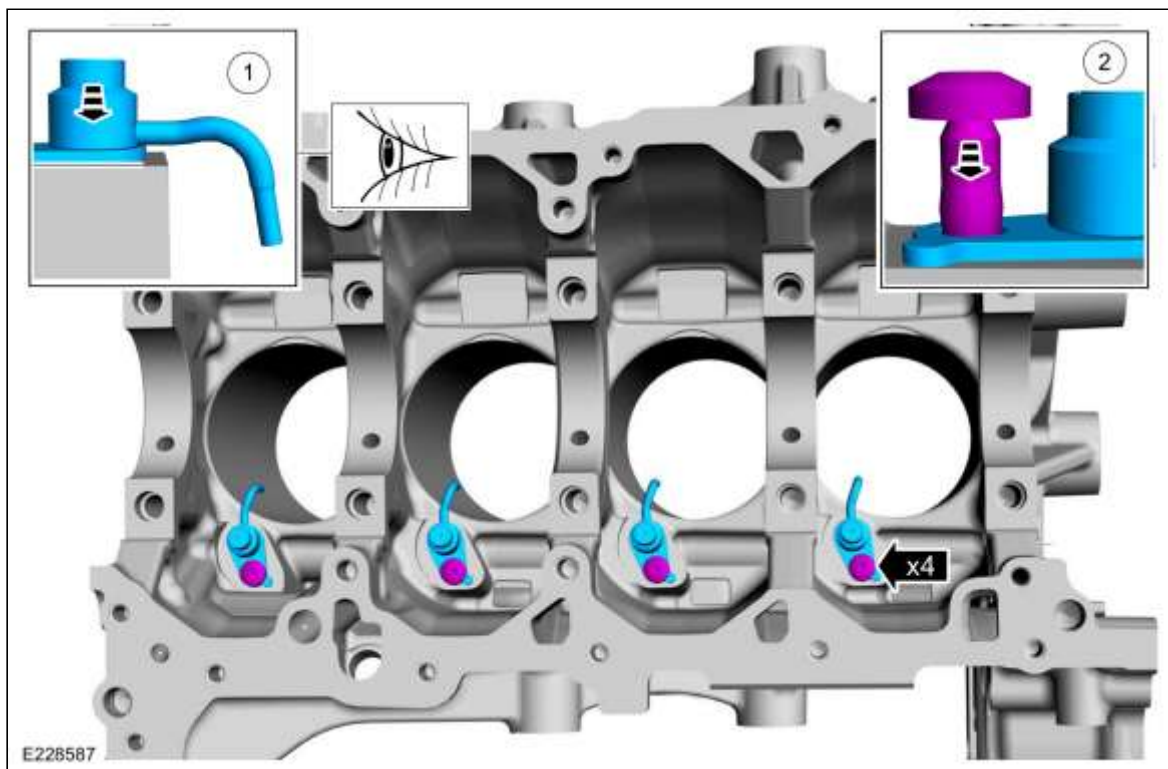
1. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-435 Montagestandaard. , 303-435-04 Montagesteun voor 303-435. , 303-435-12C Mounting Plate.



2. **N.B.:** Gebruik nieuwe bouten.

N.B.: Zorg ervoor dat de onderdelen correct zijn aangebracht.

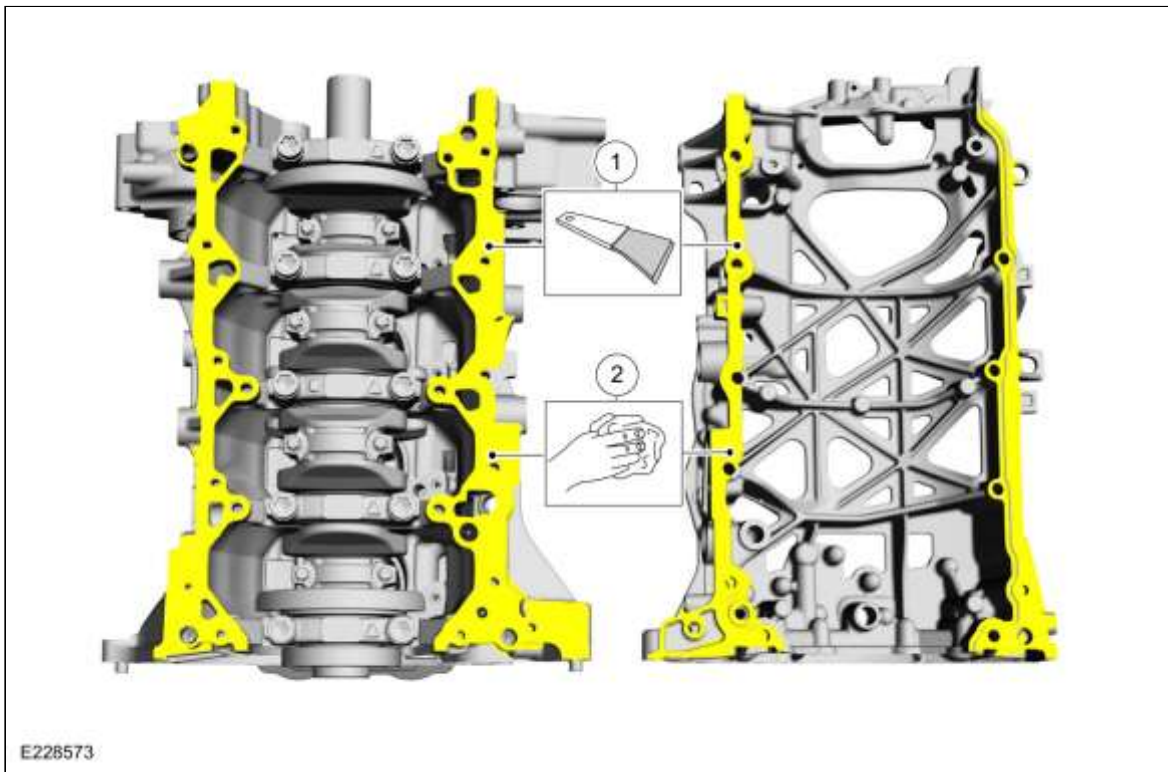
Koppel: 10 Nm



3. **N.B.:** Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

1. Algemene Uitrusting: Kunststof schraper

2. *Materialen:* Reinigingsmiddel voor remmen / 3U7J-2C410-AB/BA



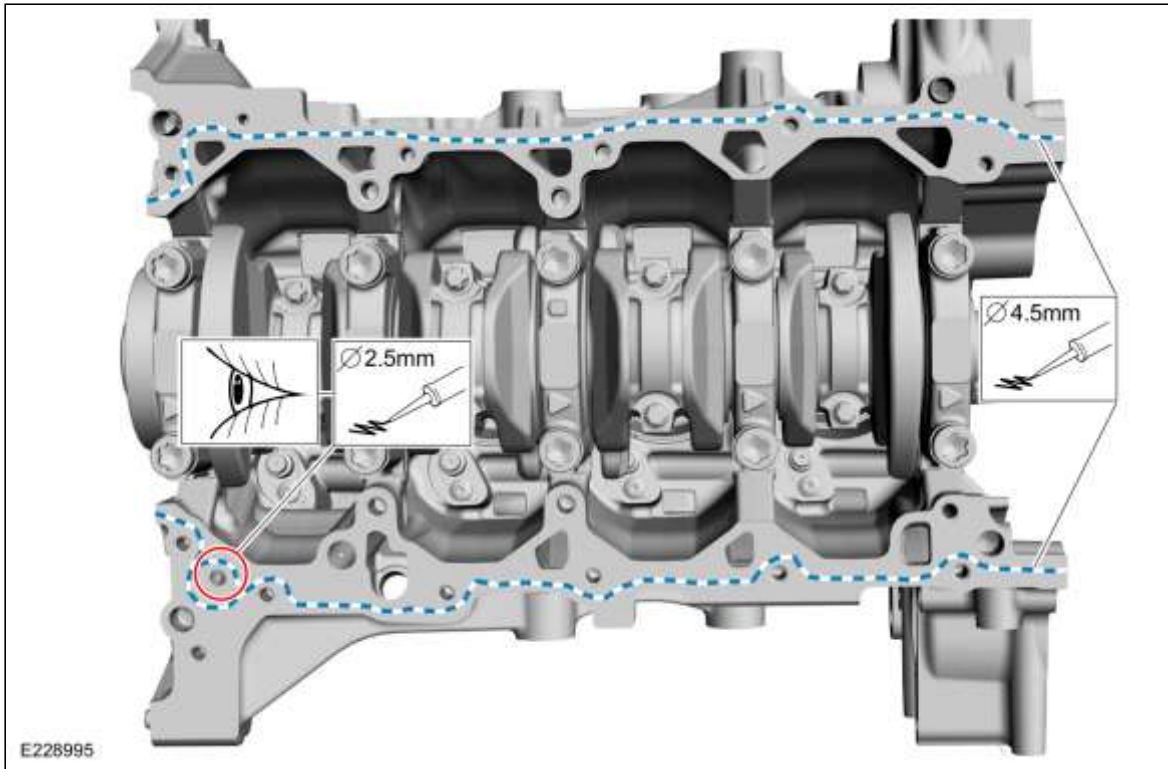
4. **N.B.:** Het onderdeel moet binnen 5 minuten na het aanbrengen van het afdichtmiddel worden aangebracht.



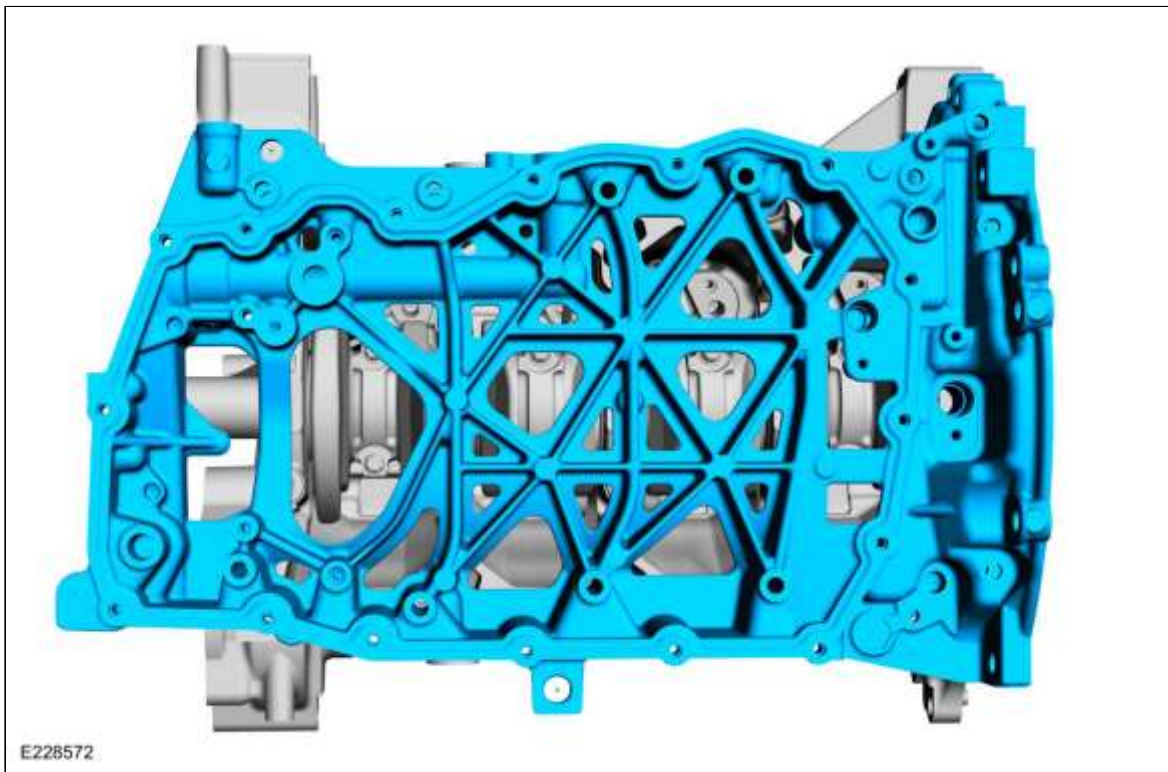
Voltooi deze stap binnen: 5min

Materialen: Silicone Sealant LB-AX / Silicone Sealant LB-AX (WSS-M4G323-A10)

Wachten 5min

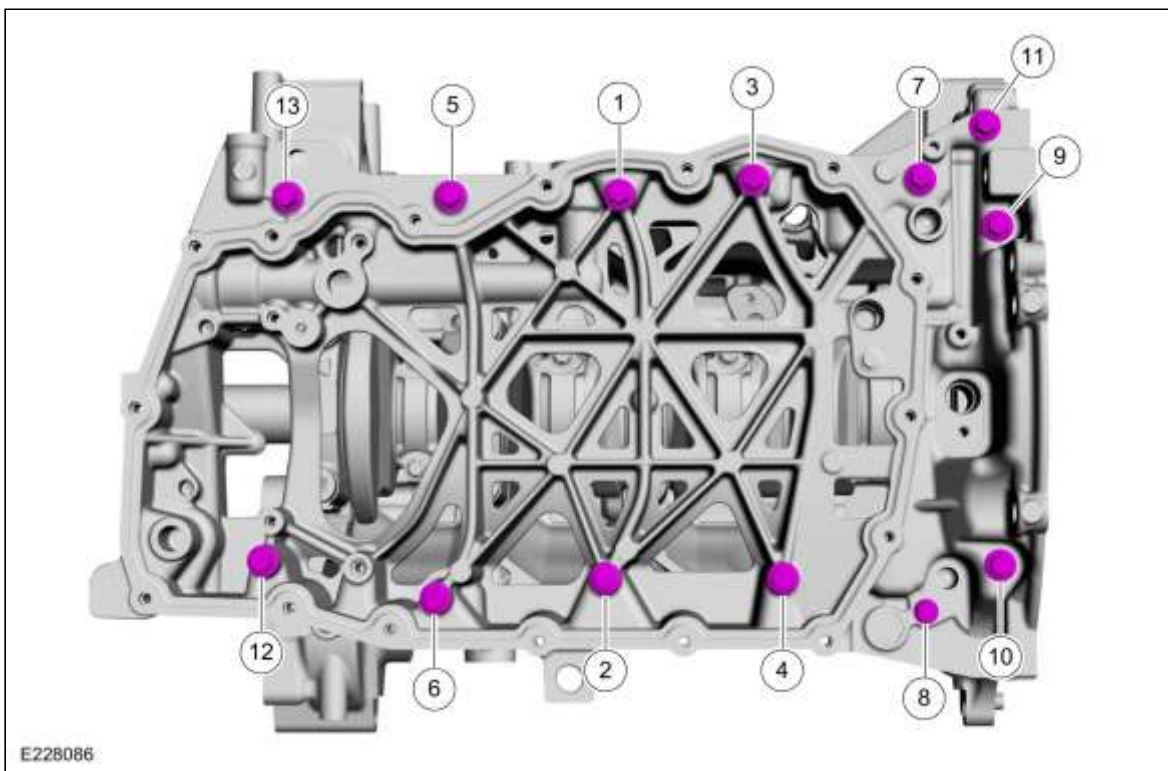


5.



6. **N.B.:** Haal de bouten in deze fase uitsluitend handvast aan.

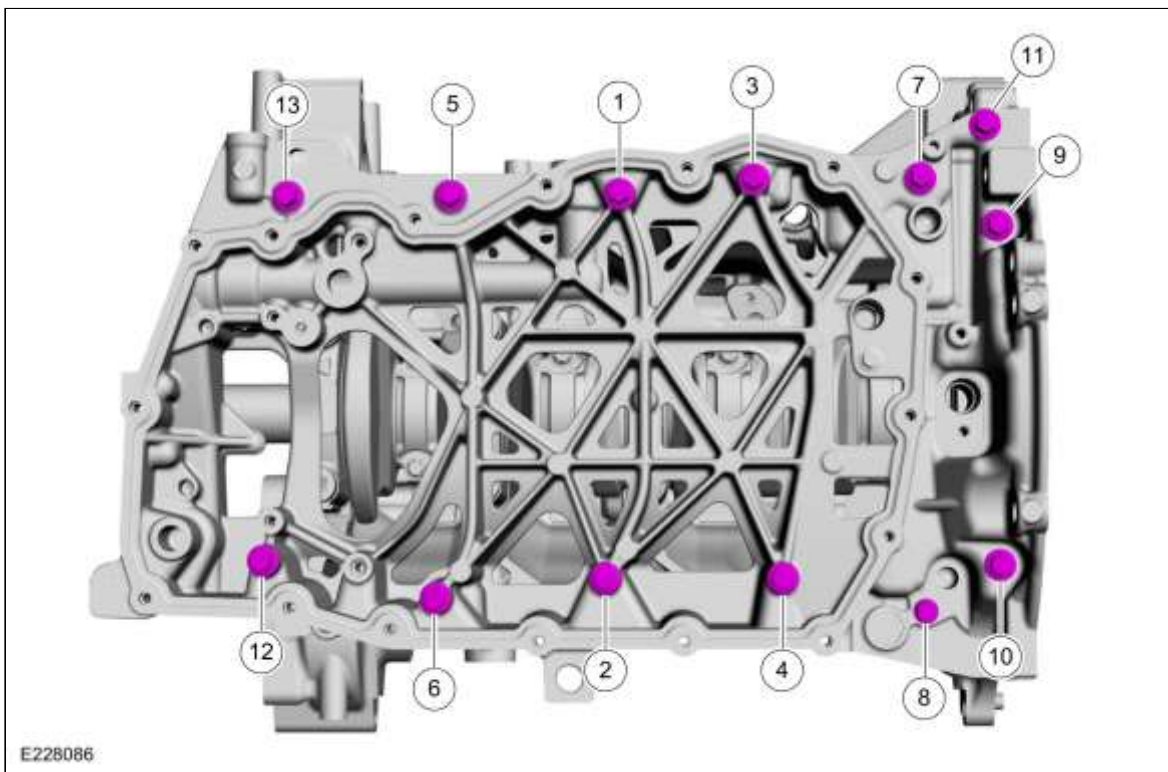
6. Zorg dat een nieuwe bout wordt geplaatst op positie 8.



7. 6. Zorg dat een nieuwe bout wordt geplaatst op positie 8.

Koppel:

1-13: 5 Nm



8. 6. Zorg dat een nieuwe bout wordt geplaatst op positie 8.

Koppel:

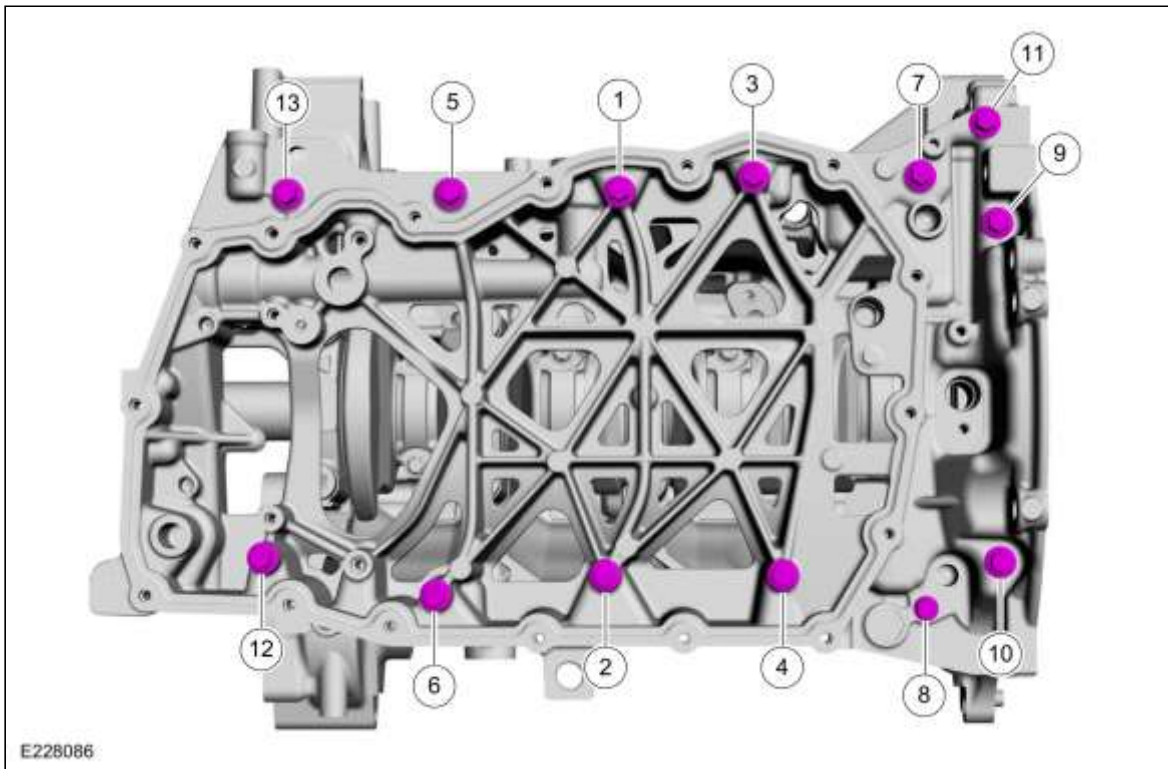
1-7:: 23 Nm

8:: 13 Nm

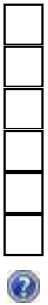
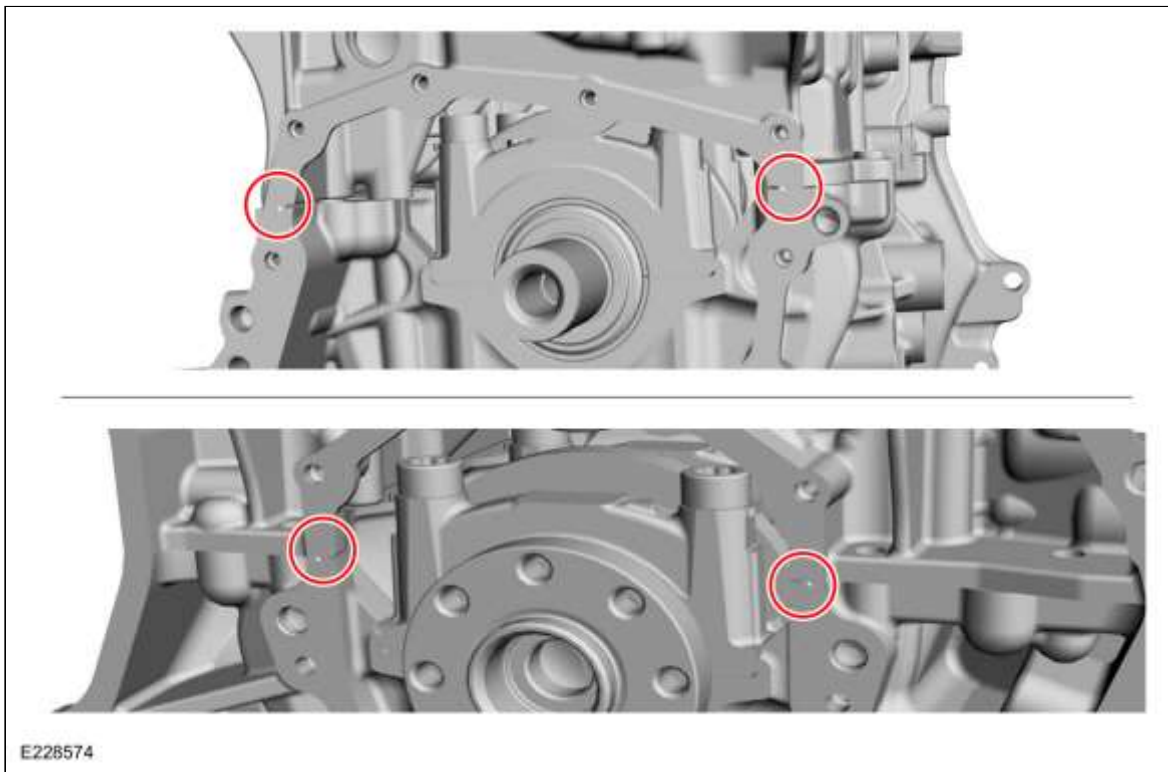
9-10:: 23 Nm

11:: 13 Nm

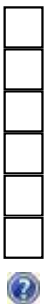
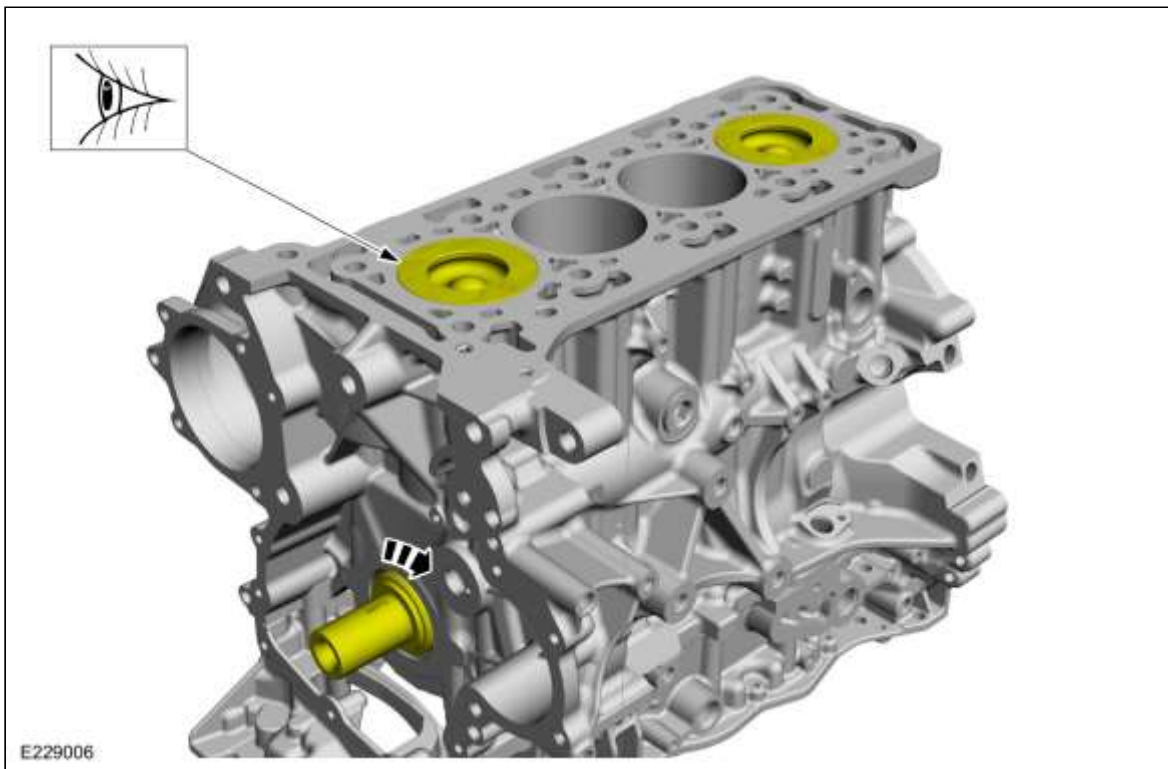
12-13:: 23 Nm



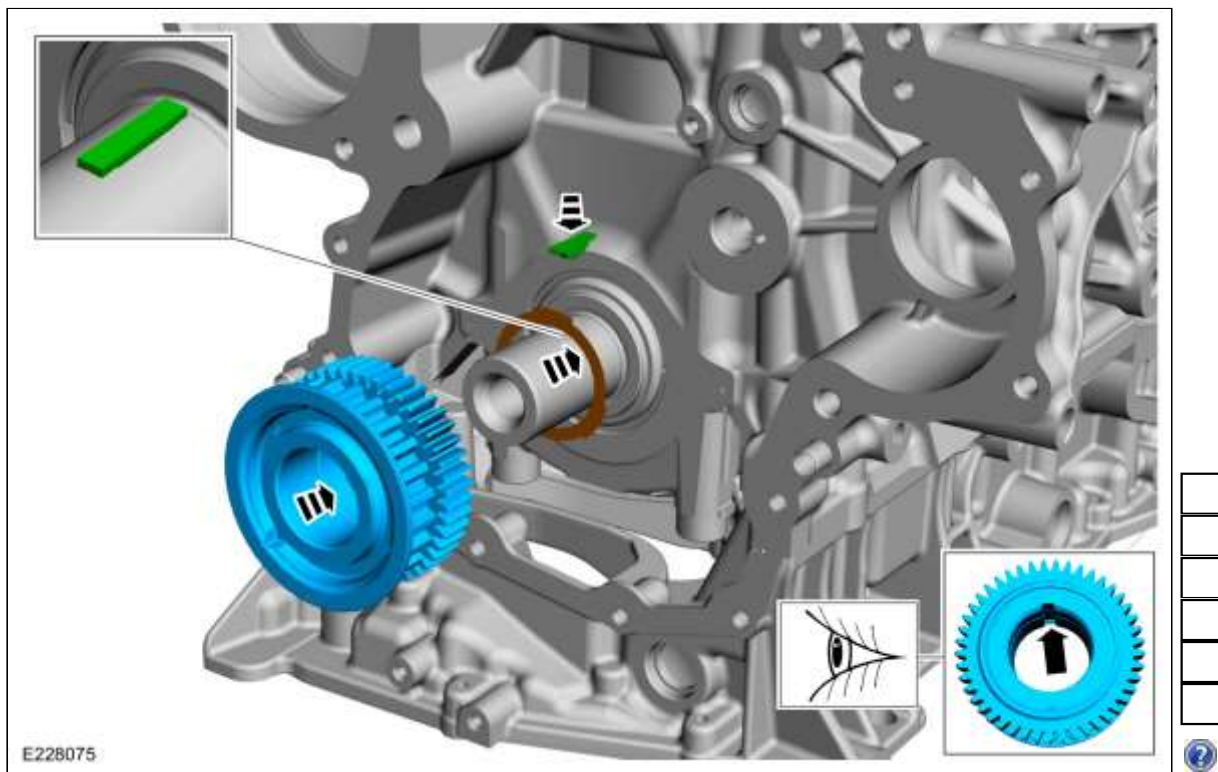
9. **KENNISGEVING:** Zorg dat er geen resten afdichtmiddel te zien zijn.



10. Draai de krukas tot zuiger 1 op het bovenste dode punt (BDP) staat.

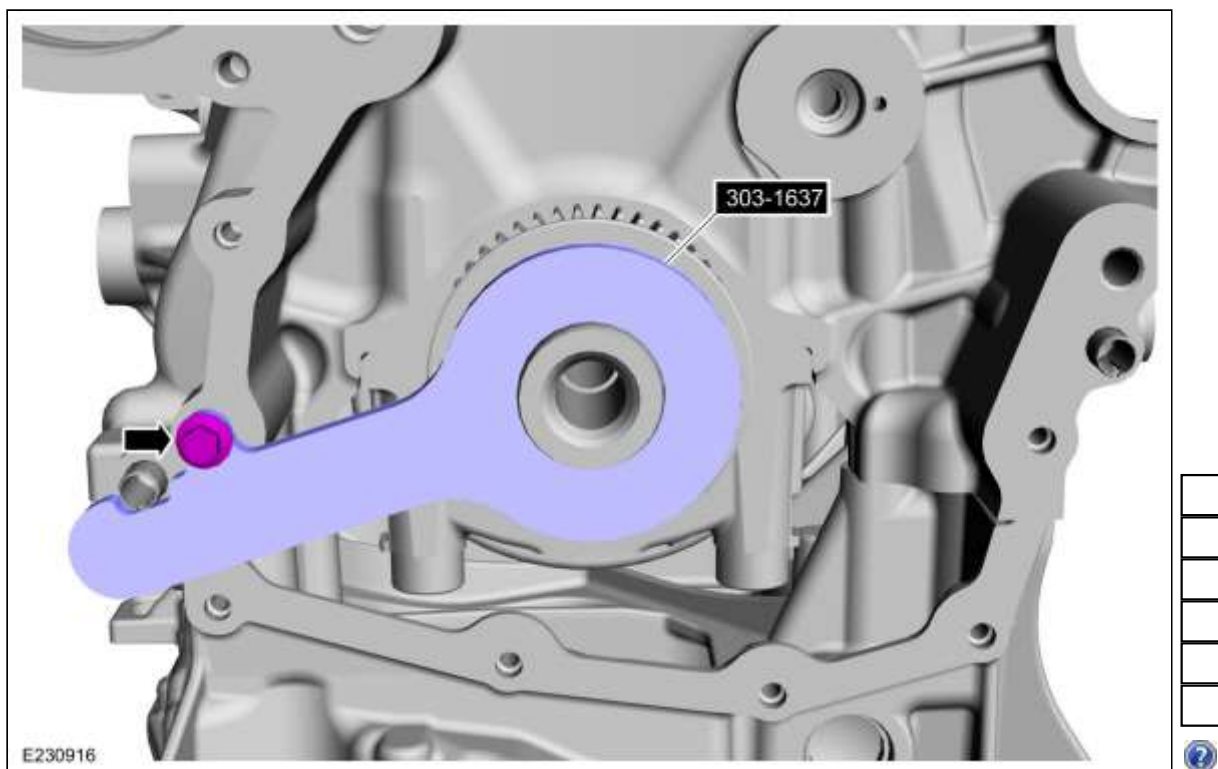


11.



12. **KENNISGEVING:** Het speciaal gereedschap mag alleen worden gebruikt voor het uitlijnen van de krukastiming.

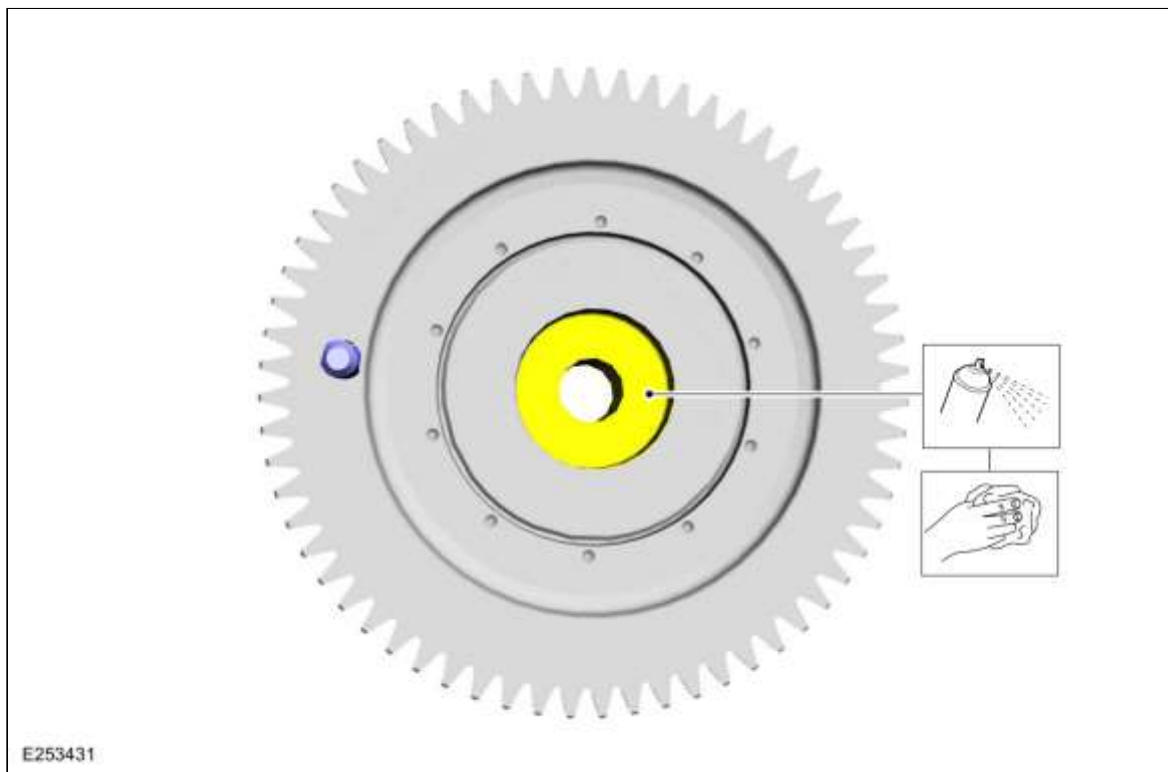
Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1637 Holding Tool, Crankshaft.



13. **KENNISGEVING:** Controleer of het oppervlak schoon en vrij van verontreinigingen is.

KENNISGEVING: Gebruik een niet-pluizende doek.

Materialen: Reinigingsmiddel voor remmen / 3U7J-2C410-AB/BA



14. 1. **KENNISGEVING:** Zorg dat het onderdeel is uitgelijnd op het montagegerkteken.
2. **KENNISGEVING:** Zorg dat een nieuwe bout wordt gebruikt.

Koppel:

Standaard aanhaalmoment bouten:

Fase 1: 60 Nm

Fase 2: Losmaken: 90°

Fase 3: 20 Nm

Fase 4: 45 Nm

Fase 5: 45°

Aanhaalmoment zelfborgende bouten:

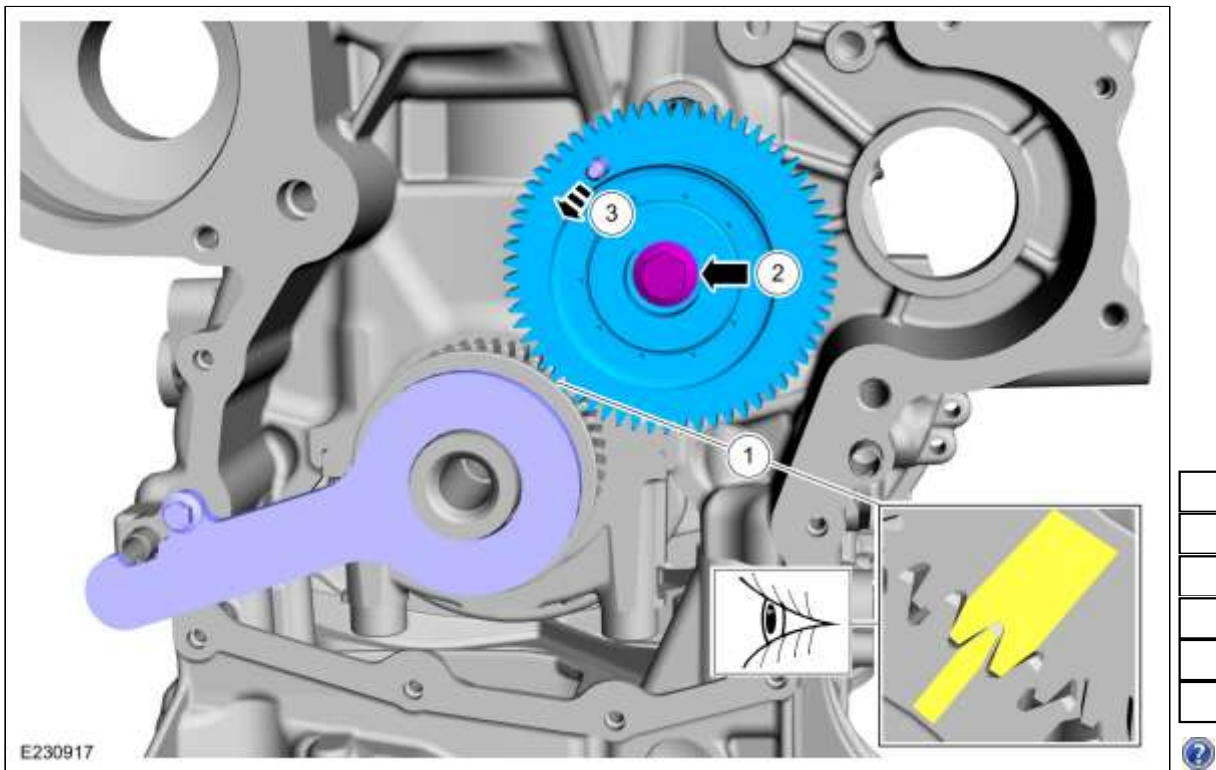
Fase 6: 60 Nm

Fase 7: Losmaken: 90°

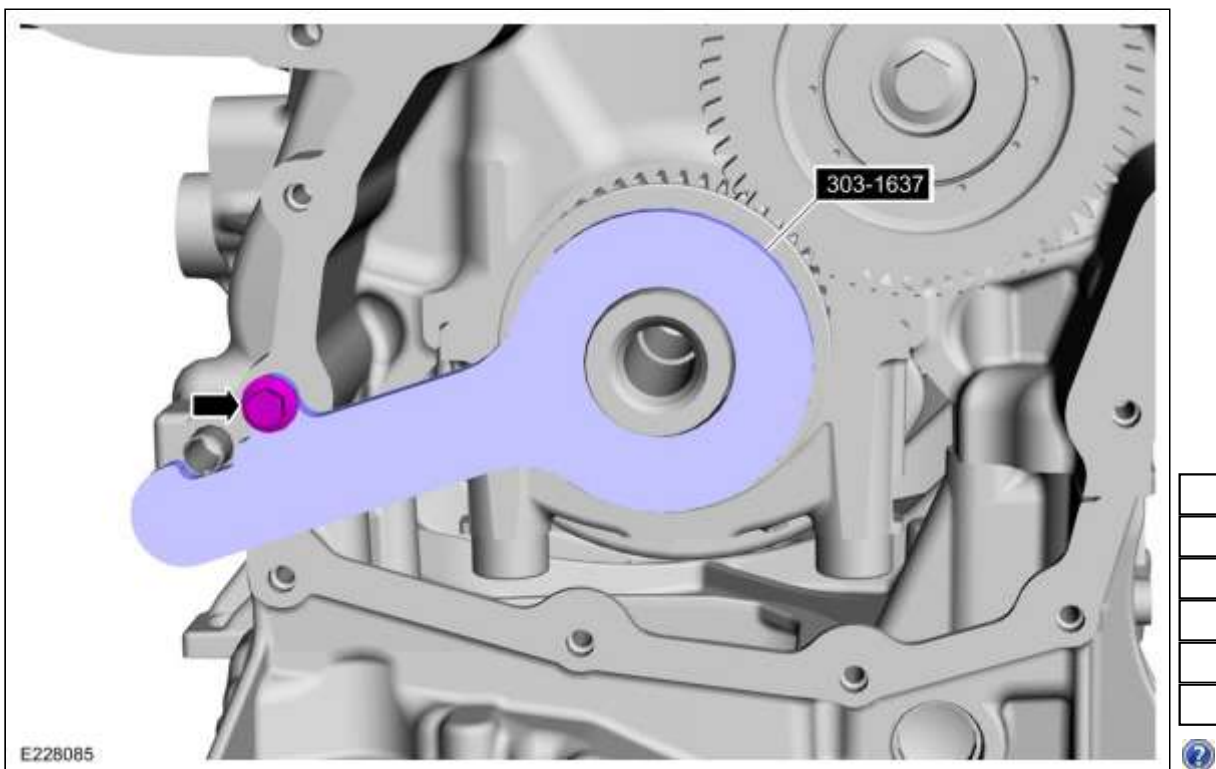
Fase 8: 20 Nm

Fase 9: 30 Nm

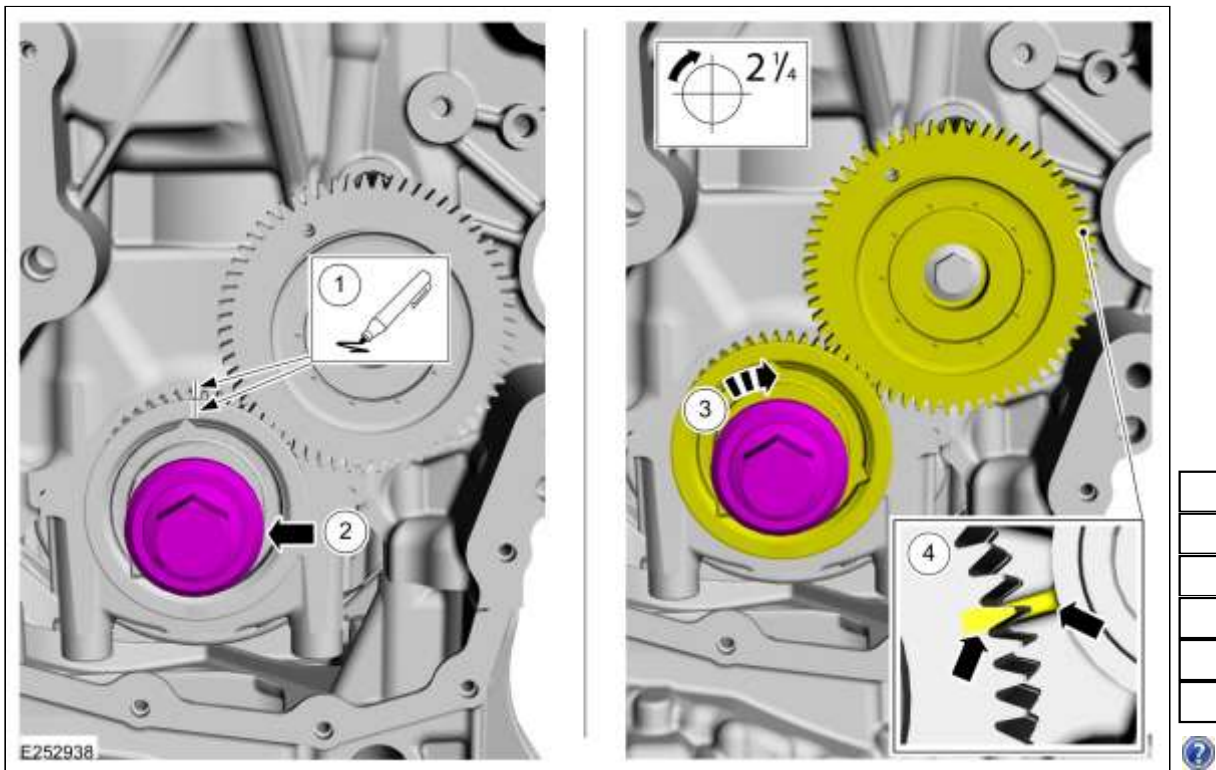
Fase 10: 60°



15. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1637 Holding Tool, Crankshaft.



16. **1. KENNISGEVING:** Zorg dat de krukas niet wordt gedraaid
Markeer de positie van het onderdeel.
- 2. N.B.:** Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.
- 3. KENNISGEVING:** Draai de krukas uitsluitend rechtsom.



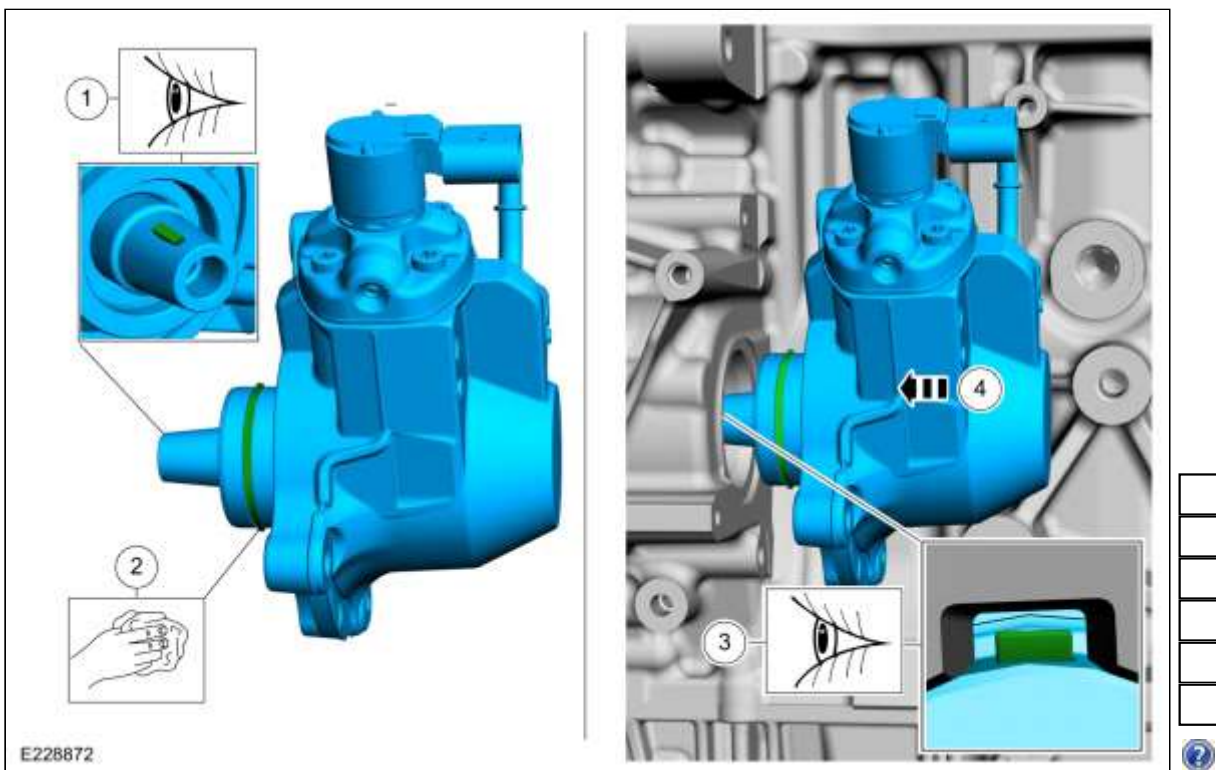
17. **KENNISGEVING:** Gedurende hantering van de component dient absolute reinheid te worden gehandhaafd.

KENNISGEVING: Gebruik een niet-pluizende doek.

N.B.: Zorg dat de afdichting correct wordt geplaatst.

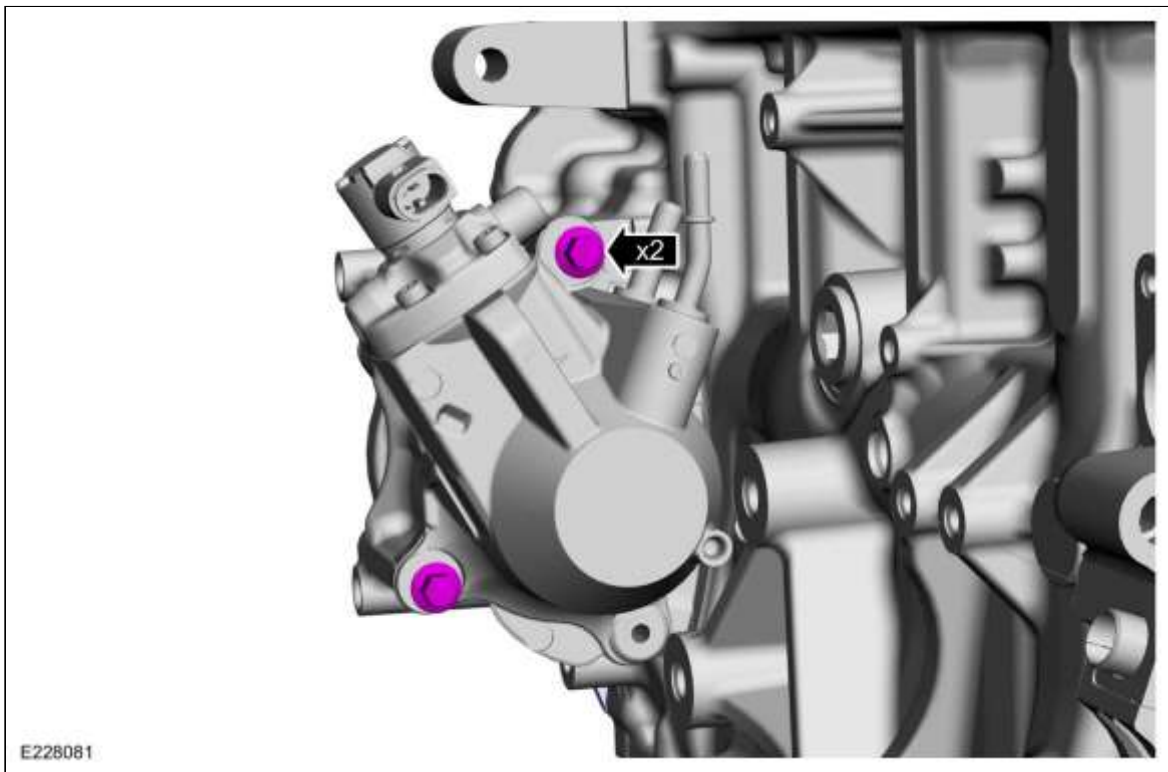
N.B.: Gebruik een nieuwe afdichtring.

N.B.: Het onderdeel moet handvast worden aangebracht voordat het wordt aangehaald.

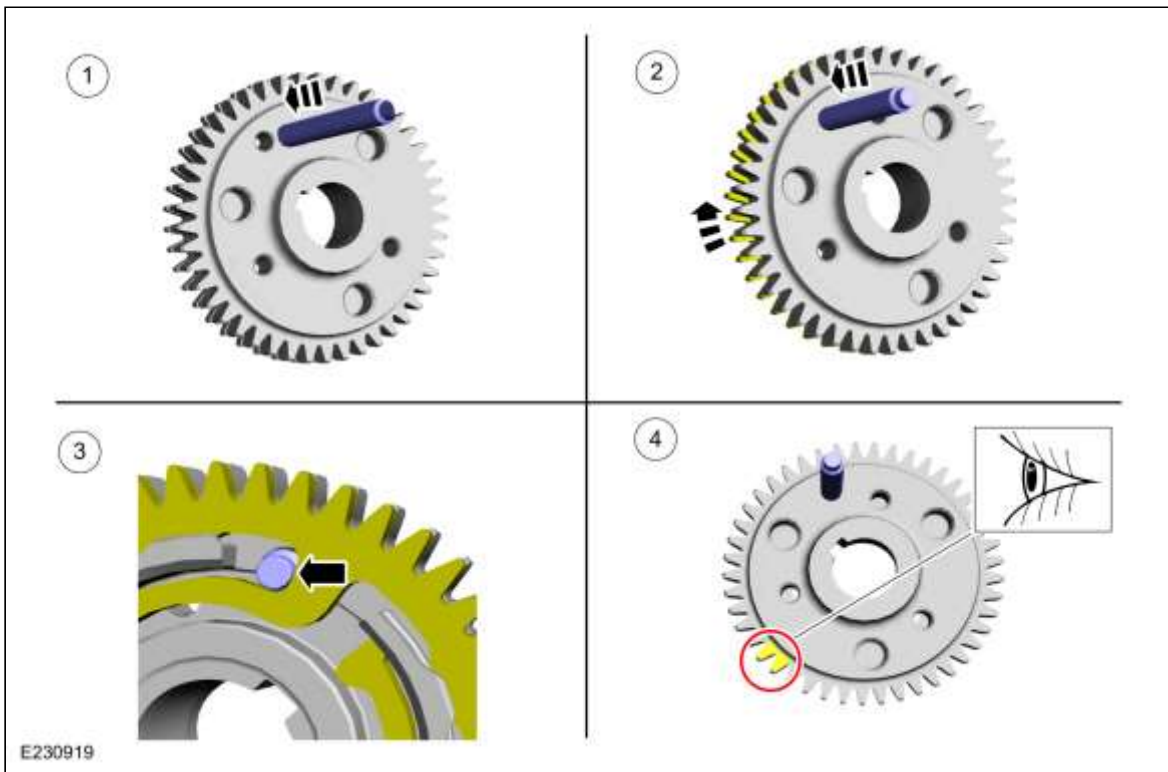


18. **N.B.:** Gebruik nieuwe bouten.

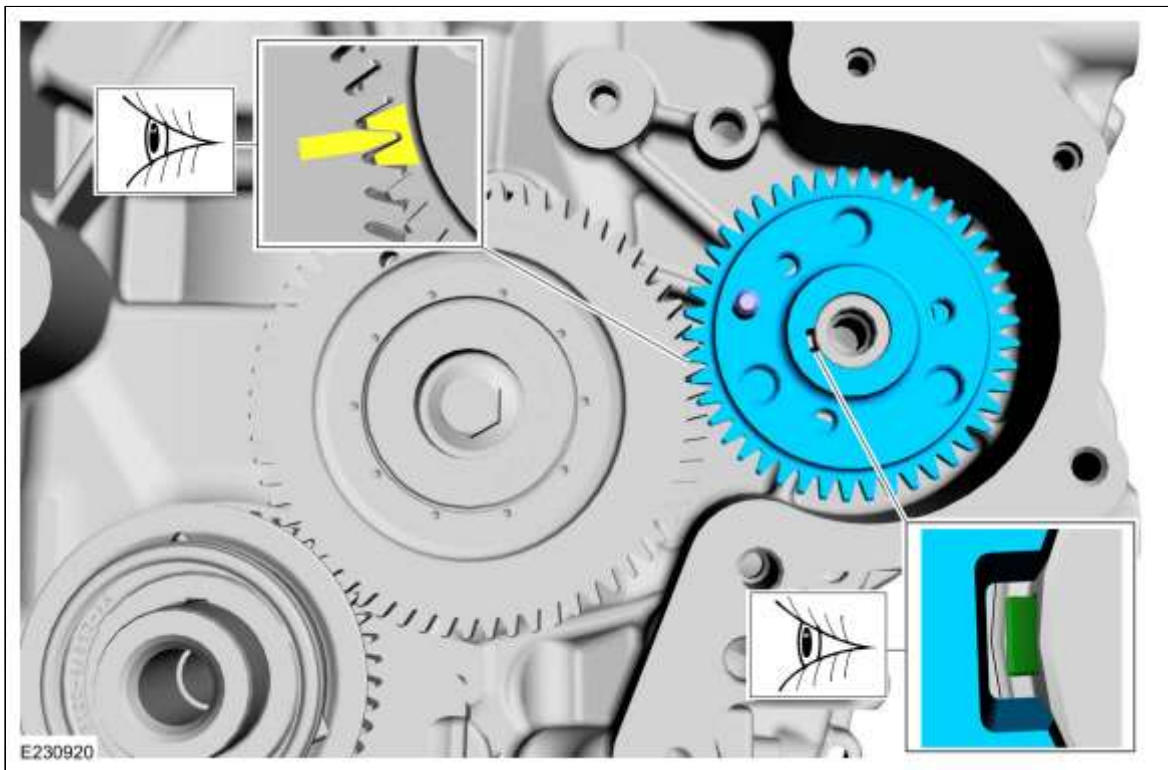
Koppel: 23 Nm



19. Algemene uitrusting aanbrengen: Boor 4 mm



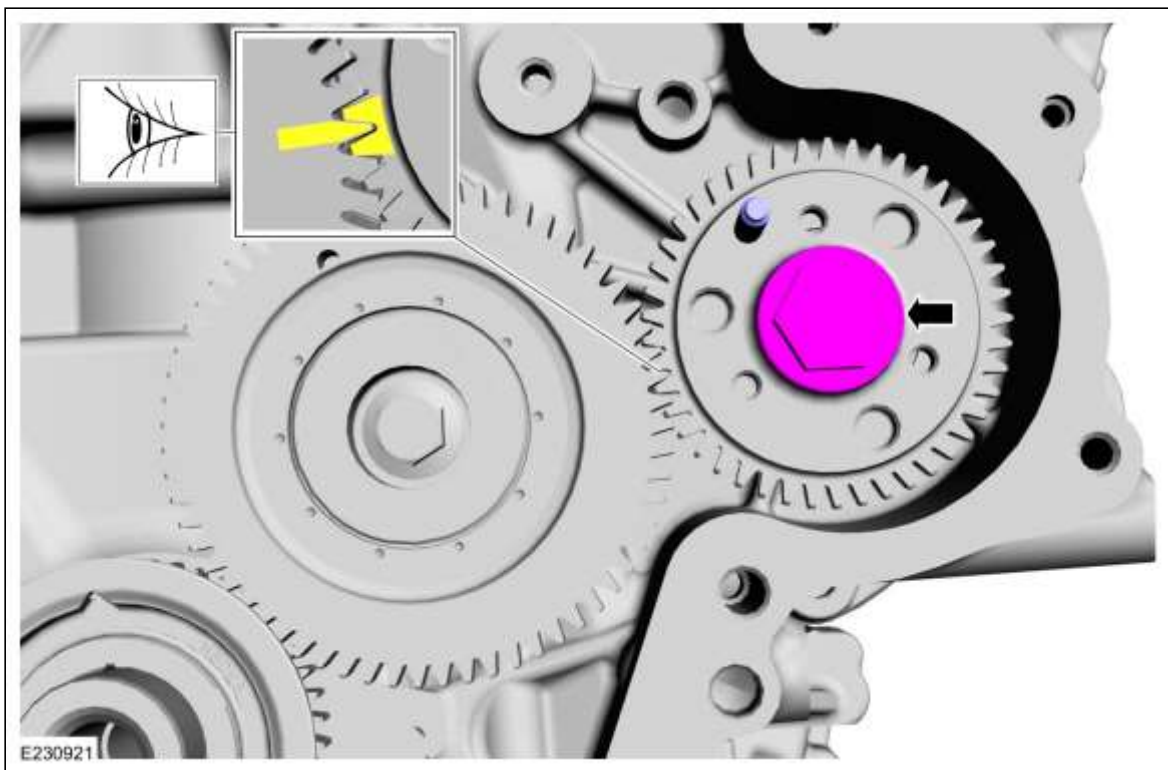
20. **N.B.:** Zorg ervoor dat het juiste speciale gereedschap wordt gebruikt om de bussen, tot op de juiste diepte, te plaatsen.



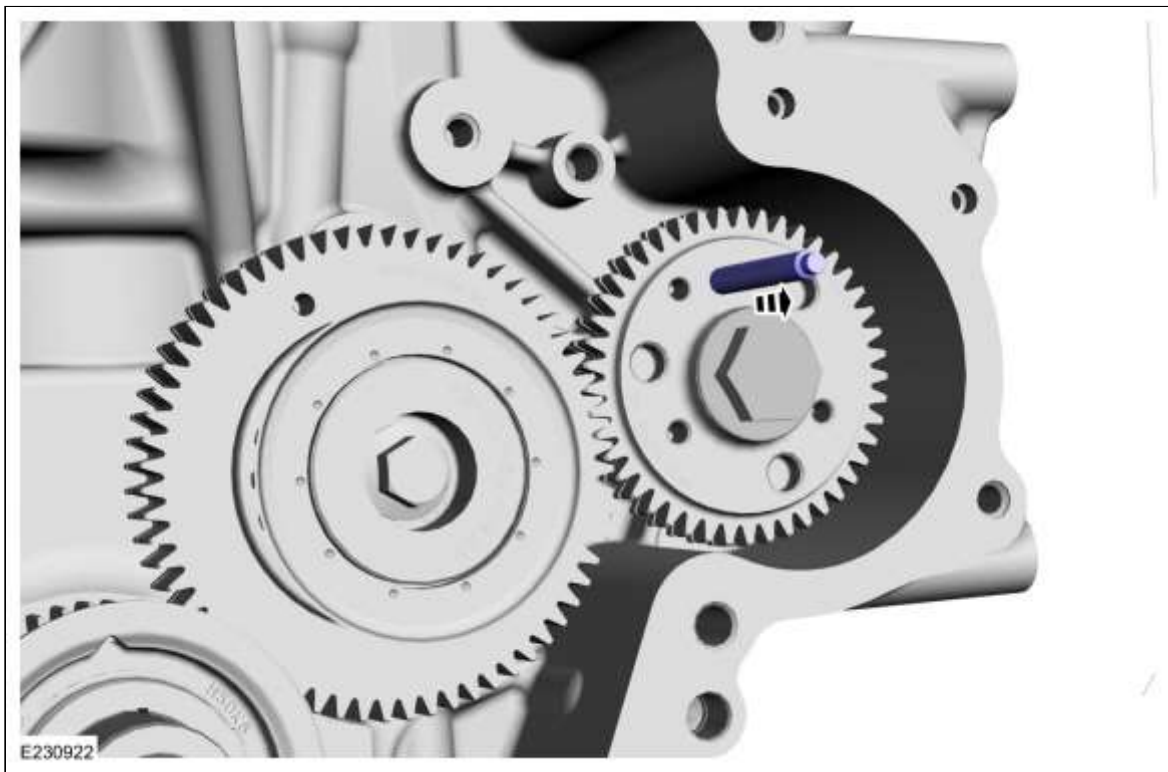
21. **N.B.:** Zorg dat er een nieuwe bout wordt gebruikt.

N.B.: Zorg ervoor dat het juiste speciale gereedschap wordt gebruikt om de bussen, tot op de juiste diepte, te plaatsen.

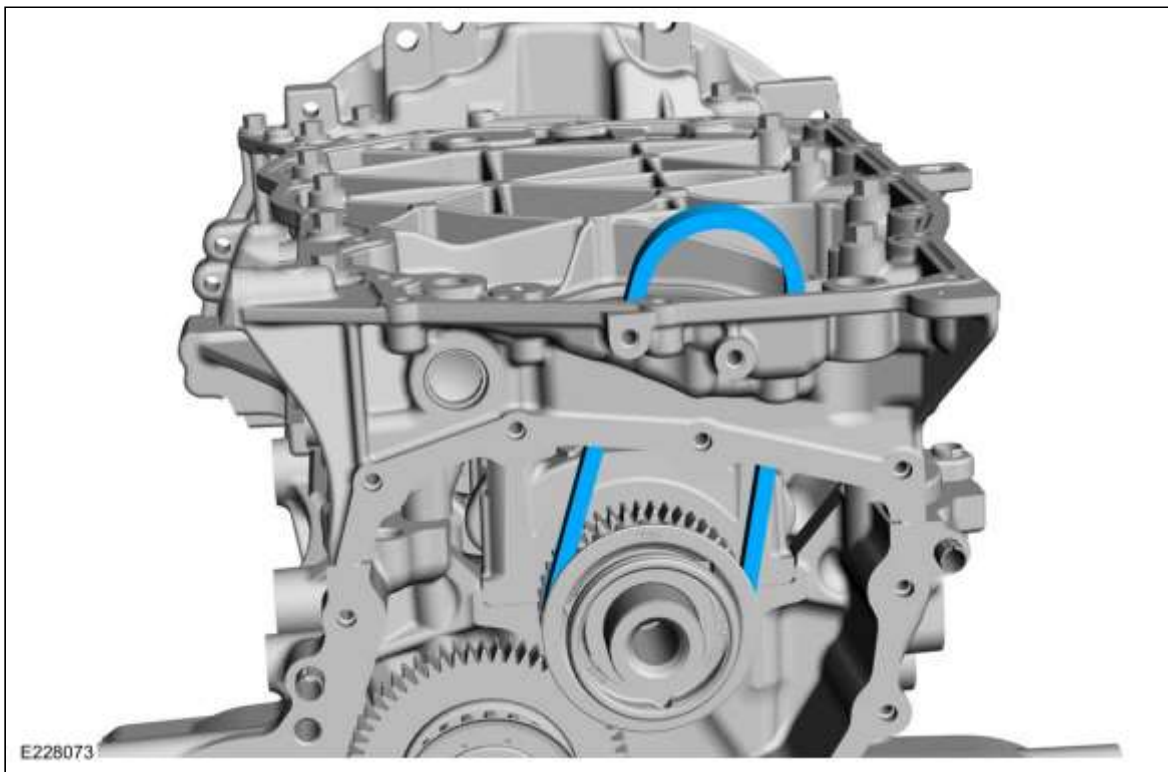
N.B.: Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.



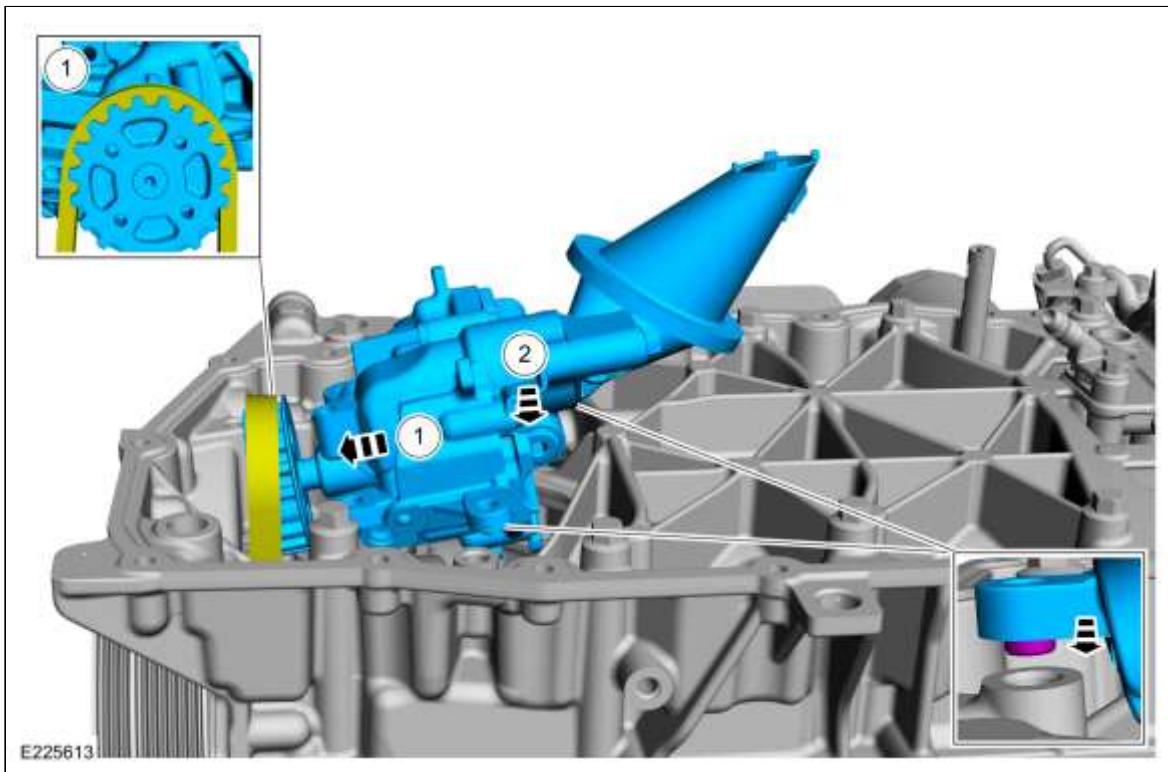
22. Algemene uitrusting verwijderen: Boor 4 mm



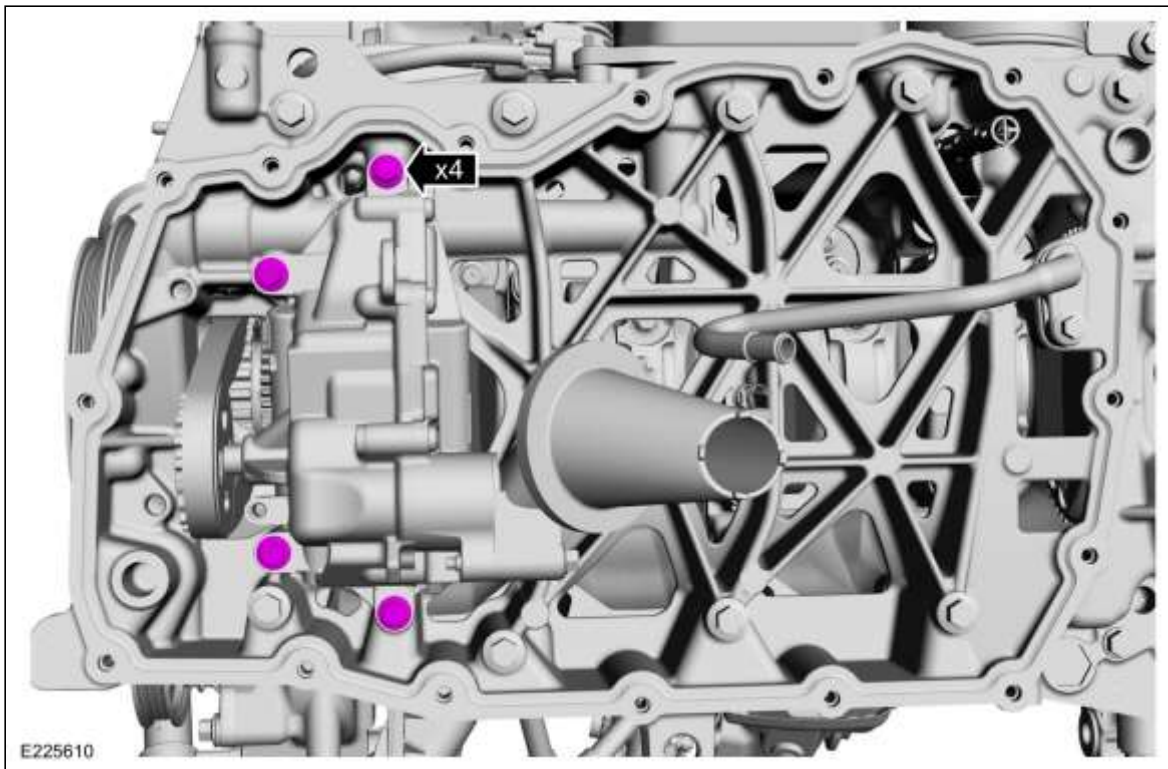
23.



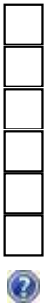
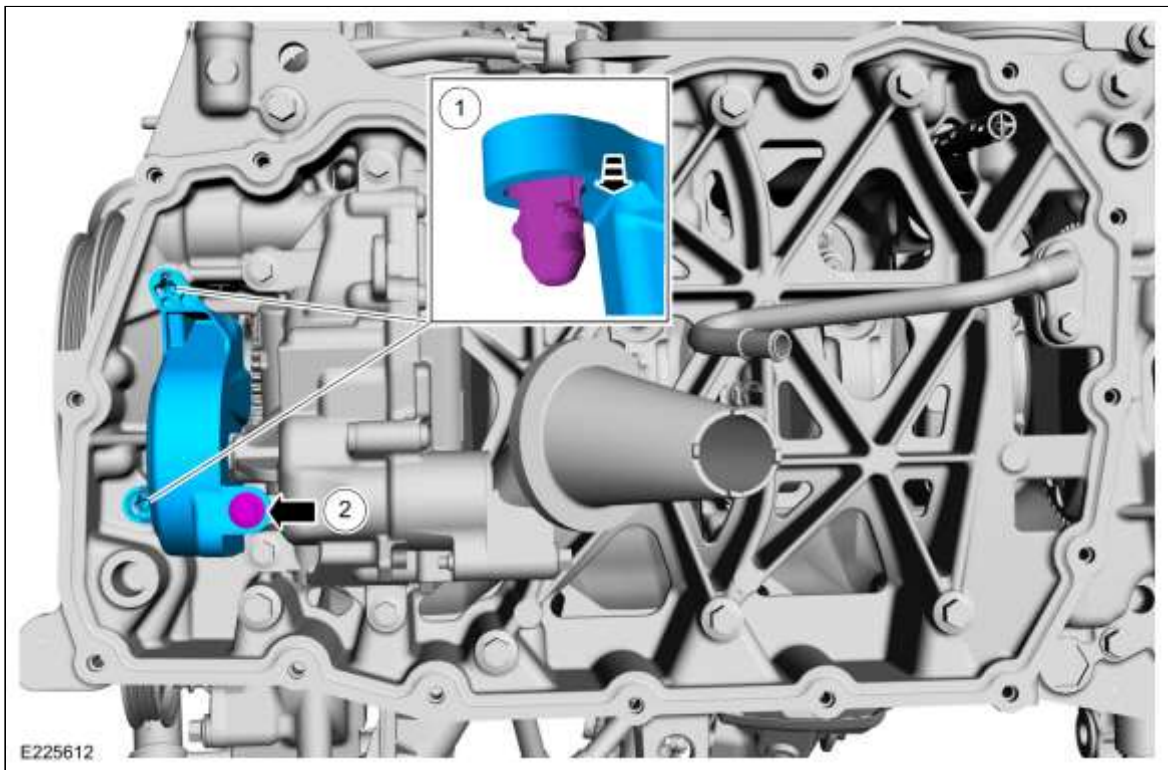
24.



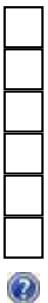
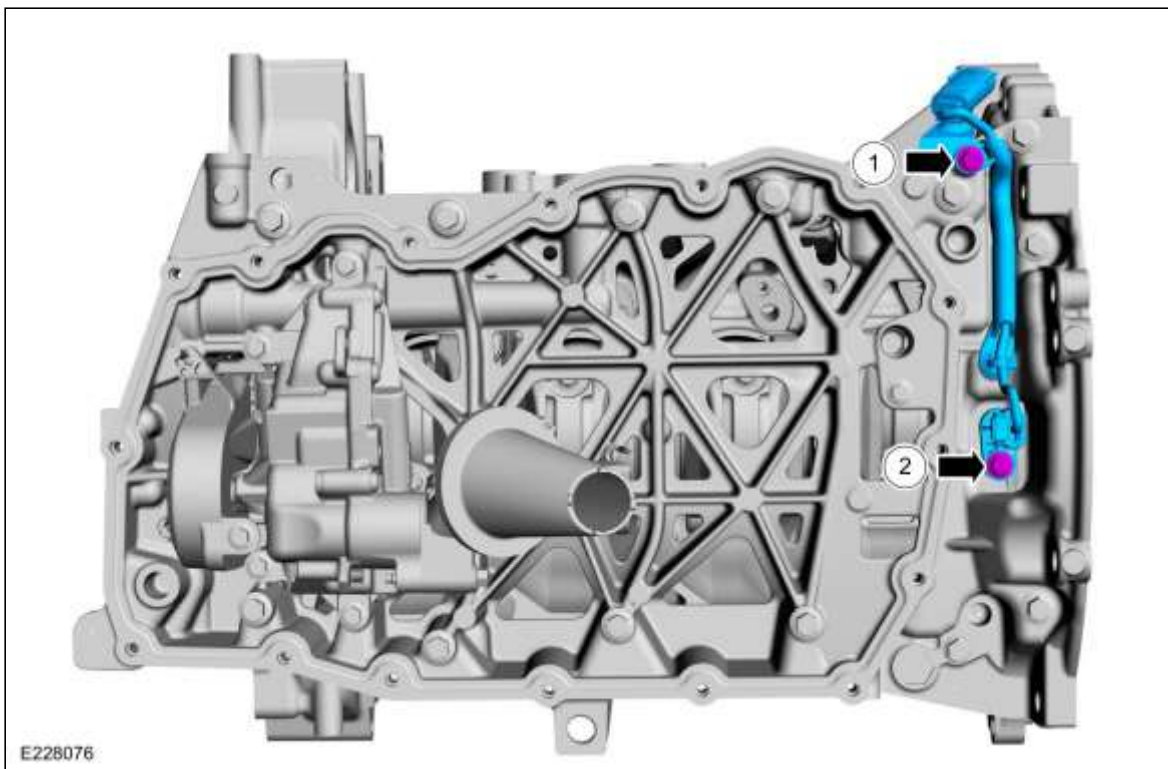
25. *Koppel:*
 Fase 1: 5 Nm
 Fase 2: 10 Nm



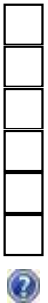
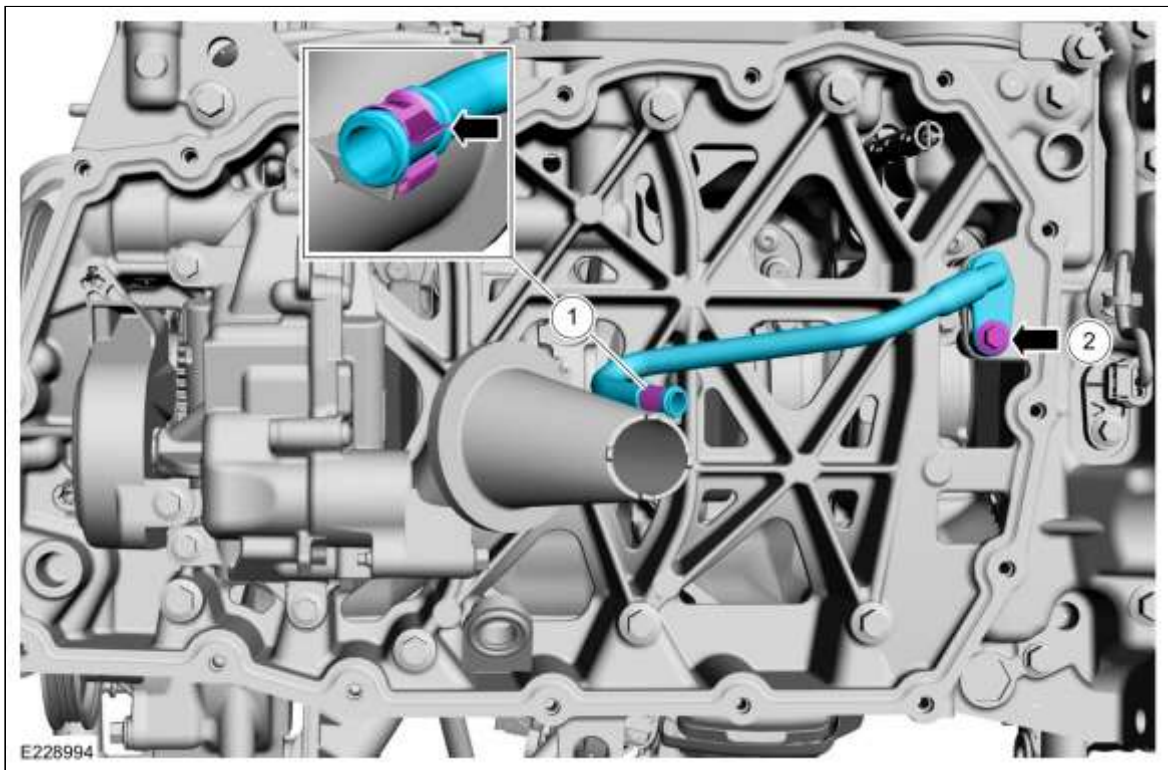
26. *Koppel:* 10 Nm



27. Koppel:
 1:: 10 Nm
 2:: 10 Nm



28. Koppel: 10 Nm



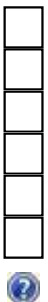
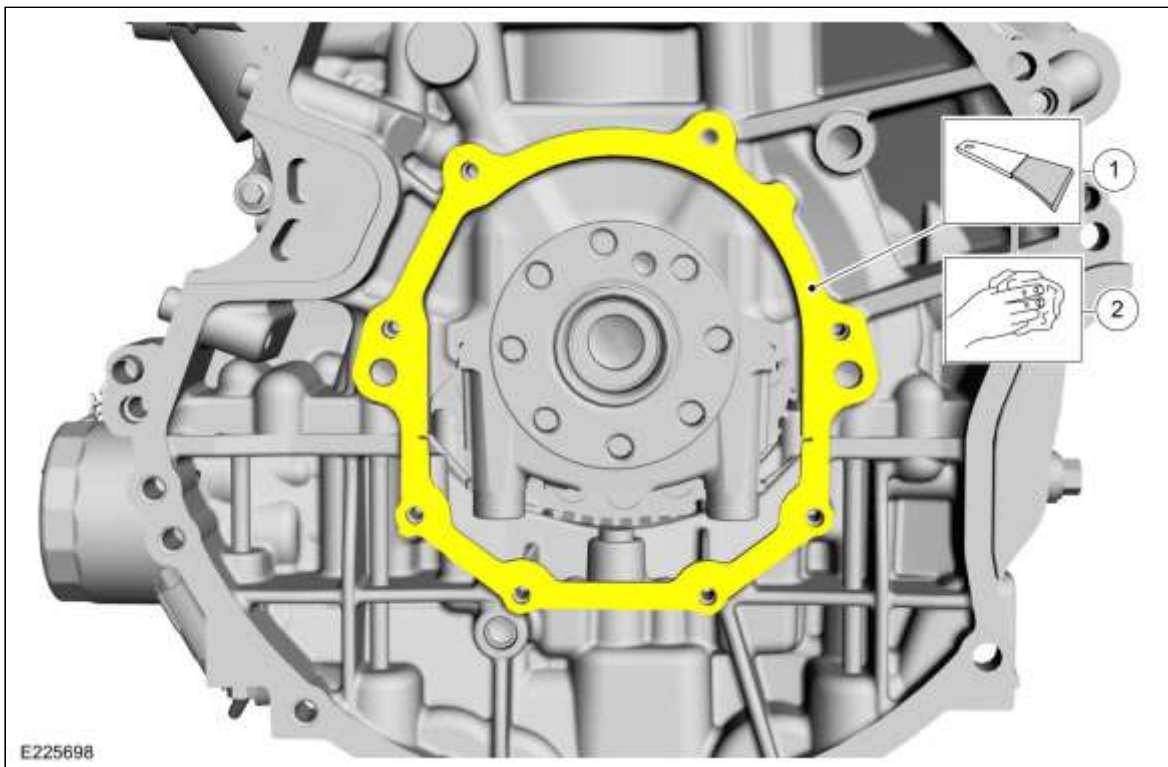
29.



1. Algemene Uitrusting: Kunststof schraper

2. **N.B.:** Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

Materialen: Primer H-BW / CU7J-BNDRT-AA/CA



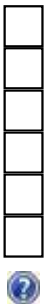
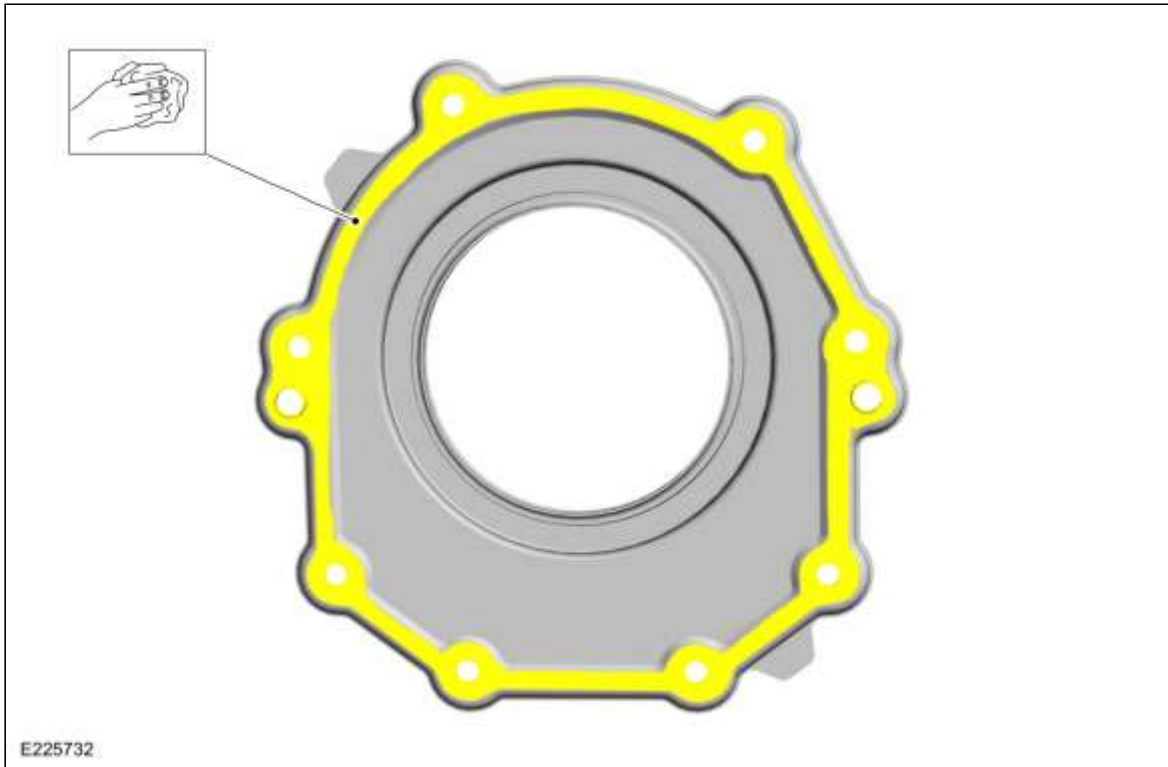
30.



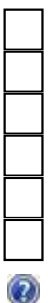
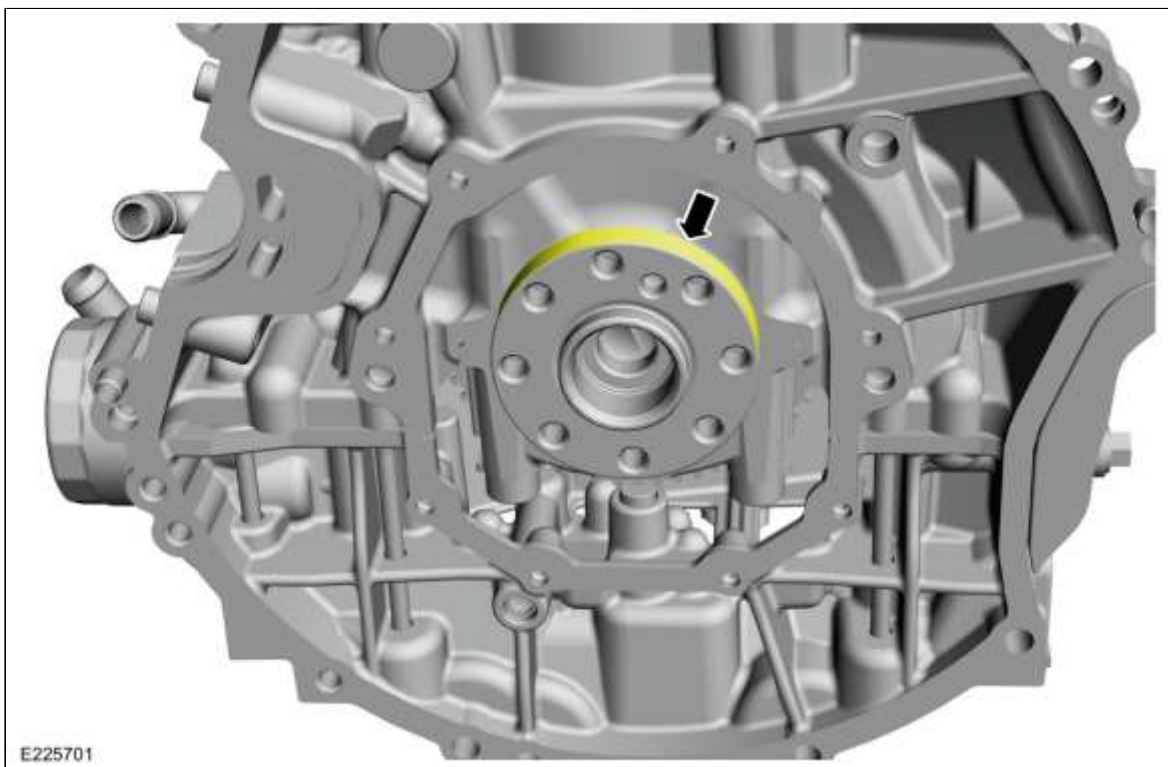
N.B.: Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.

N.B.: Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

Materialen: Primer H-BW / CU7J-BNDRT-AA/CA



31. **N.B.:** Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

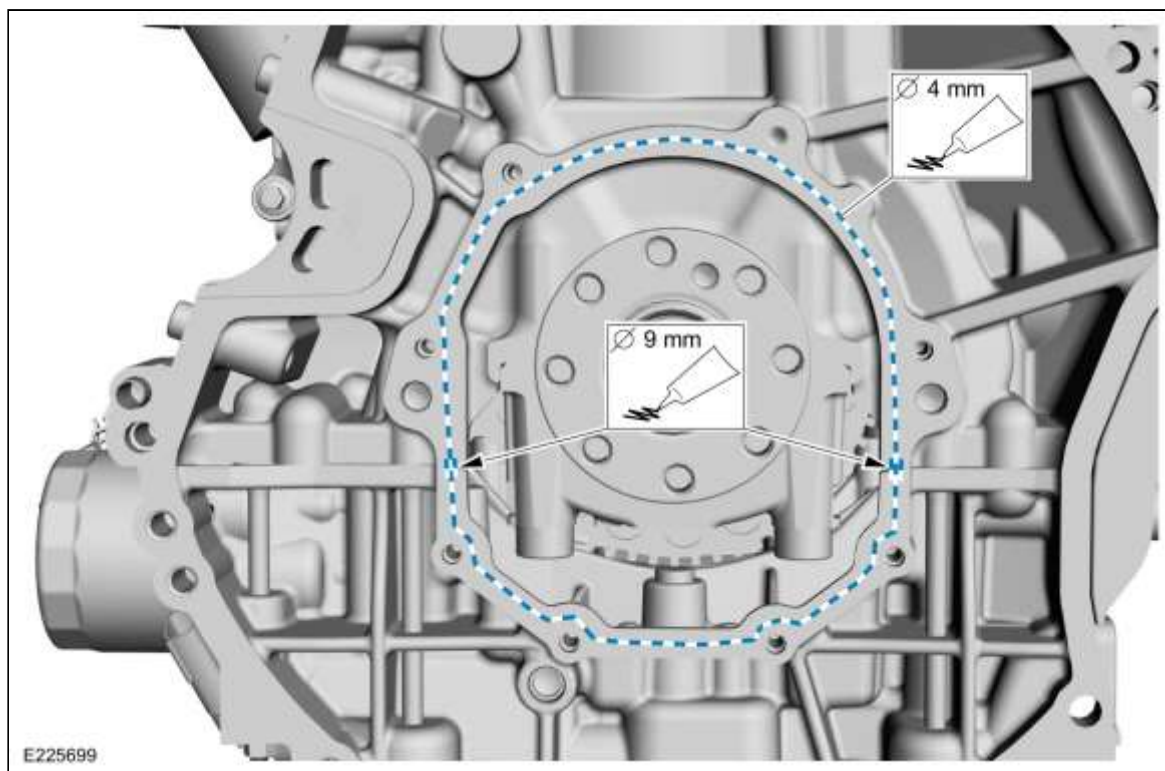


32. **N.B.:** Het onderdeel moet binnen 5 minuten na het aanbrengen van het afdichtmiddel worden aangebracht.



Voltooi deze stap binnen: 5min

Materialen: Silicone Sealant LB-AX / Silicone Sealant LB-AX (WSS-M4G323-A10)



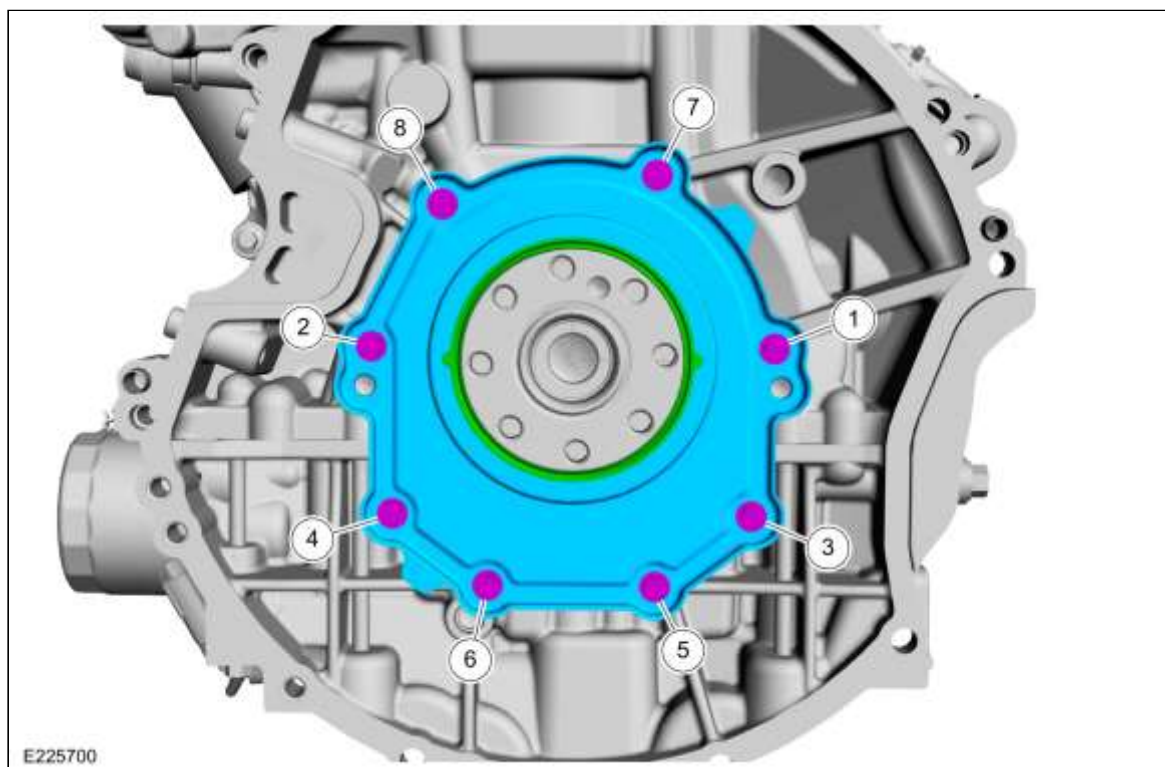
33. **KENNISGEVING:** Ga extra voorzichtig te werk, zodat de contactvlakken niet worden beschadigd.

N.B.: Nieuwe achterste krukaskeerringhouders worden met een centreerbuis geleverd, die na het aanbrengen moet worden verwijderd.

Koppel:

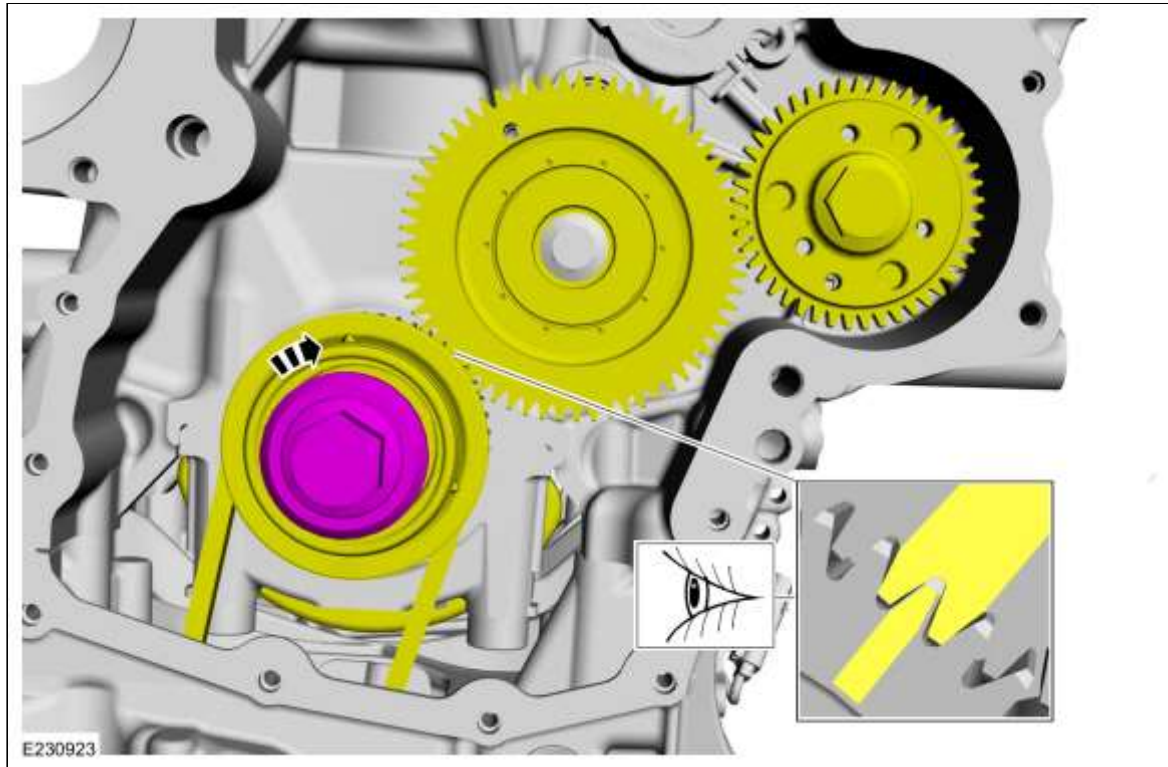
Fase 1: 5 Nm

Fase 2: 10 Nm

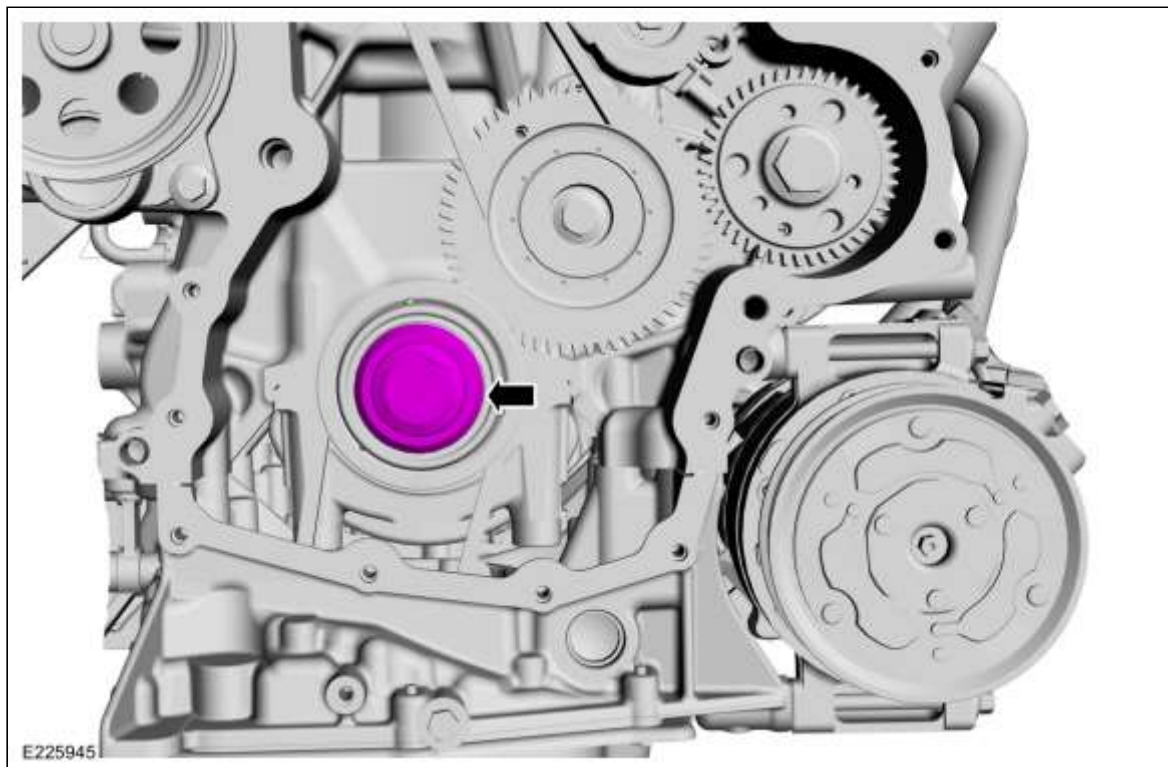


34. KENNISGEVING: Draai de krukas uitsluitend rechtsom.

Draai de krukas tot zuiger 1 op het bovenste dode punt (BDP) staat.



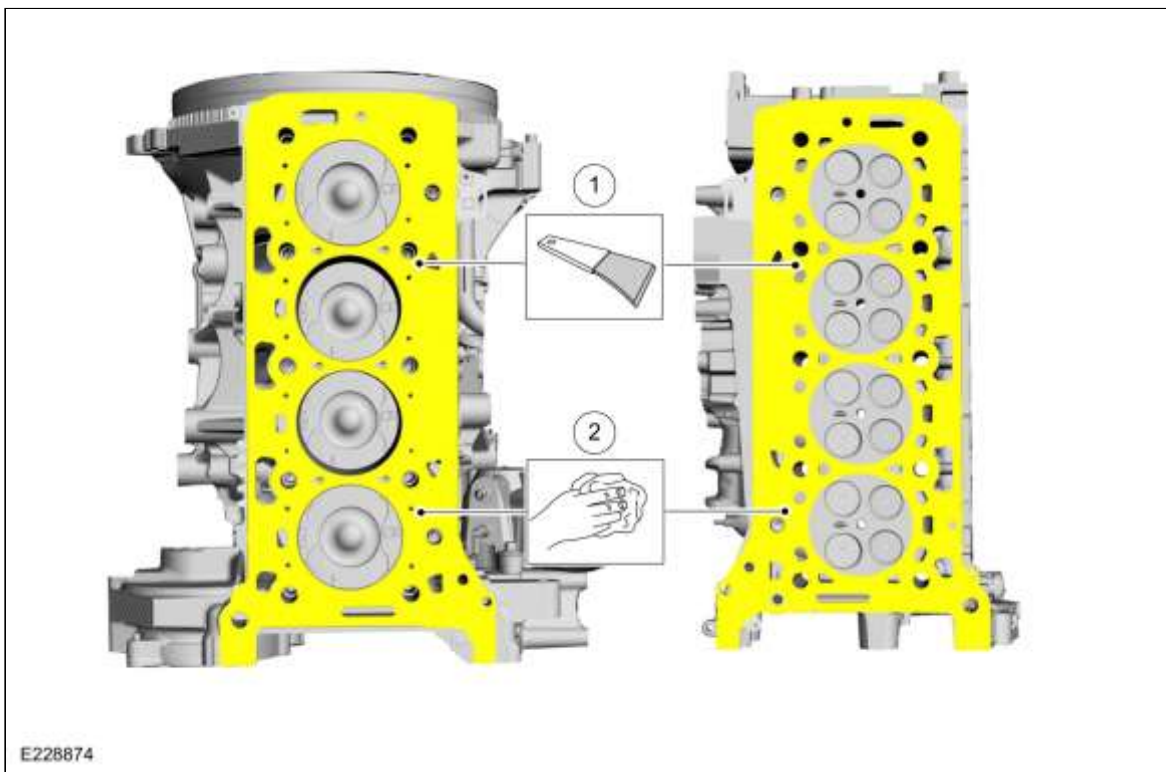
35.



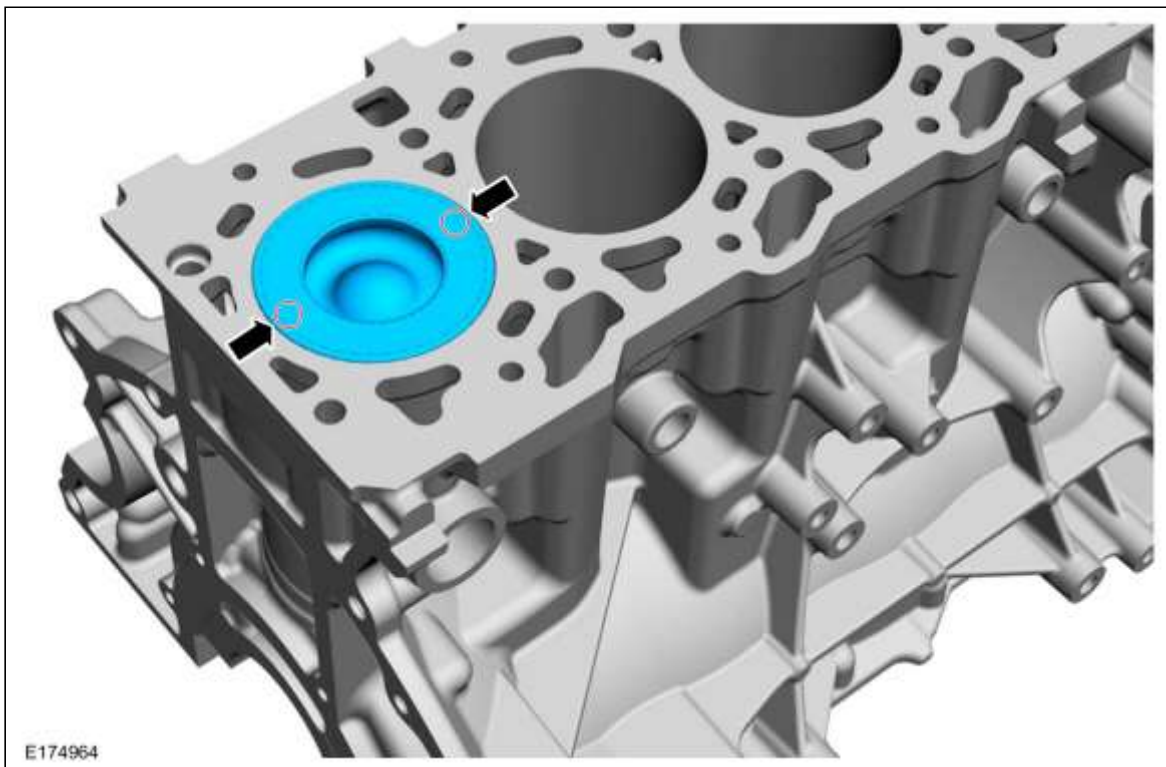
36. 1. Algemene Uitrusting: Kunststof schraper

2. **N.B.:** Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

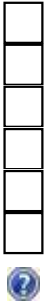
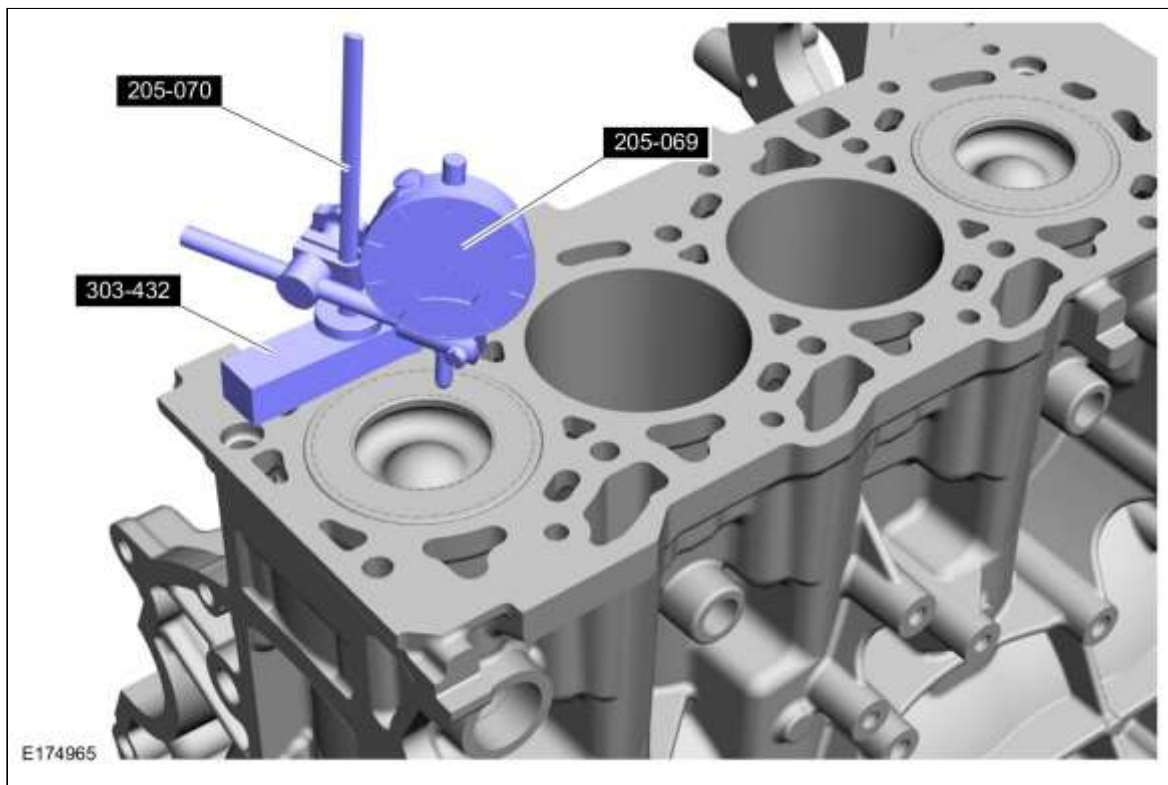
Materialen: Reinigingsmiddel voor remmen / 3U7J-2C410-AB/BA



37. **N.B.:** Meet de uitsteekhoogte van de zuiger van iedere cilinder bij het bovenste dode punt (BDP)
Meet de afstand tussen de zuigerkroon en het motorblok op de aangegeven punten.



38. De grootste meting is bepalend voor de keuze van de cilinderkoppakking.
Speciaal servicegereedschap gebruiken: 205-070 Klokmicrometersteun. , 205-069 Klokmicrometer (metrisch).
, 303-432 Klokmicrometersteun (mate waarin cilindervoering uitsteekt).

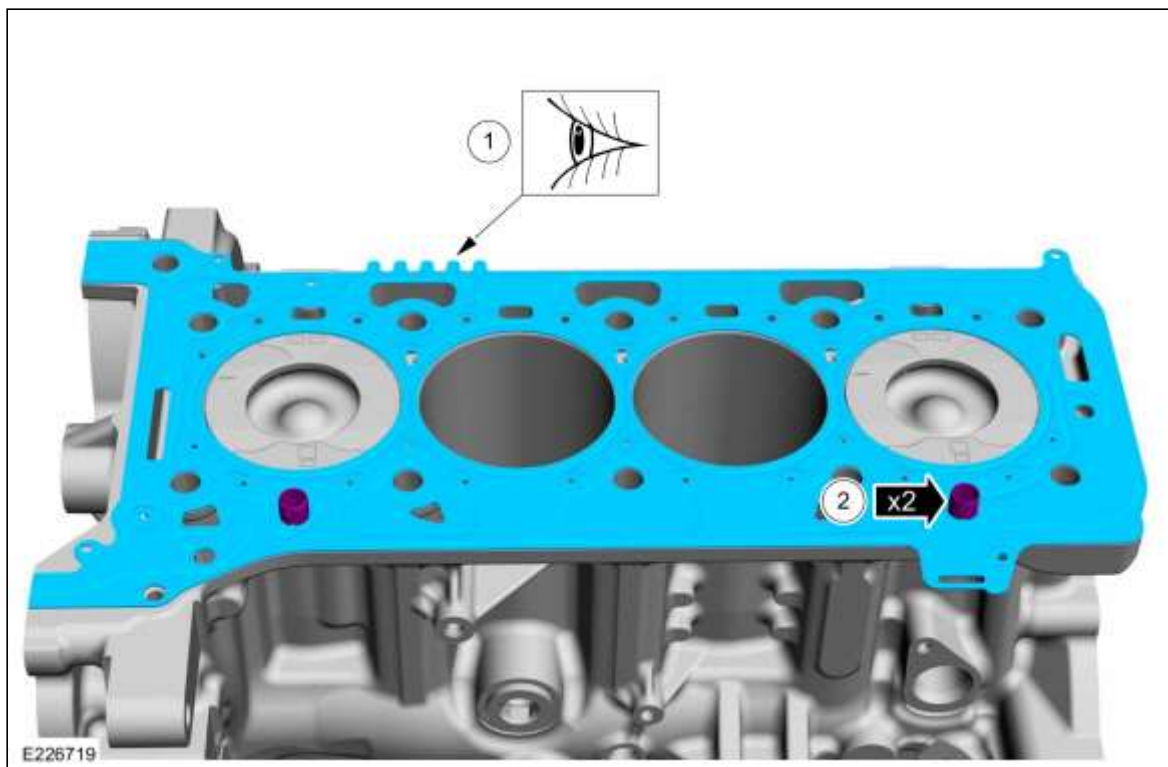


39. **KENNISGEVING:** Zorg dat er geen vloeistoffen in de schroefdraadboringen van de cilinderkopbouten aanwezig zijn.

1. **N.B.:** Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.

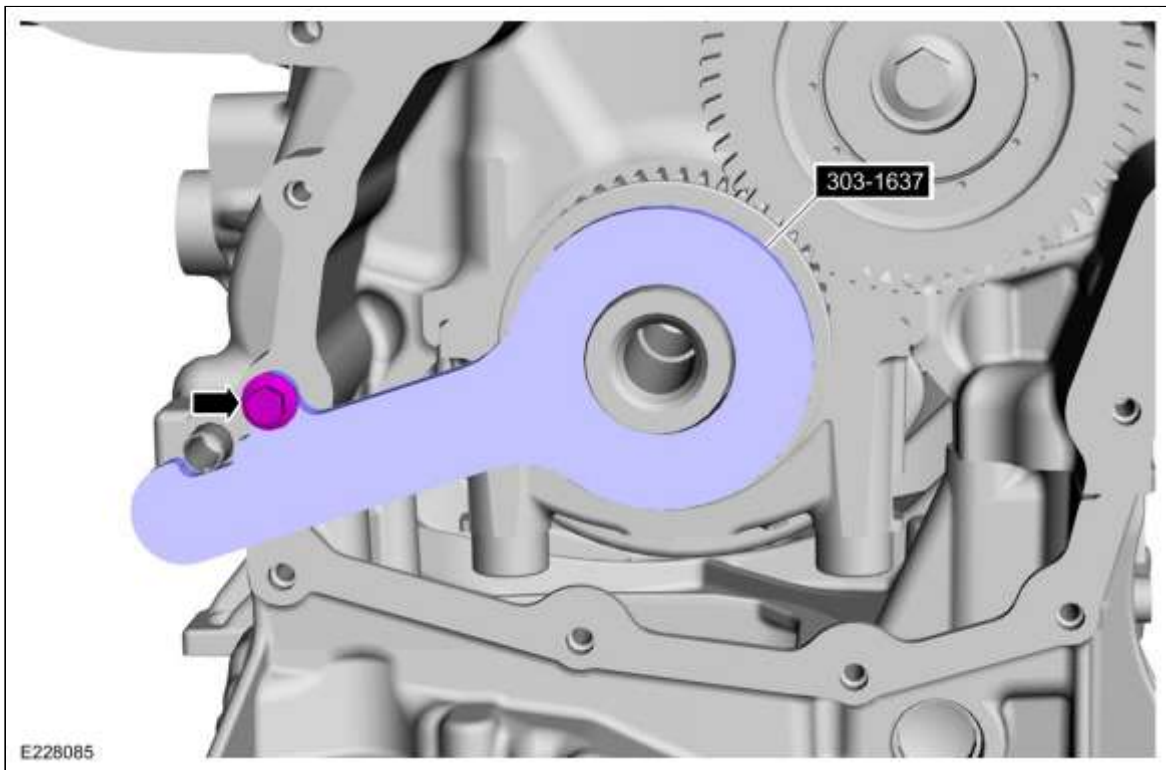
Zie: [Specificaties](#) (303-01A Motor - 2.0L EcoBlue, LHD FWD/RHD FWD, Specificaties).

2. **KENNISGEVING:** Zorg ervoor dat de pakking in de juiste positie is geplaatst.



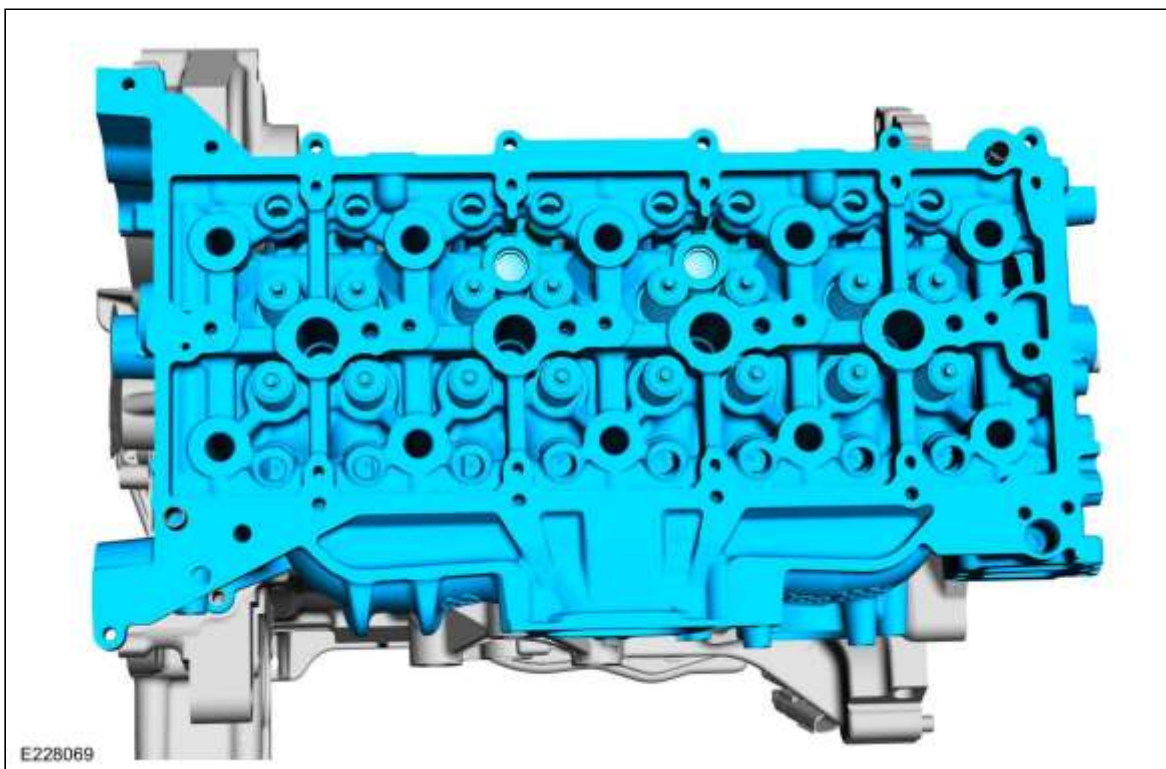
40. **KENNISGEVING:** Het speciaal gereedschap mag alleen worden gebruikt voor het uitlijnen van de krukastiming.

Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1637 Holding Tool, Crankshaft.



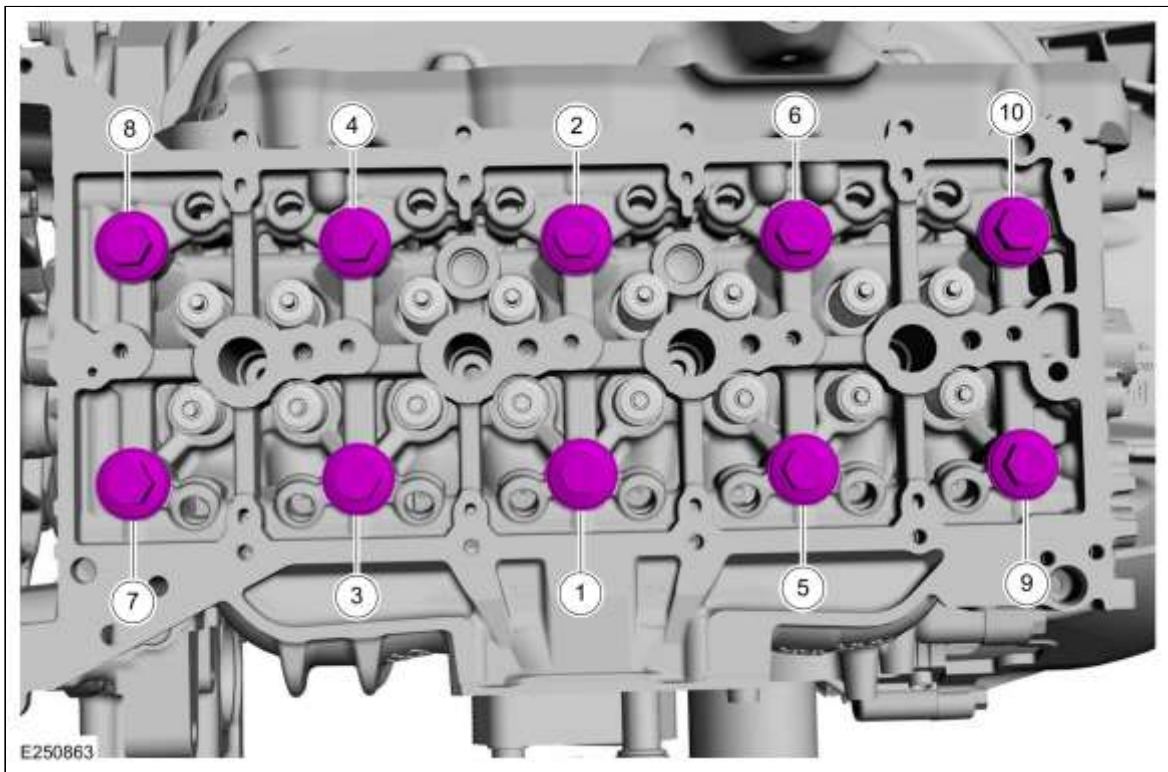
41. **KENNISGEVING:** Zorg dat het onderdeel goed op de paspennen zit.

N.B.: Zorg dat onderdelen niet blijven haken.



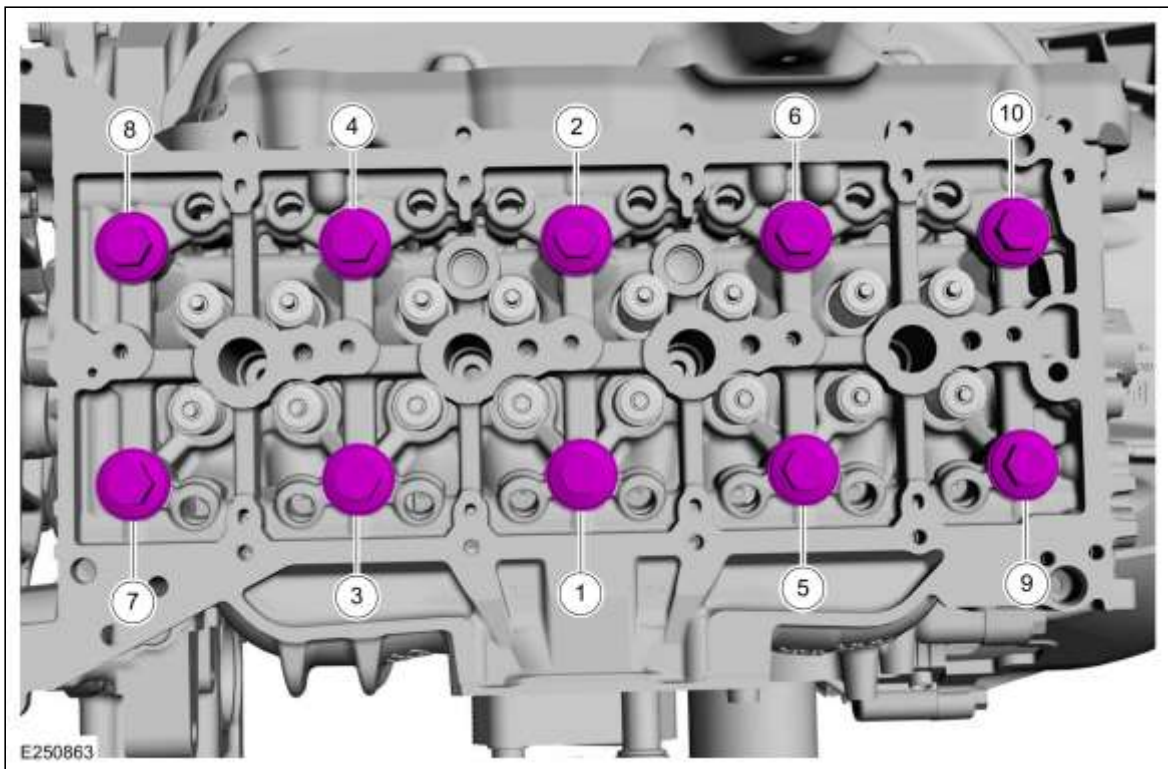
42. **N.B.:** Haal de bouten in deze fase uitsluitend handvast aan.

N.B.: Gebruik nieuwe bouten.

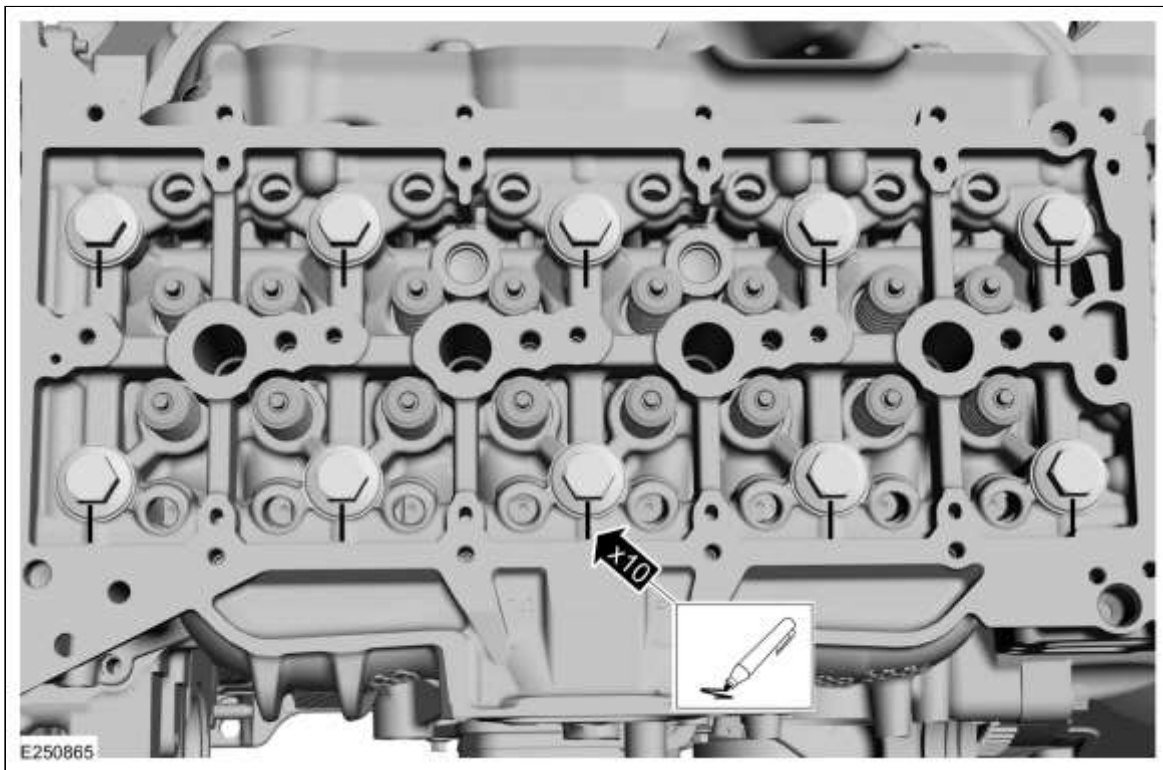


43. *Koppel:*

- Fase 1: 15 Nm
- Fase 2: 25 Nm
- Fase 3: 40 Nm
- Fase 4: 90°
- Fase 5: 90°

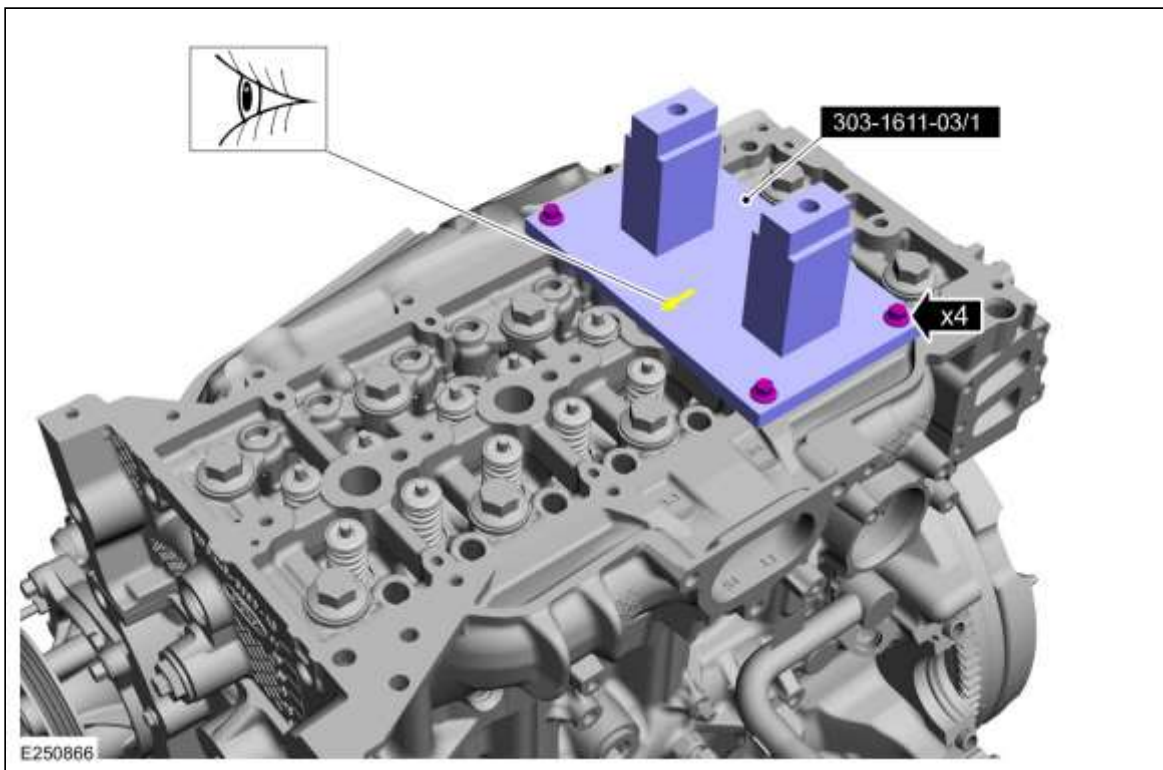


44. Markeer de plaats van de bouten.

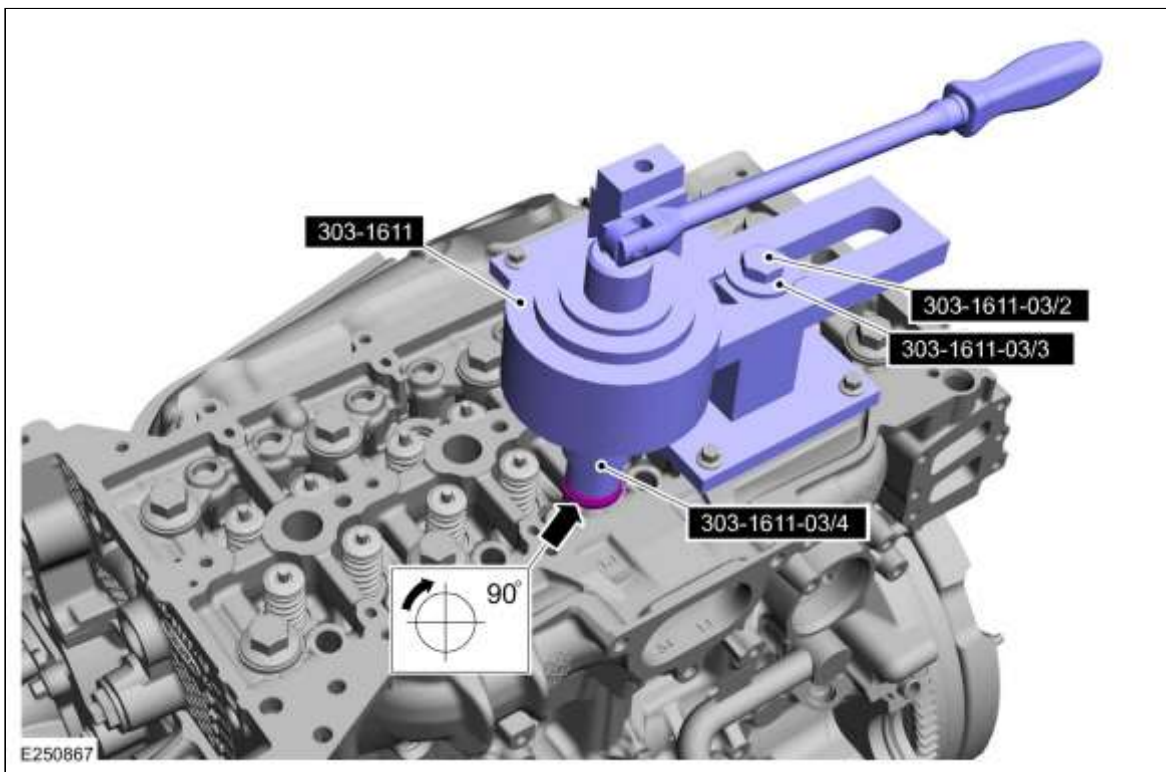


45. **N.B.:** Zorg ervoor dat het onderdeel correct is aangebracht.

Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.
 Koppel: 10 Nm



46. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.
 Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch
 Koppel:
 Fase 6:: 90°



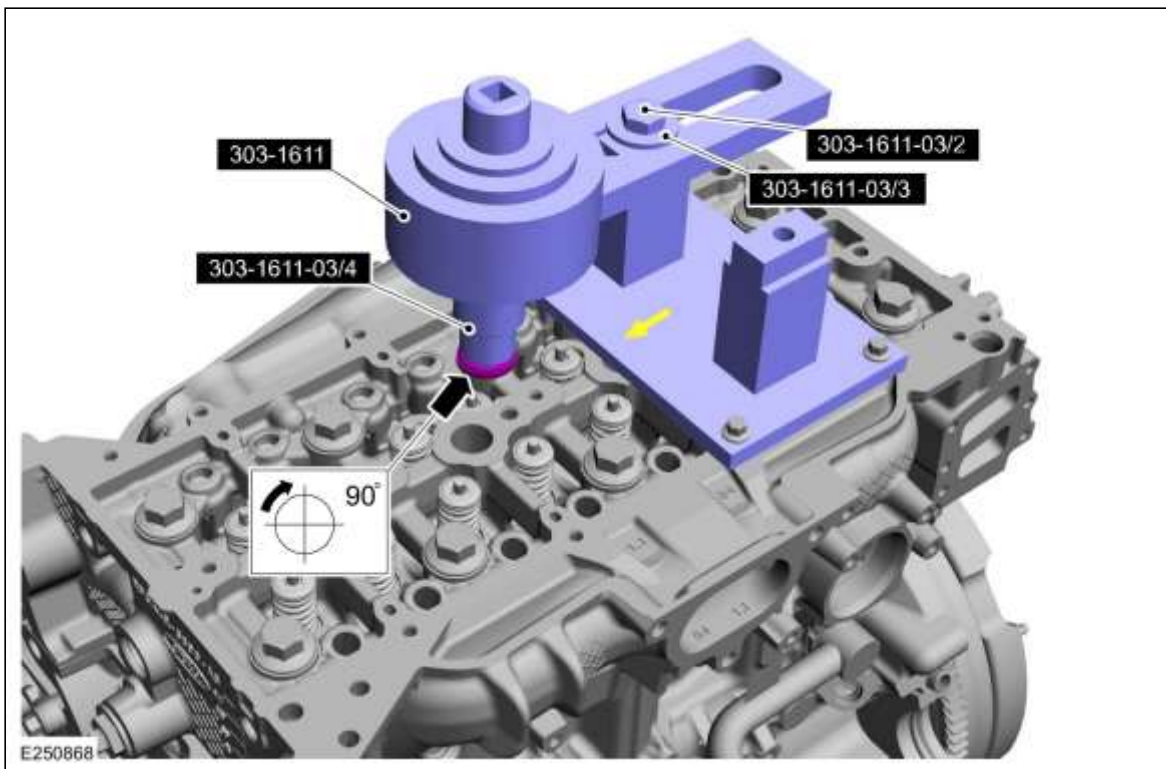
47. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

48. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.

Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch

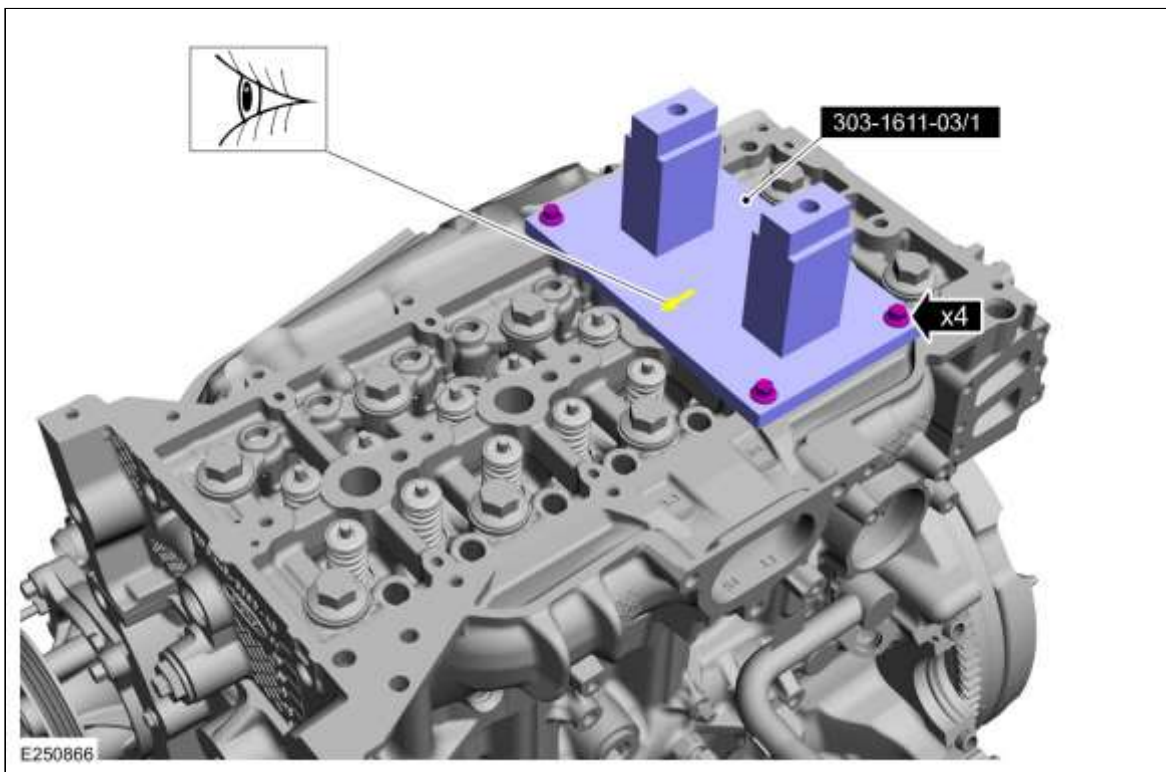
Koppel:

Fase 6:: 90°



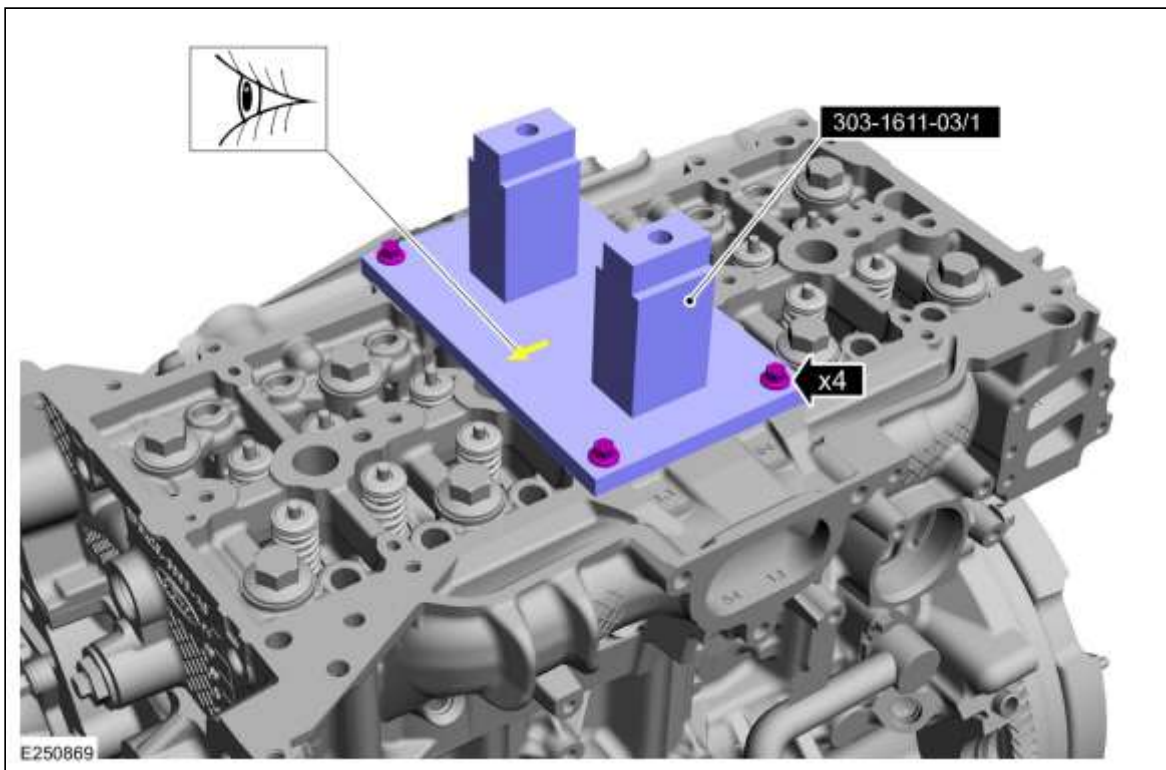
49. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

50. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

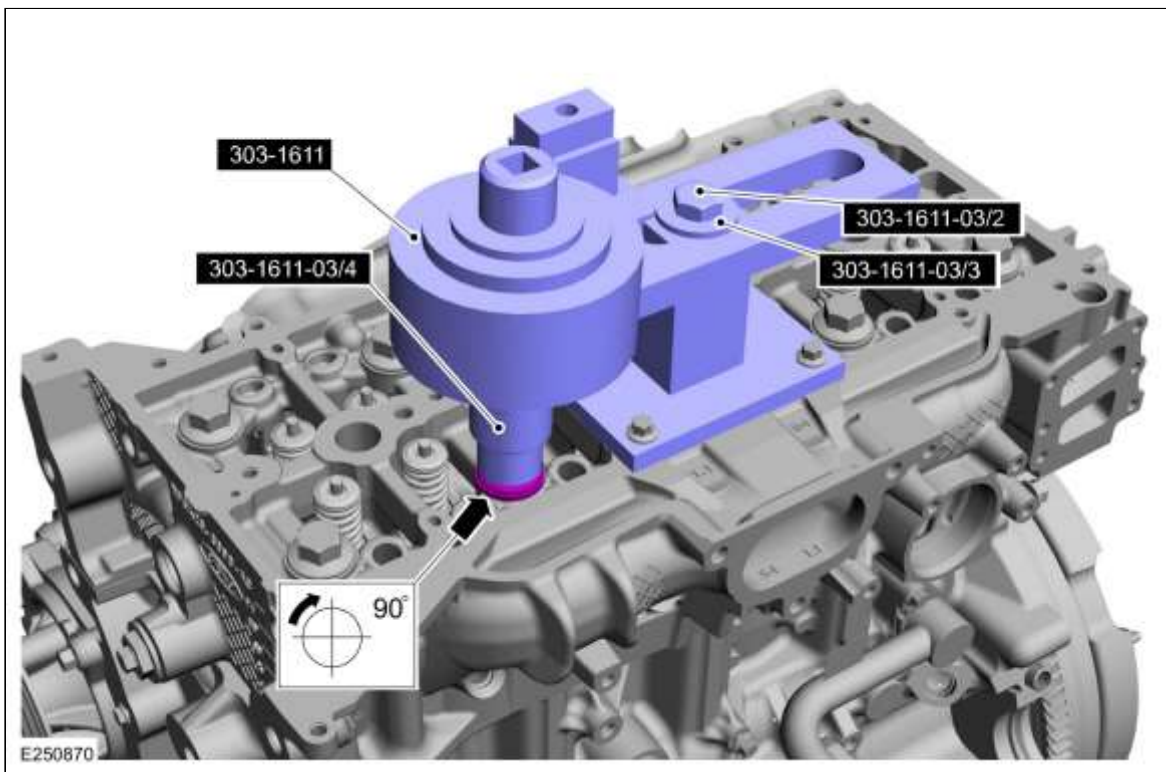


51. **N.B.:** Zorg ervoor dat het onderdeel correct is aangebracht.

Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.
 Koppel: 10 Nm



52. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.
 Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch
 Koppel:
 Fase 6:: 90°



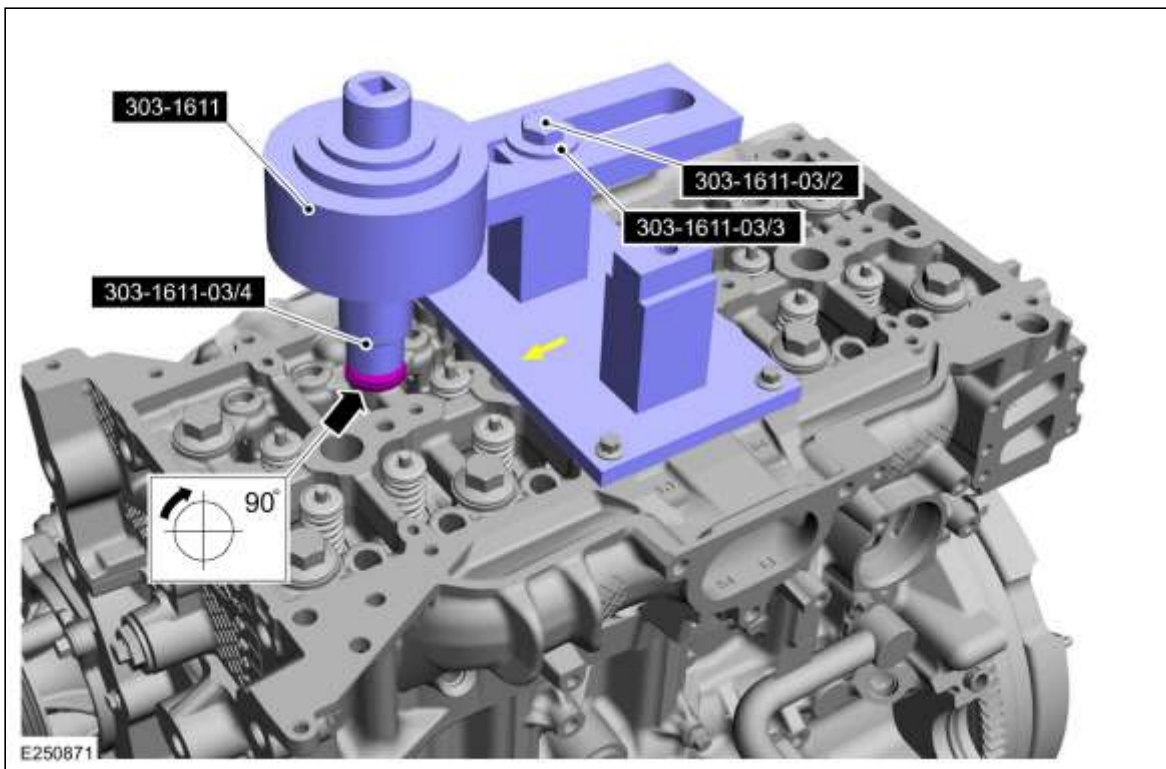
53. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

54. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.

Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch

Koppel:

Fase 6:: 90°

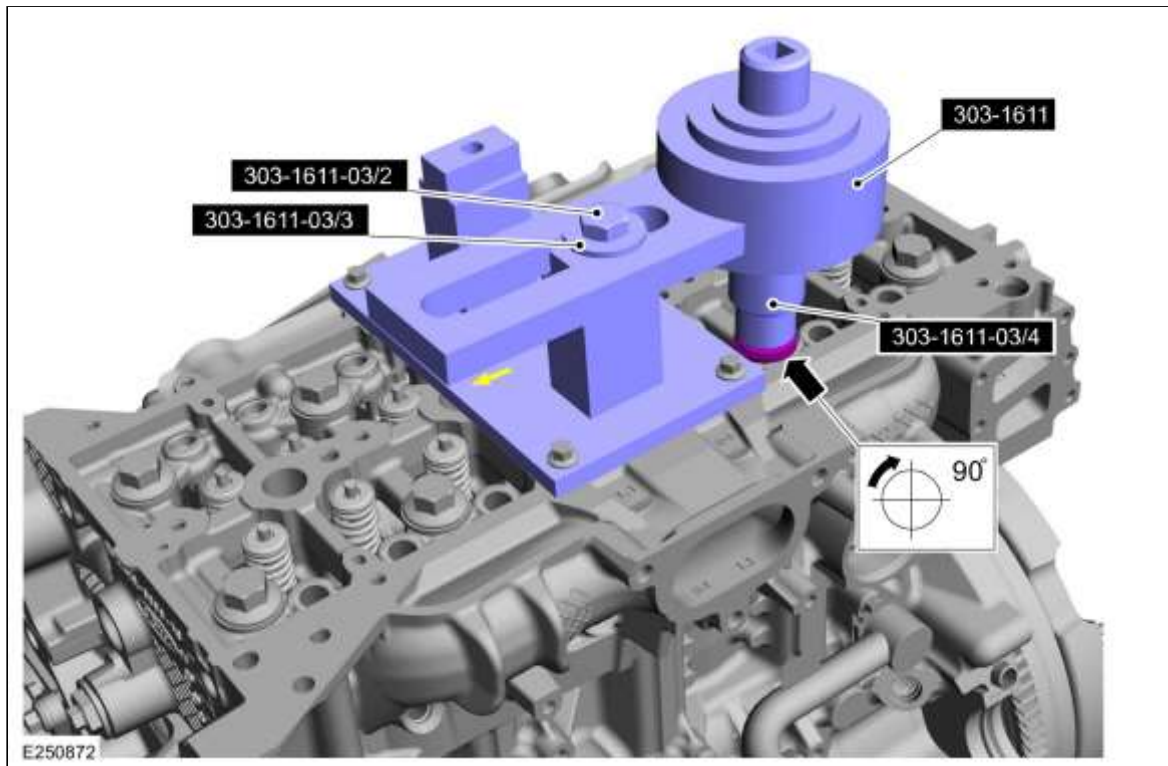


55. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

56. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.

Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch

Koppel:
Fase 6:: 90°



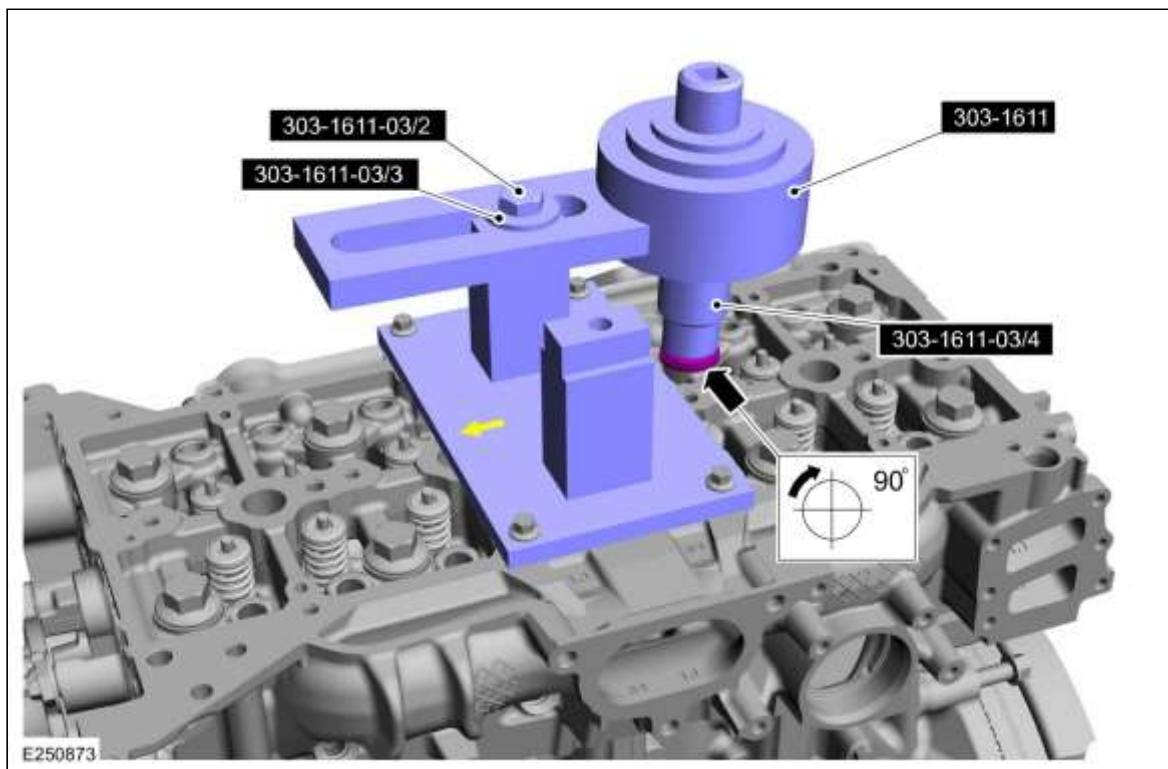
57. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

58. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.

Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch

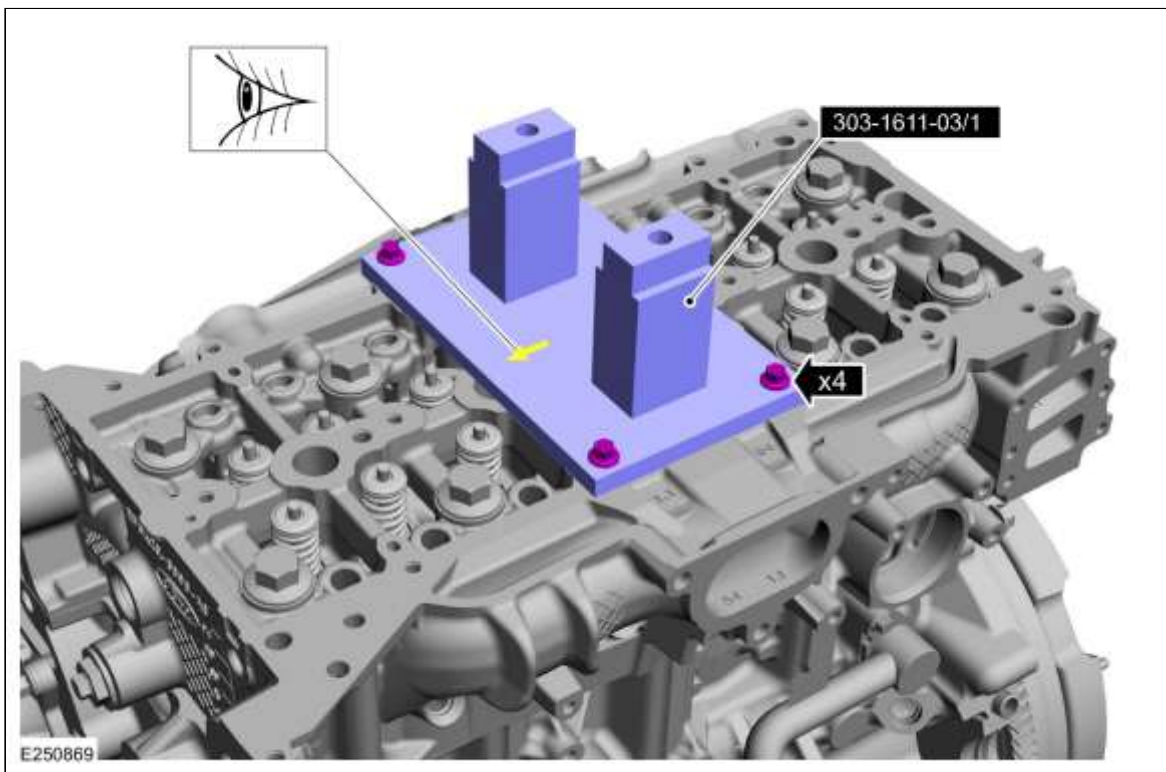
Koppel:

Fase 6:: 90°



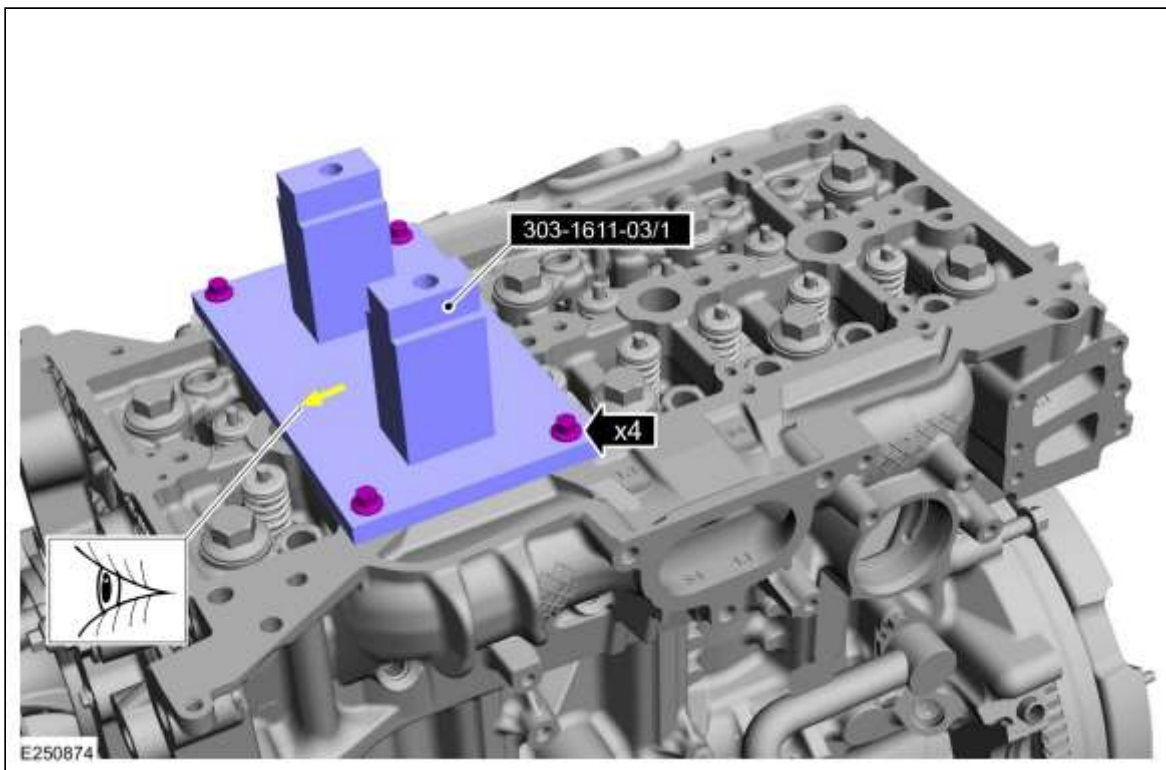
59. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

60. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator.

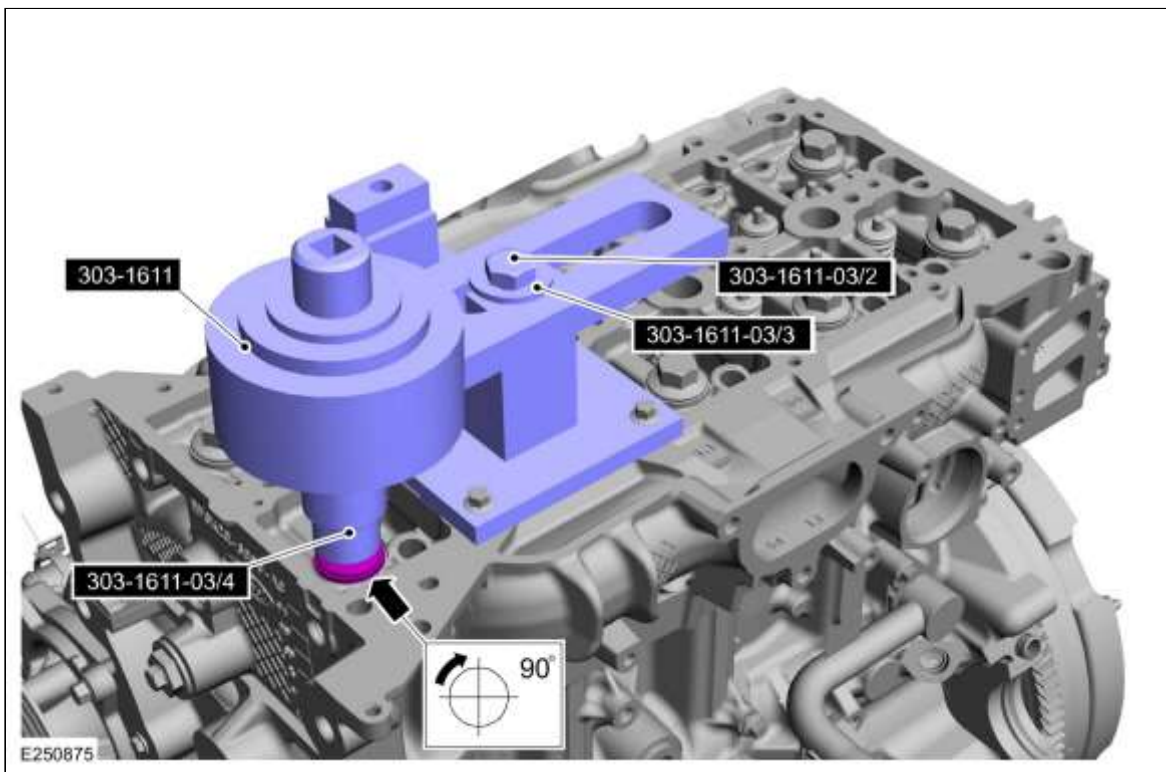


61. **N.B.:** Zorg ervoor dat het onderdeel correct is aangebracht.

Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.
Koppel: 10 Nm



62. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.
Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch
Koppel:
Fase 6:: 90°



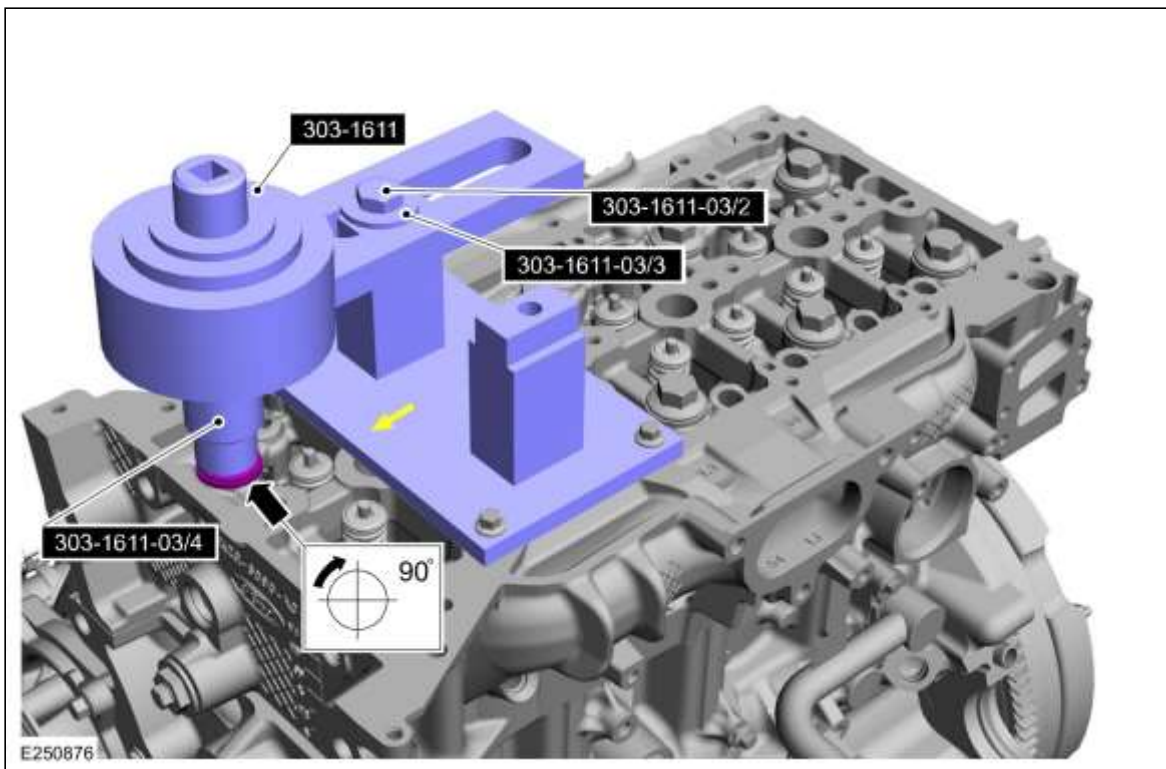
63. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

64. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.

Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch

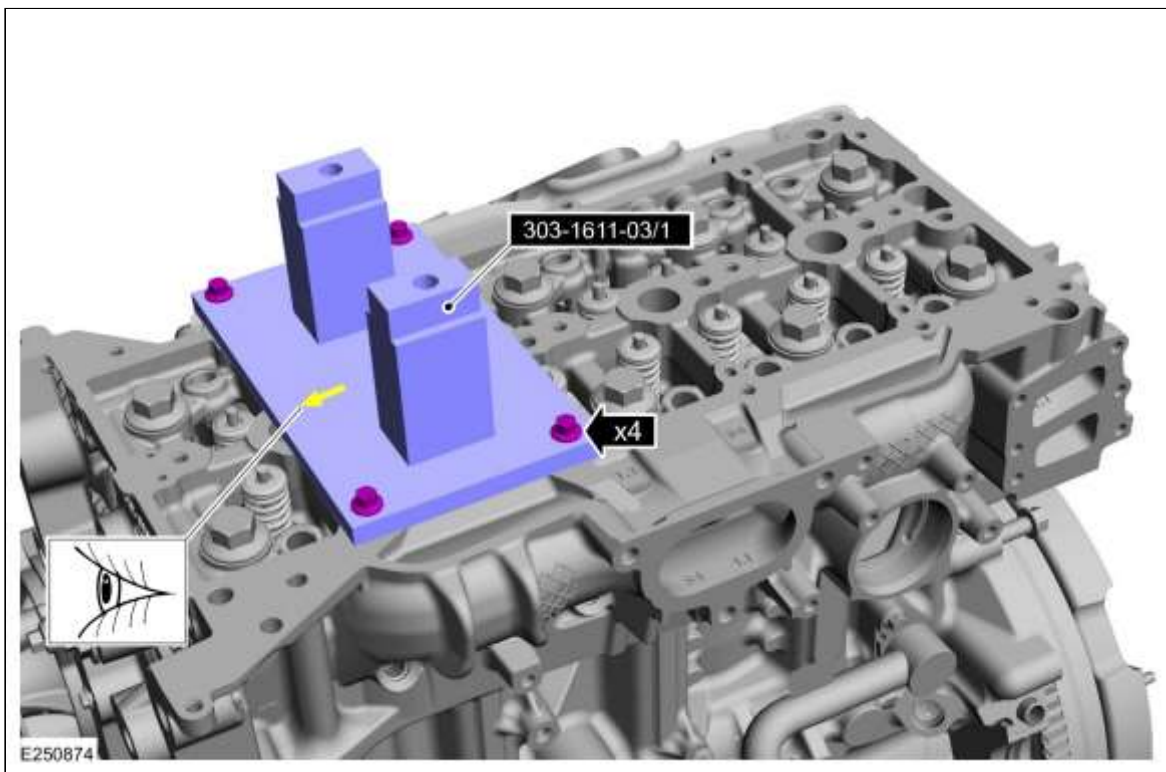
Koppel:

Fase 6:: 90°



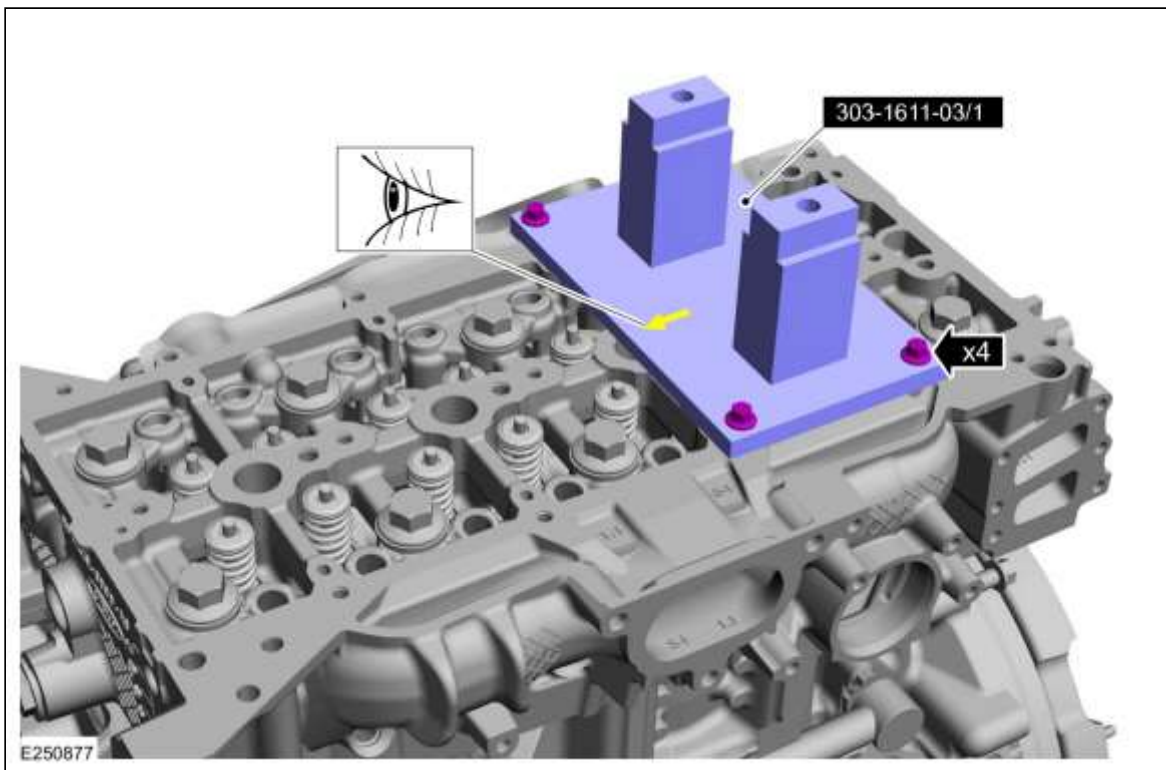
65. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

66. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

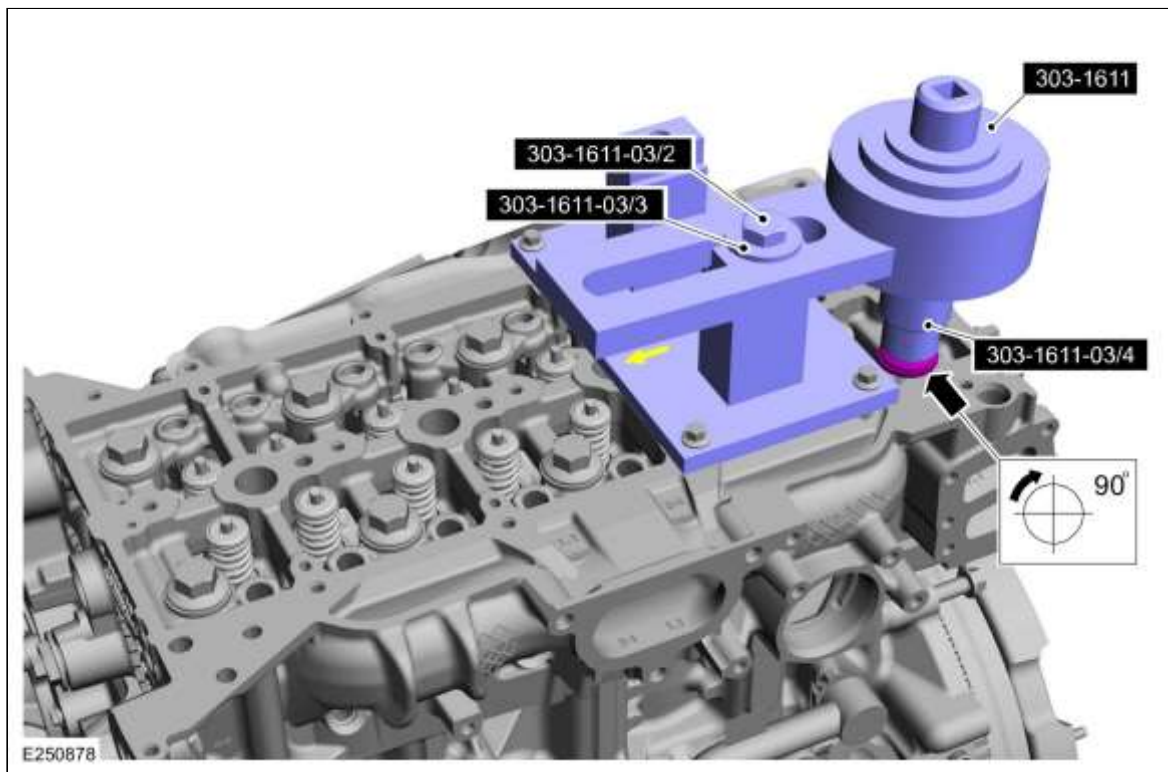


67. **N.B.:** Zorg ervoor dat het onderdeel correct is aangebracht.

Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.
 Koppel: 10 Nm



68. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.
 Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch
 Koppel:
 Fase 6:: 90°



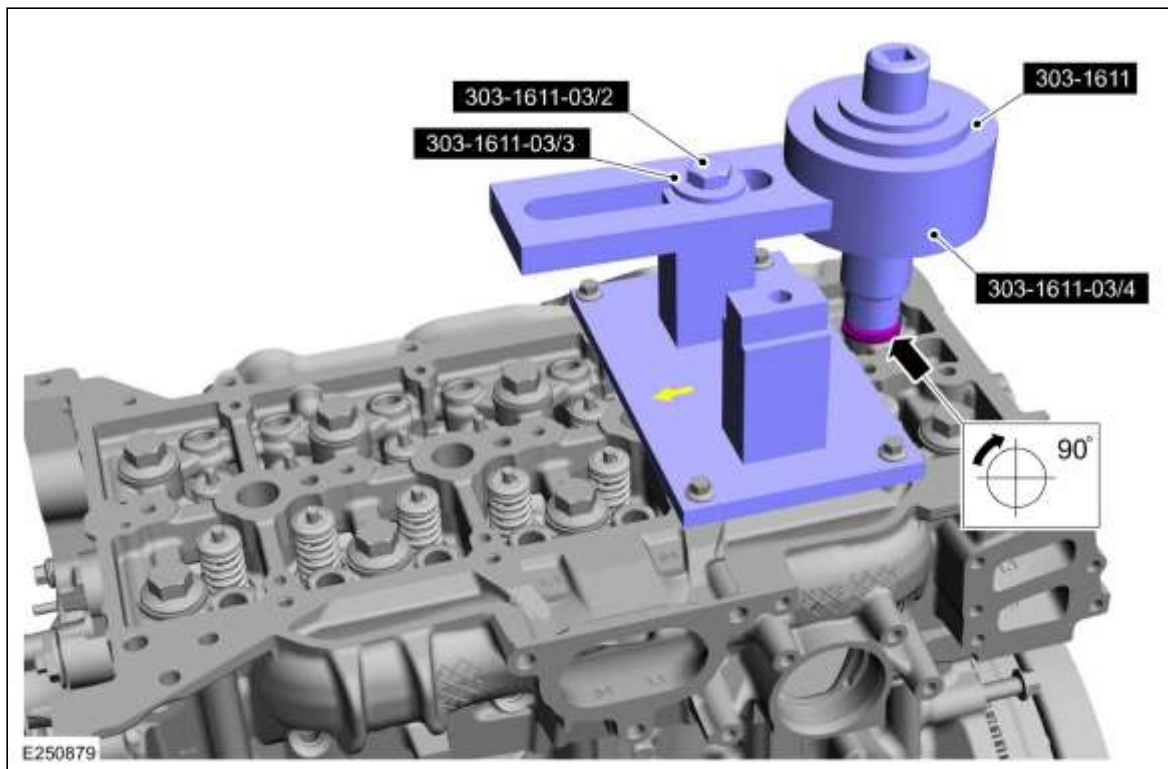
69. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

70. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier. , 303-1611 Koppelmultiplicator.

Algemene Uitrusting: Vierkante breekstang 1/2 inch

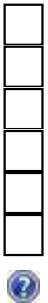
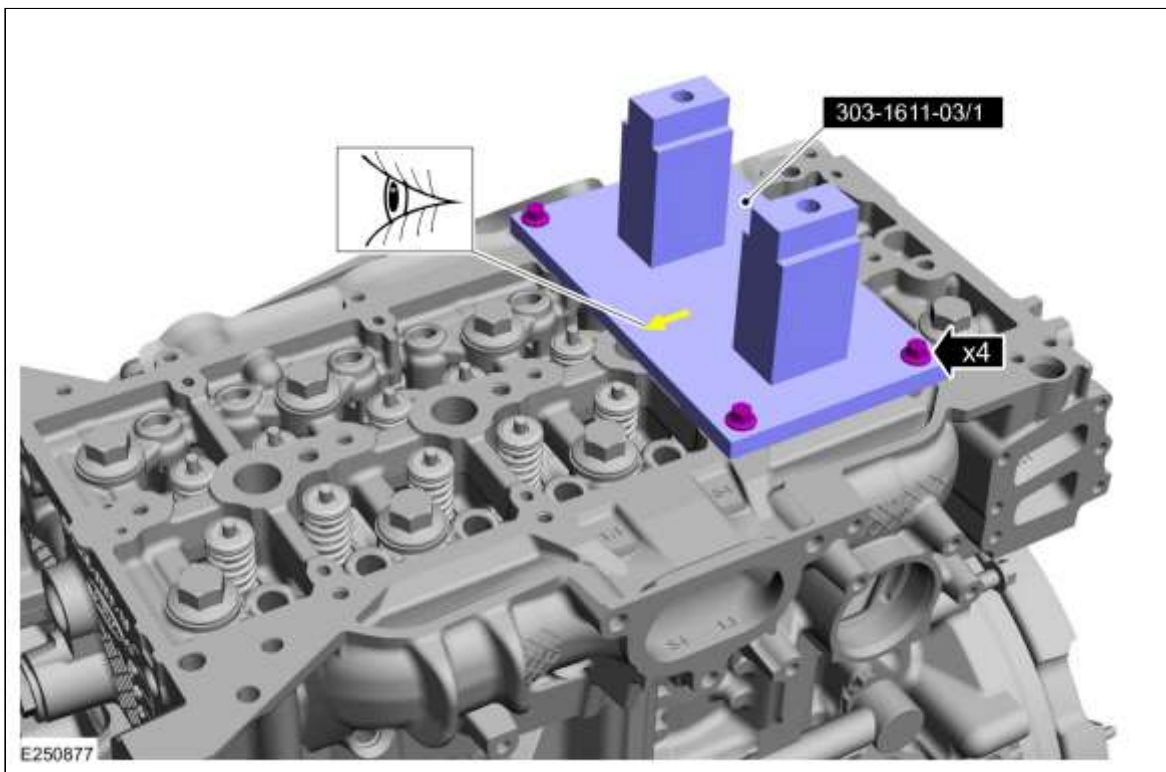
Koppel:

Fase 6:: 90°



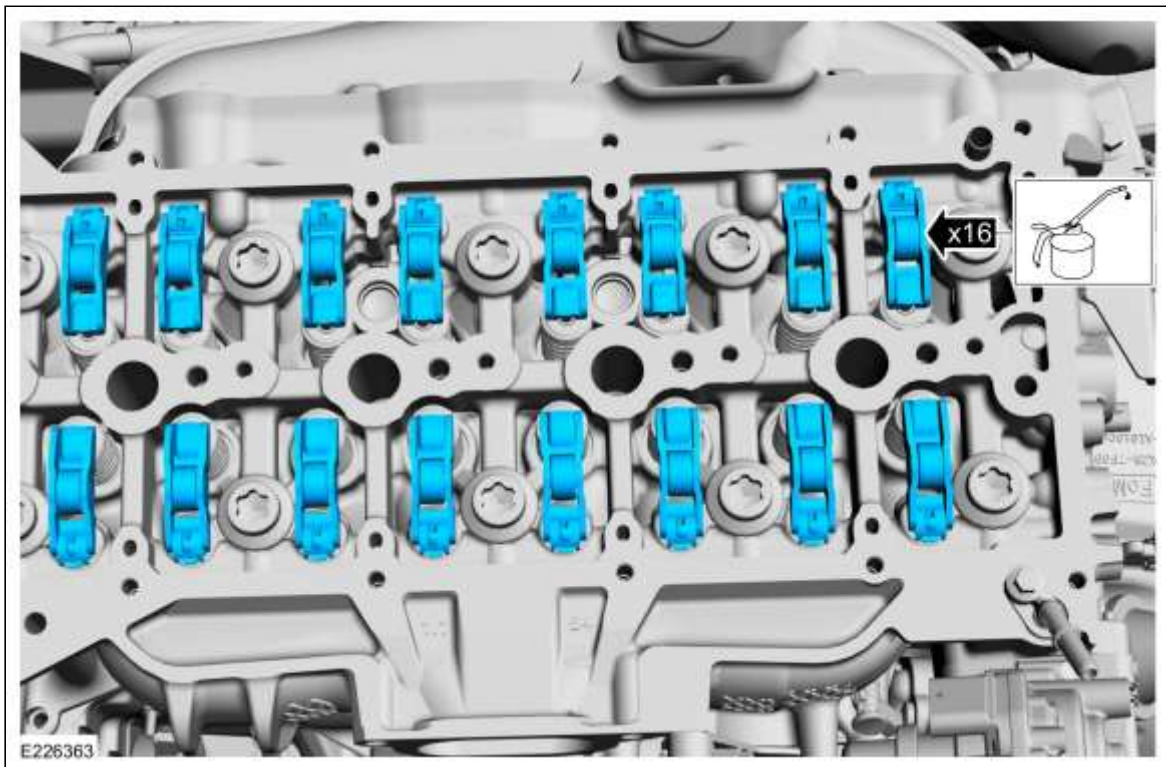
71. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611 Koppelmultiplicator. , 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.

72. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1611-03 Adapter for 303-1611, Torque Multiplier.



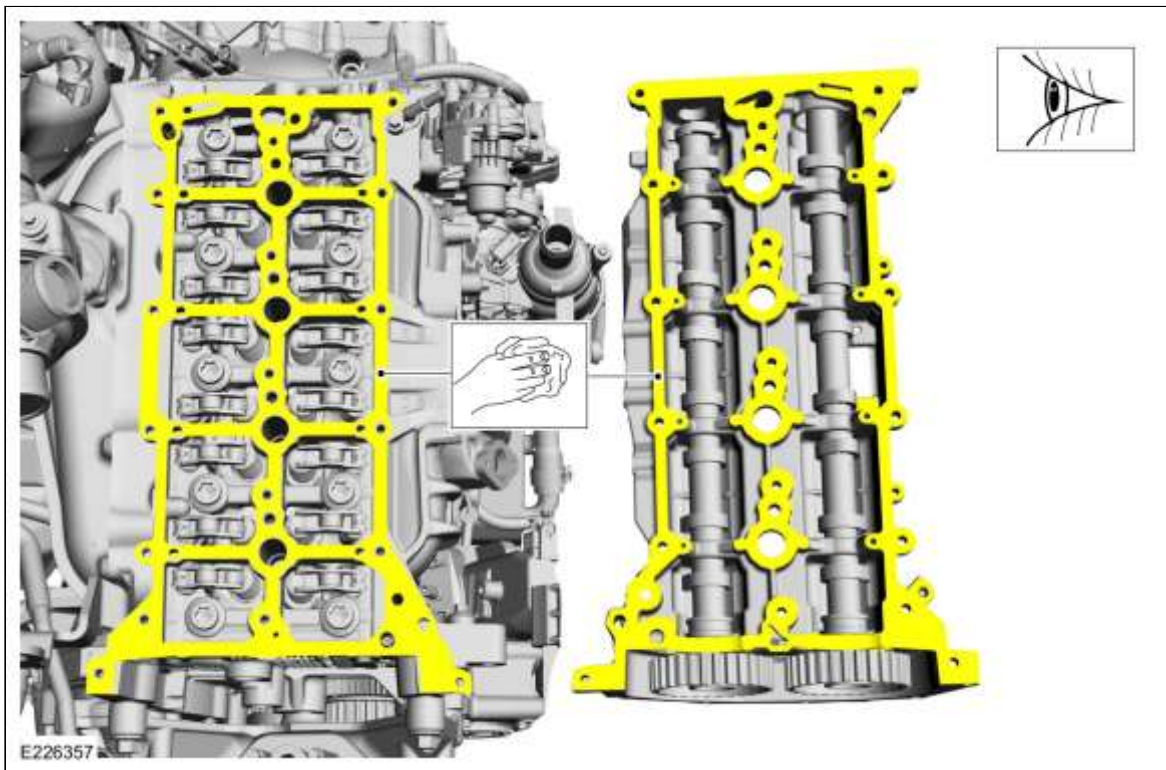
73. **Fase 7: Herhaal stappen 46 tot 73.**

- 74.
- **N.B.:** Het onderdeel moet worden gesmeerd met schone motorolie.
Zie: [Specificaties](#) (303-01A Motor - 2.0L EcoBlue, LHD FWD/RHD FWD, Specificaties).
 - **N.B.:** Breng de onderdelen aan in de positie die bij het verwijderen is genoteerd.



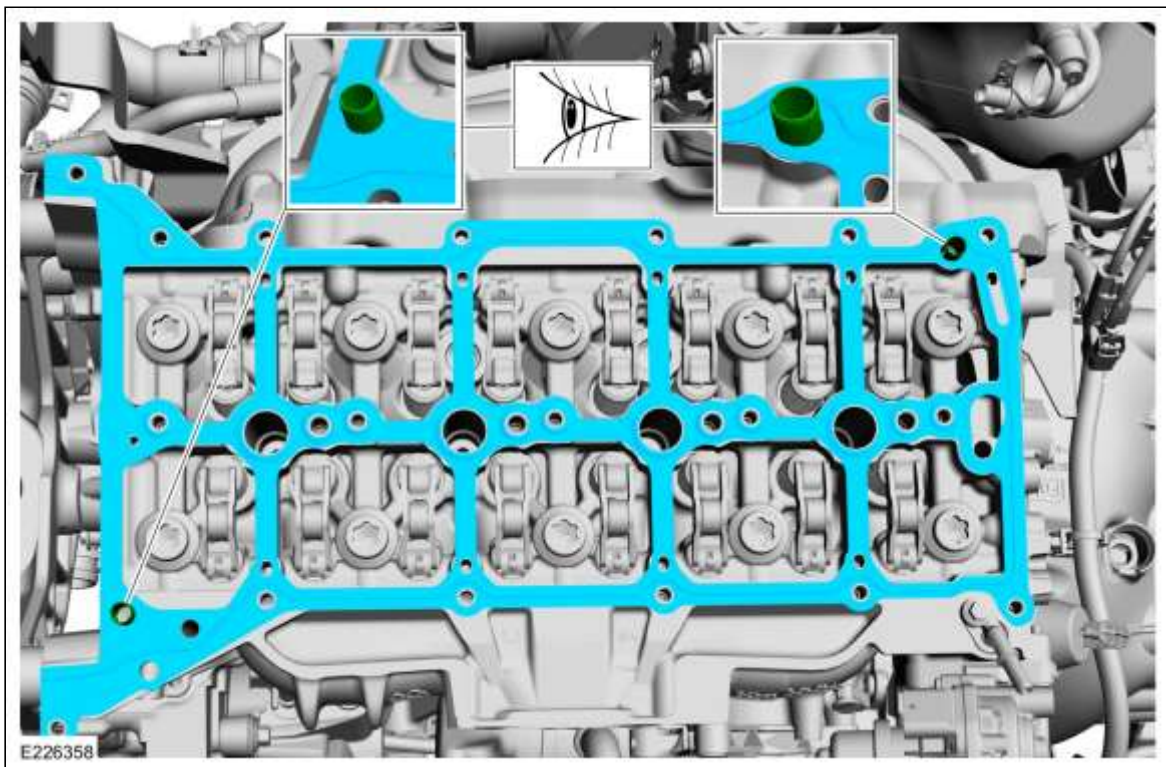
75. **N.B.:** Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

Materialen: Reinigingsmiddel voor remmen / 3U7J-2C410-AB/BA



76. **KENNISGEVING:** Zorg dat het onderdeel goed op de paspennen zit.

N.B.: Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.



77. **KENNISGEVING:** Zorg dat het onderdeel goed op de paspennen zit.

N.B.: Zorg dat het onderdeel op de omgevingstemperatuur is.

1. Haal elke bout telkens 2 slagen aan.

Koppel:

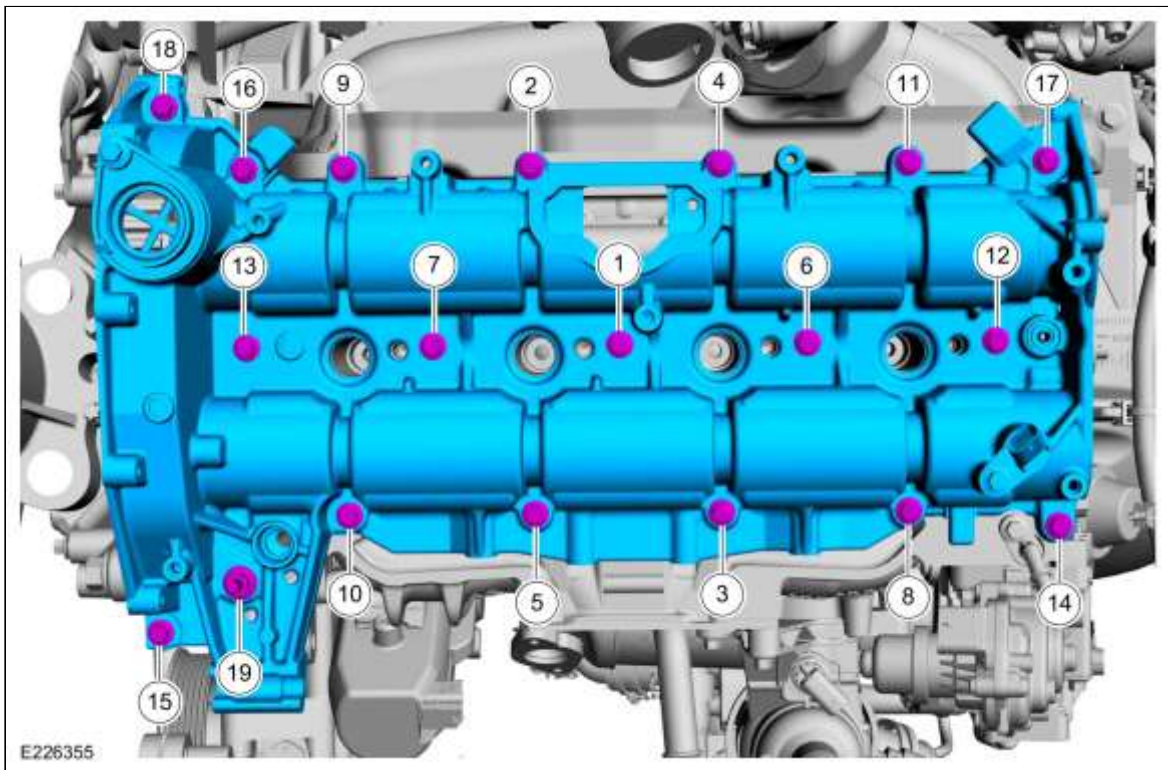
1-19: 5 Nm

2. *Koppel:*

1-18: 10 Nm

3. *Koppel:*

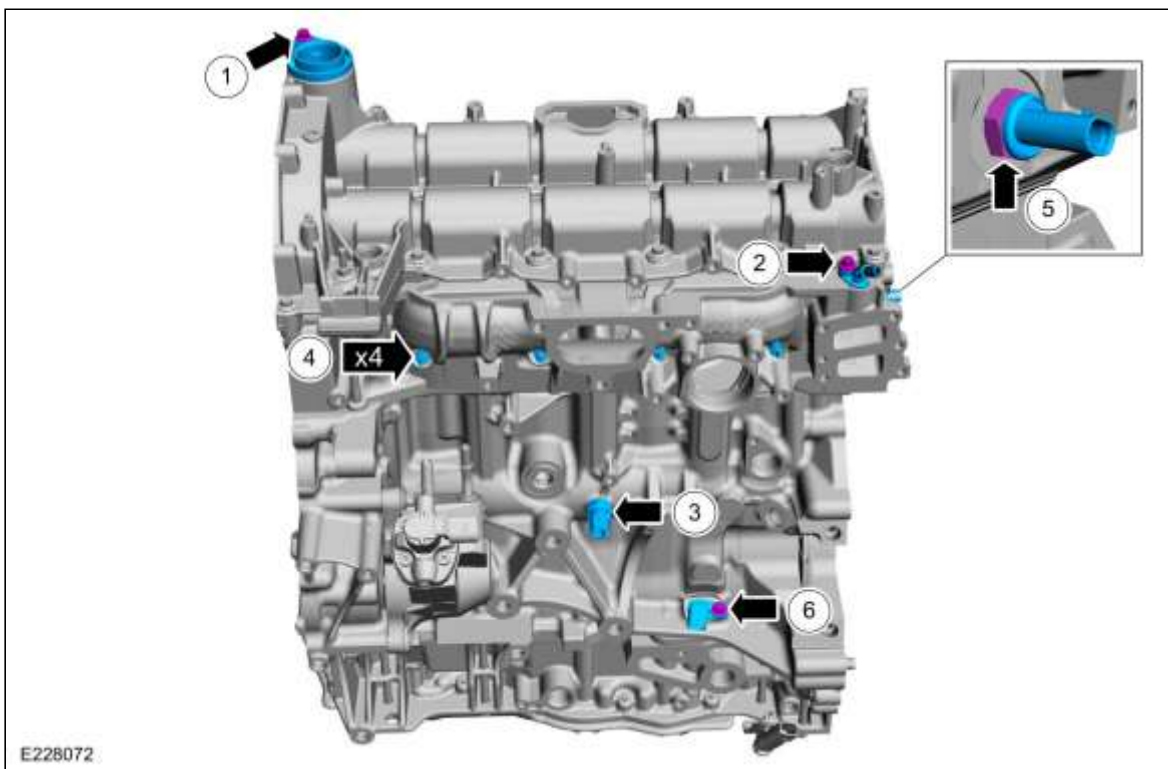
19: 23 Nm



78. **N.B.:** Haal de bouten in deze fase uitsluitend handvast aan.

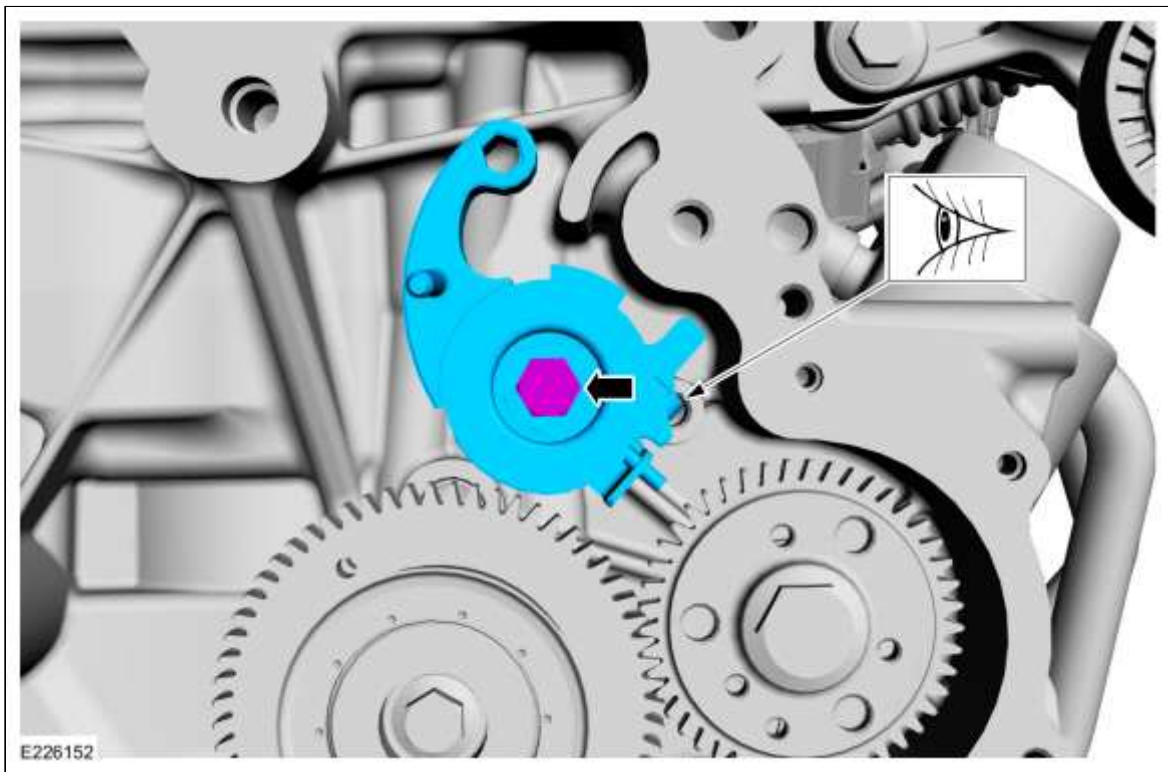
Koppel:

- 1:: 10 Nm
- 2:: 10 Nm
- 3:: 20 Nm
- 4:: 13 Nm
- 5:: 11 Nm
- 6:: 10 Nm

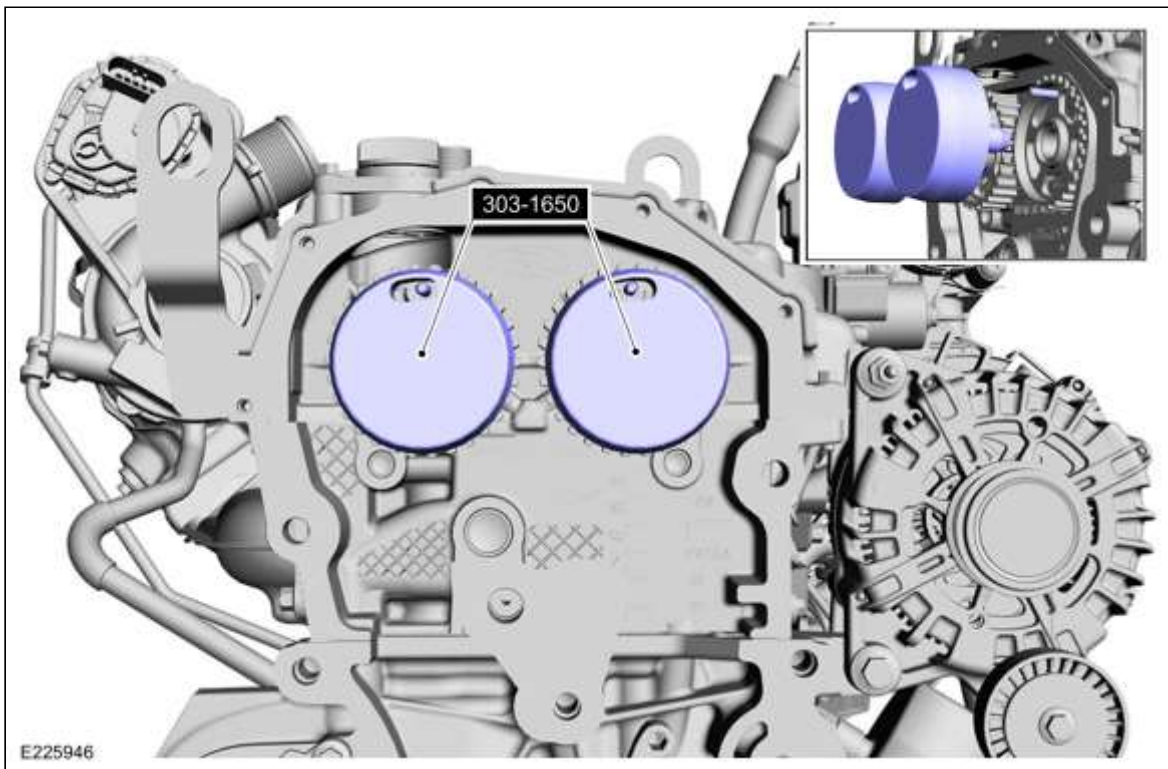


79. **N.B.:** Zorg dat er nieuwe onderdelen worden aangebracht.

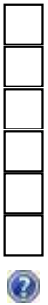
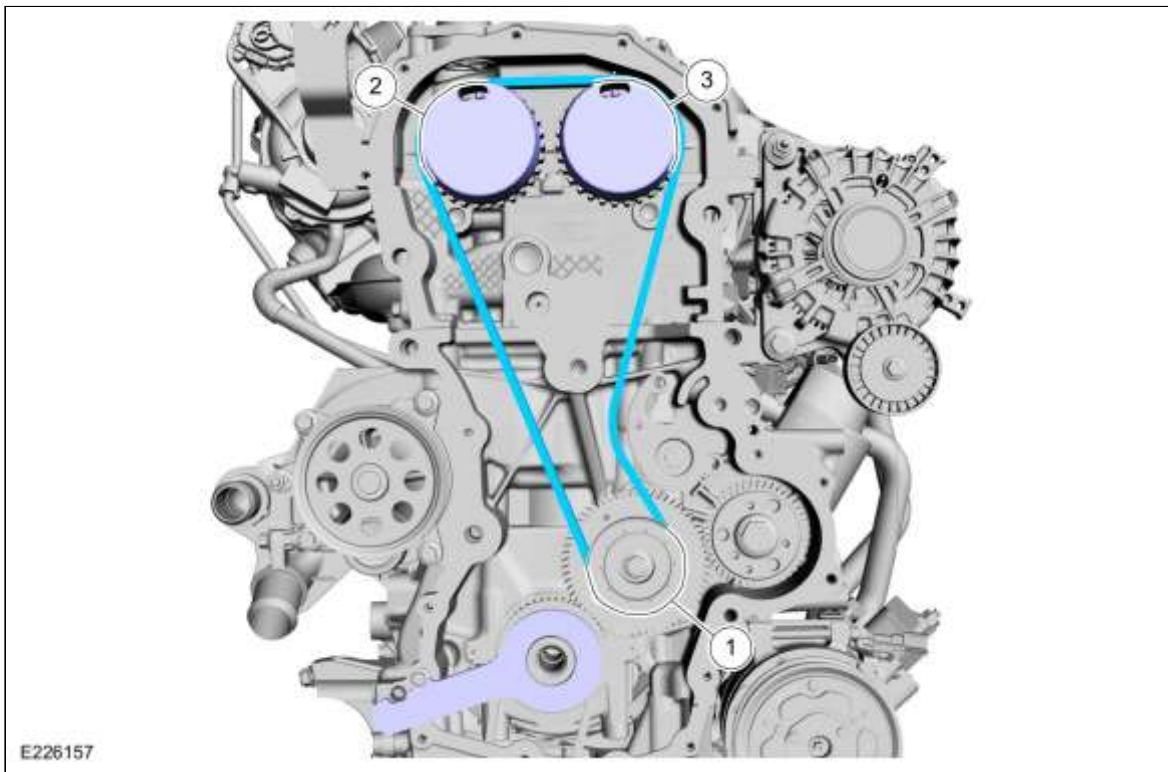
Koppel: 25 Nm



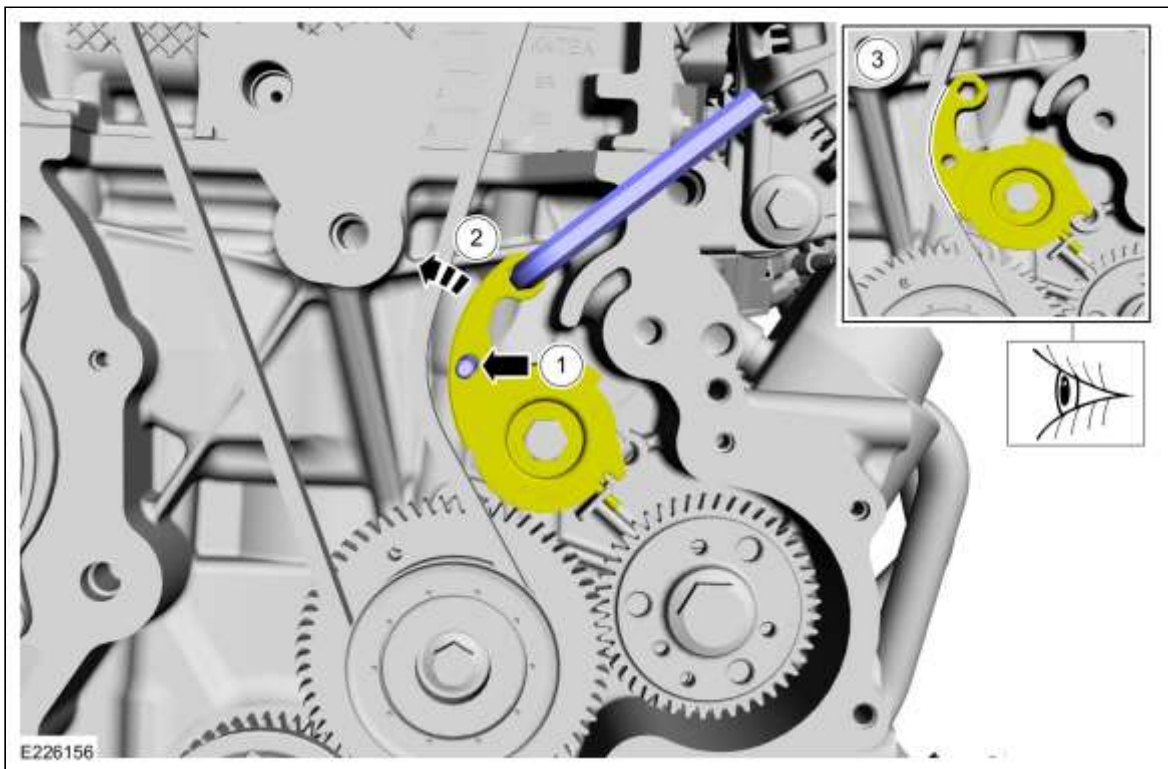
80. Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1650 Mounting Device, Timing Belt.



81. **N.B.:** Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.

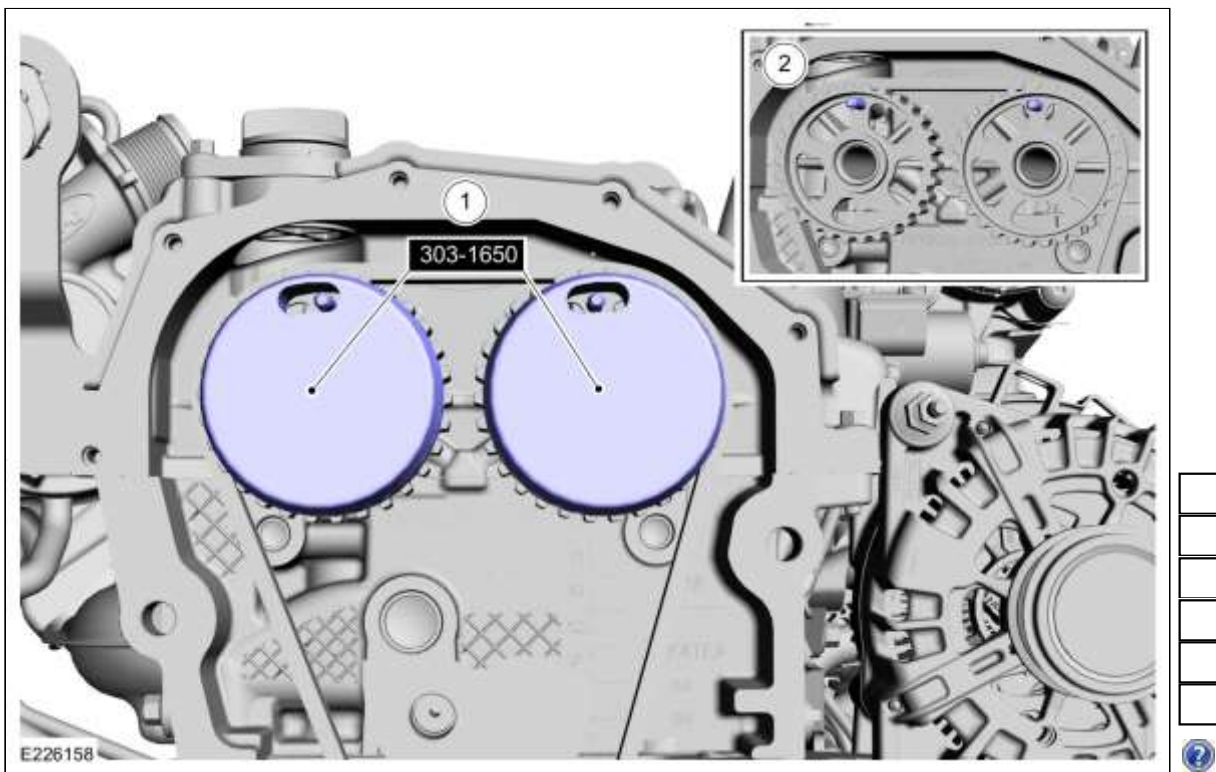


82.

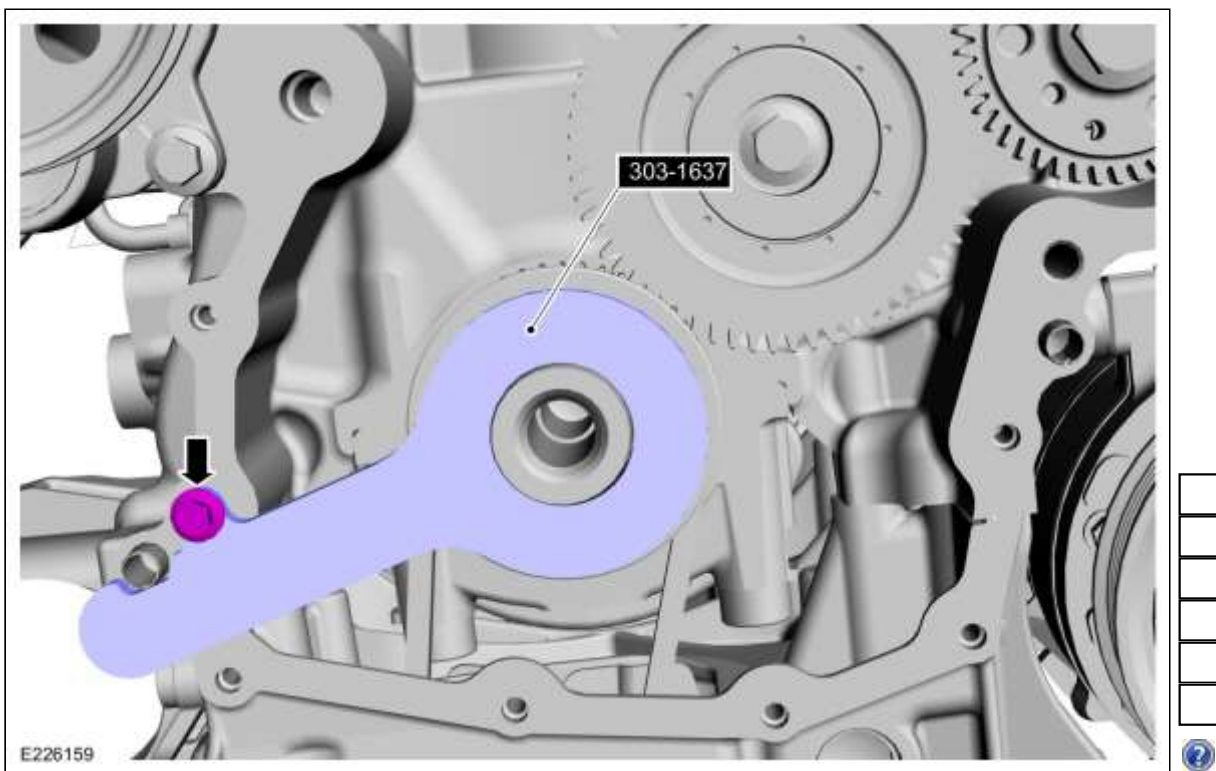


83. Verwijder de volgende onderdelen:

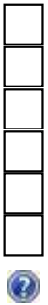
1. Speciaal servicegereedschap gebruiken: 303-1650 Mounting Device, Timing Belt.
2. Algemene Uitrusting: Boor 6 mm



84. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1637 Holding Tool, Crankshaft.

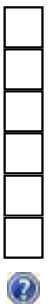
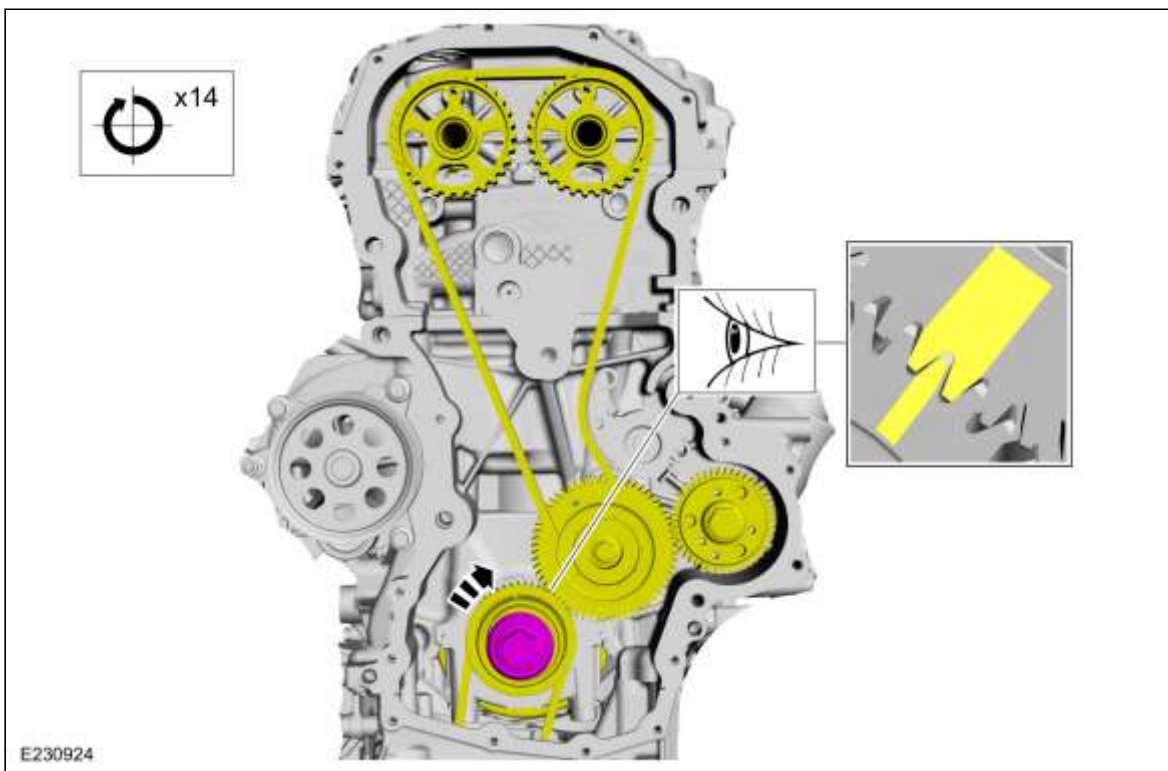


85. **N.B.:** Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.

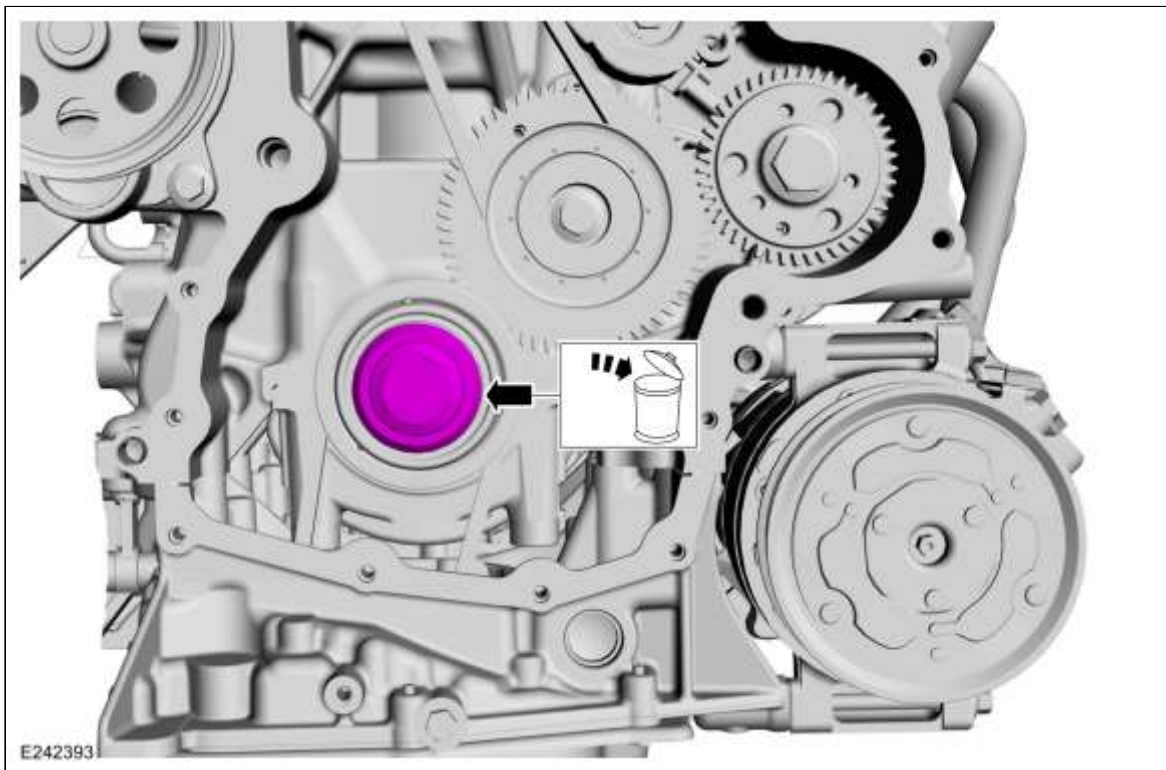


86. **KENNISGEVING:** Draai de krukas uitsluitend rechtsom.

Draai de krukas 14 omwentelingen rond.



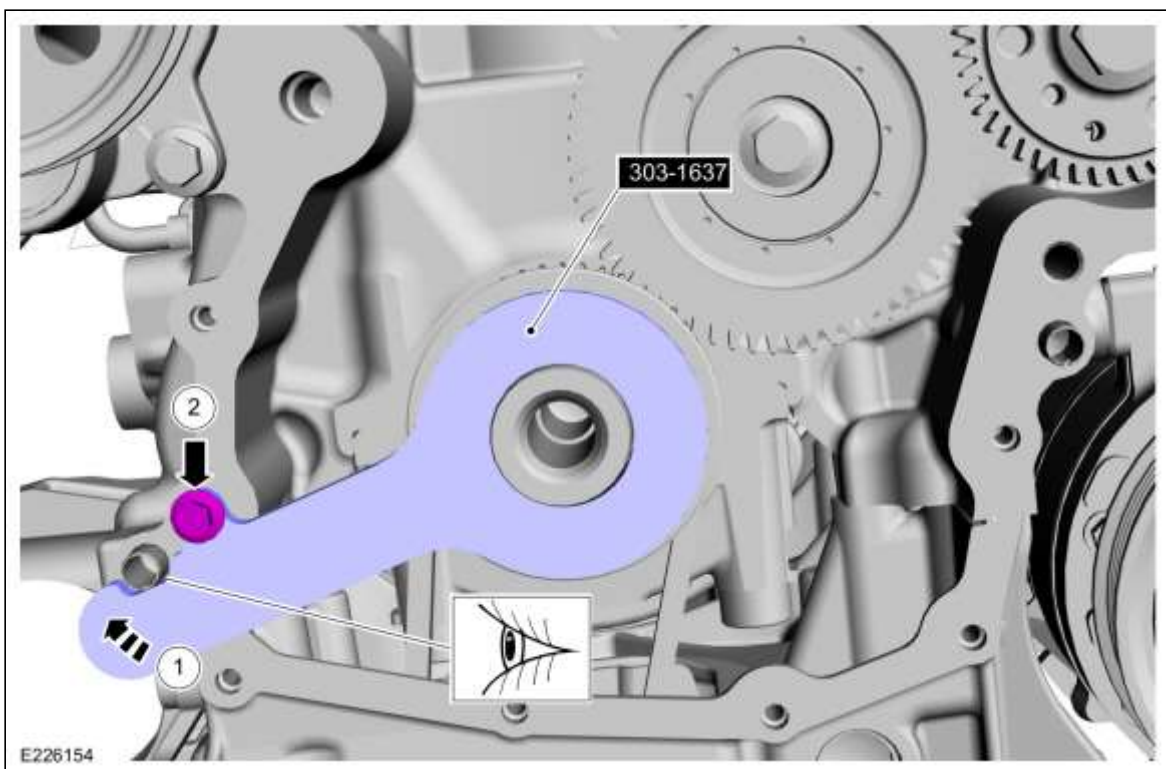
87.



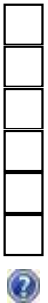
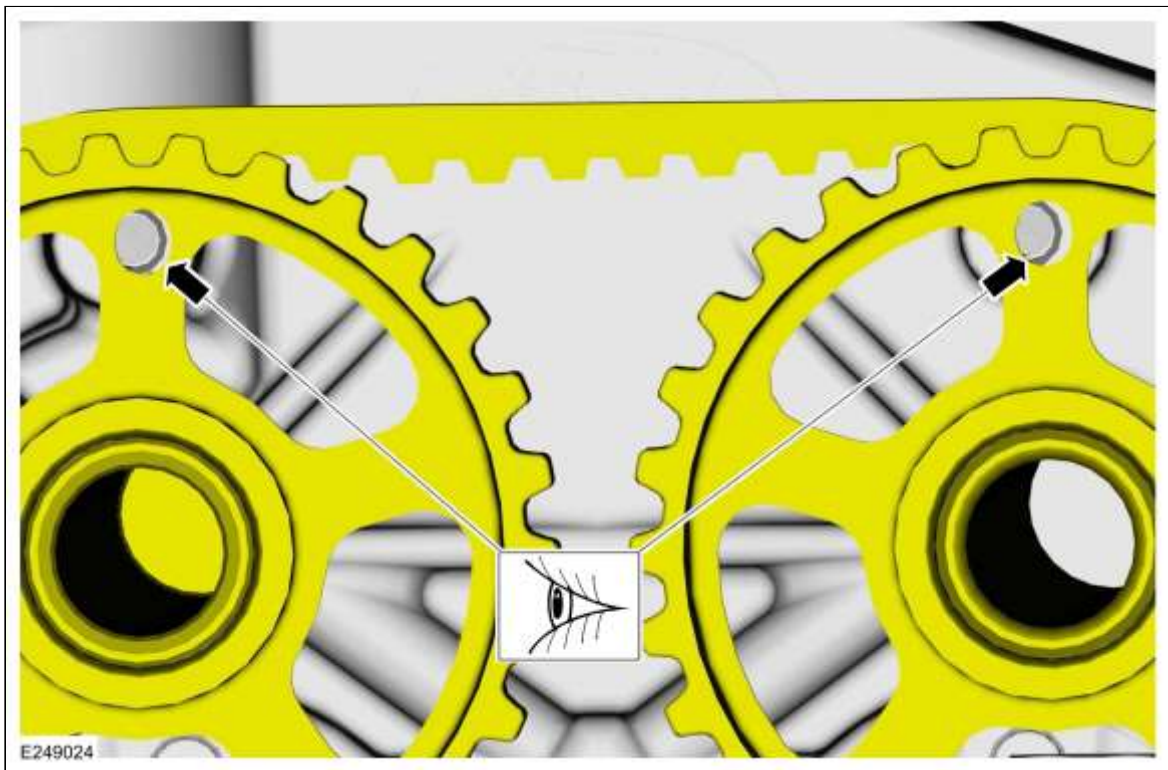
88. **KENNISGEVING:** Het speciaal gereedschap mag alleen worden gebruikt voor het uitlijnen van de krukastiming.

N.B.: Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.

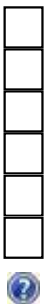
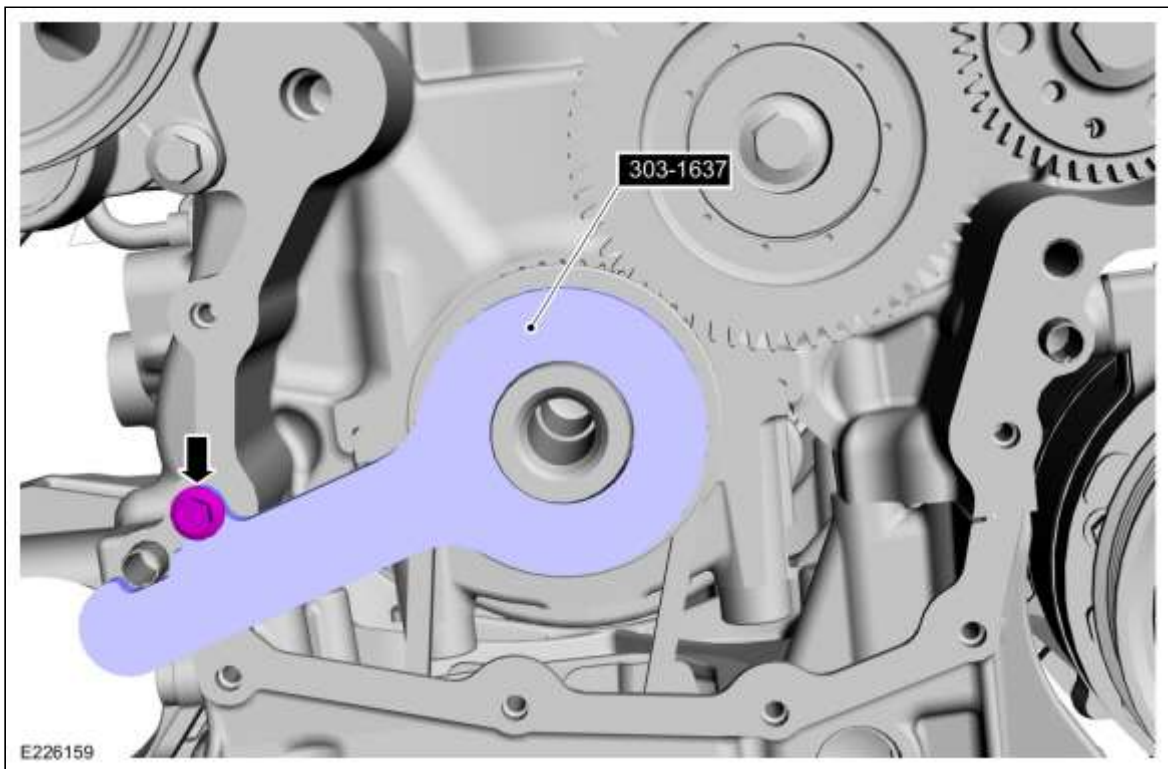
Speciaal gereedschap aanbrengen: 303-1637 Holding Tool, Crankshaft.



89. **KENNISGEVING:** Controleer visueel of de distributie-openingen van de nokkenstandwielen rechtsom enigszins overlappen met de distributie-openingen in de nokkenasmodule.



90. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1637 Holding Tool, Crankshaft.



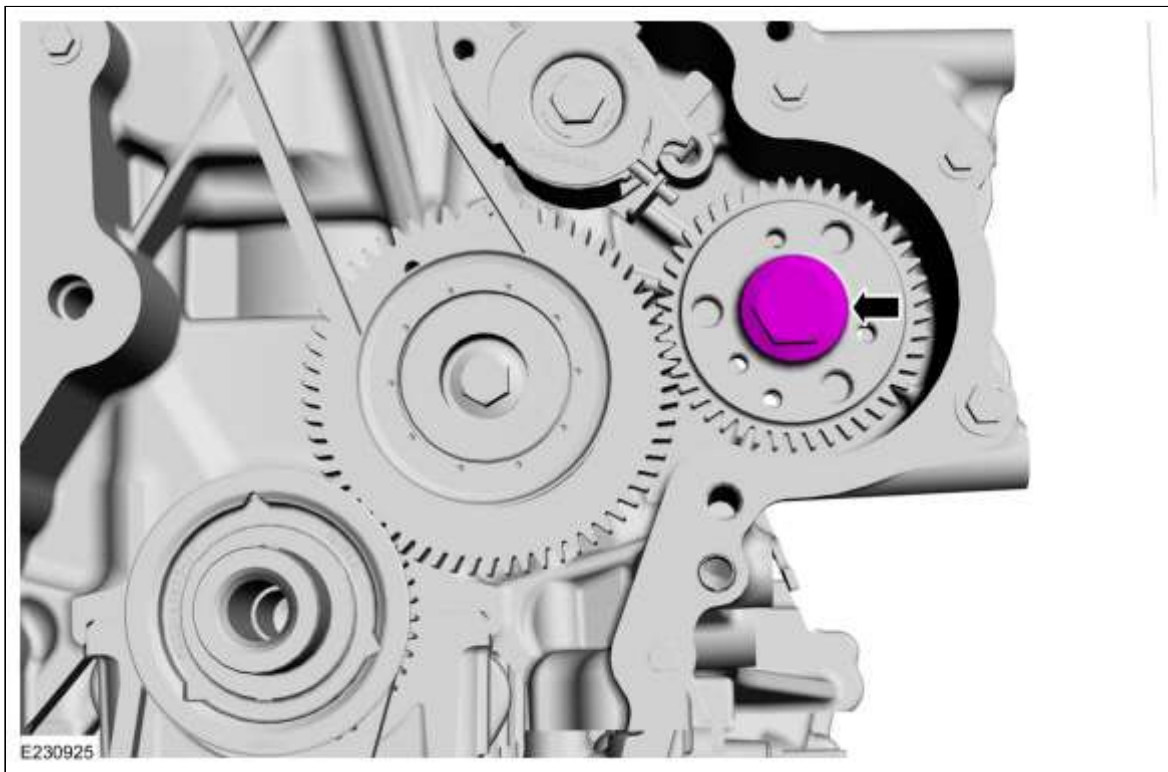
91. Zie: [Aandrijfplaat](#) (303-01A Motor - 2.0L EcoBlue, LHD FWD/RHD FWD, Verwijderen en aanbrengen).
 Zie: [Vliegwiel](#) (303-01B Motor - 2.0L EcoBlue, LHD 4WD/LHD RWD/RHD 4WD/RHD RWD, Verwijderen en aanbrengen).

92. **N.B.:** Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.

N.B.: Zorg dat er een nieuwe bout wordt gebruikt.

Koppel:

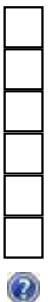
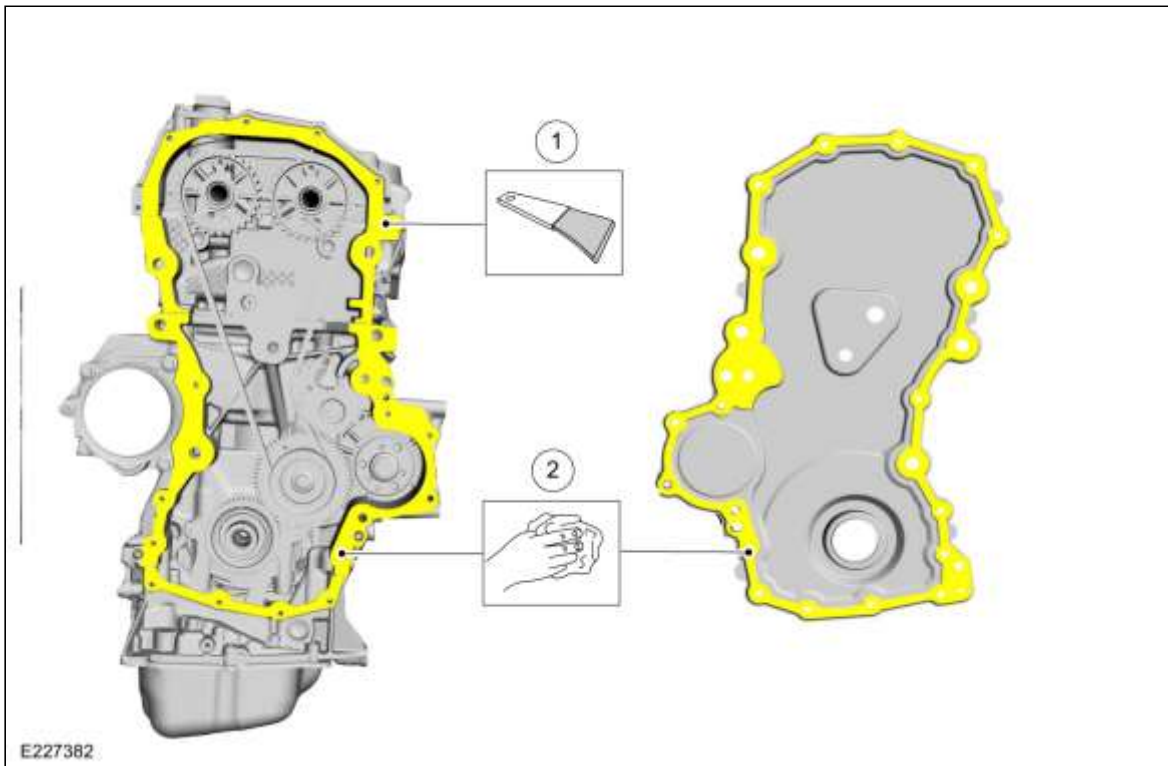
- Fase 1: 25 Nm
- Fase 2: 75 Nm



93.

N.B.: Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.

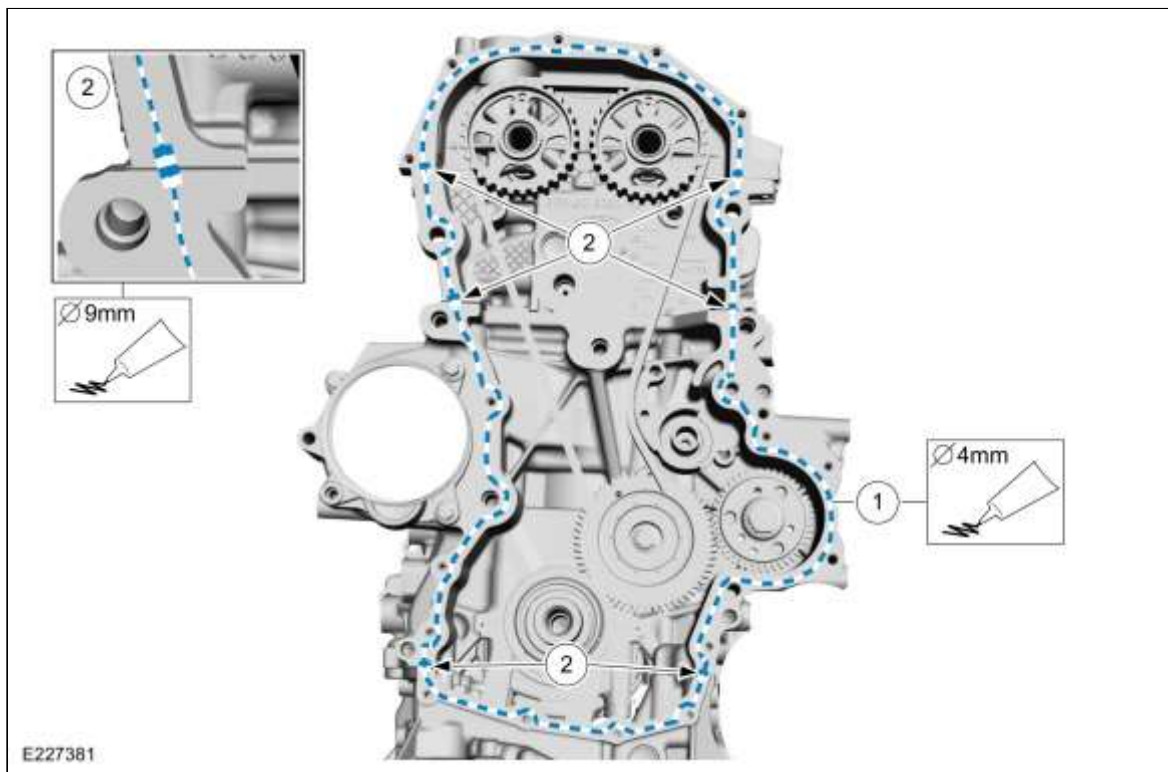
1. Algemene Uitrusting: Kunststof schraper
2. Materialen: Primer H-BW / CU7J-BNDRT-AA/CA



94. **N.B.:** Het onderdeel moet binnen 5 minuten na het aanbrengen van het afdichtmiddel worden aangebracht.

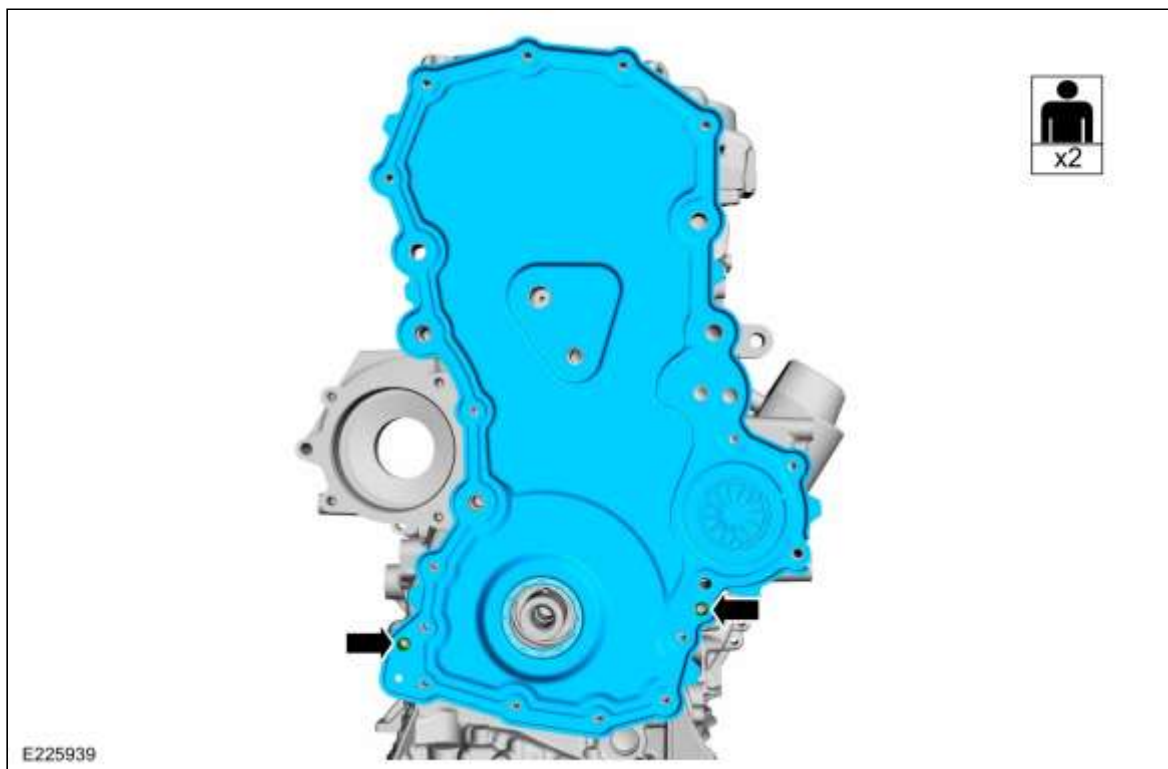


Voltooi deze stap binnen: 5min
 Materialen: Silicone Sealant LB-AX / Silicone Sealant LB-AX (WSS-M4G323-A10)

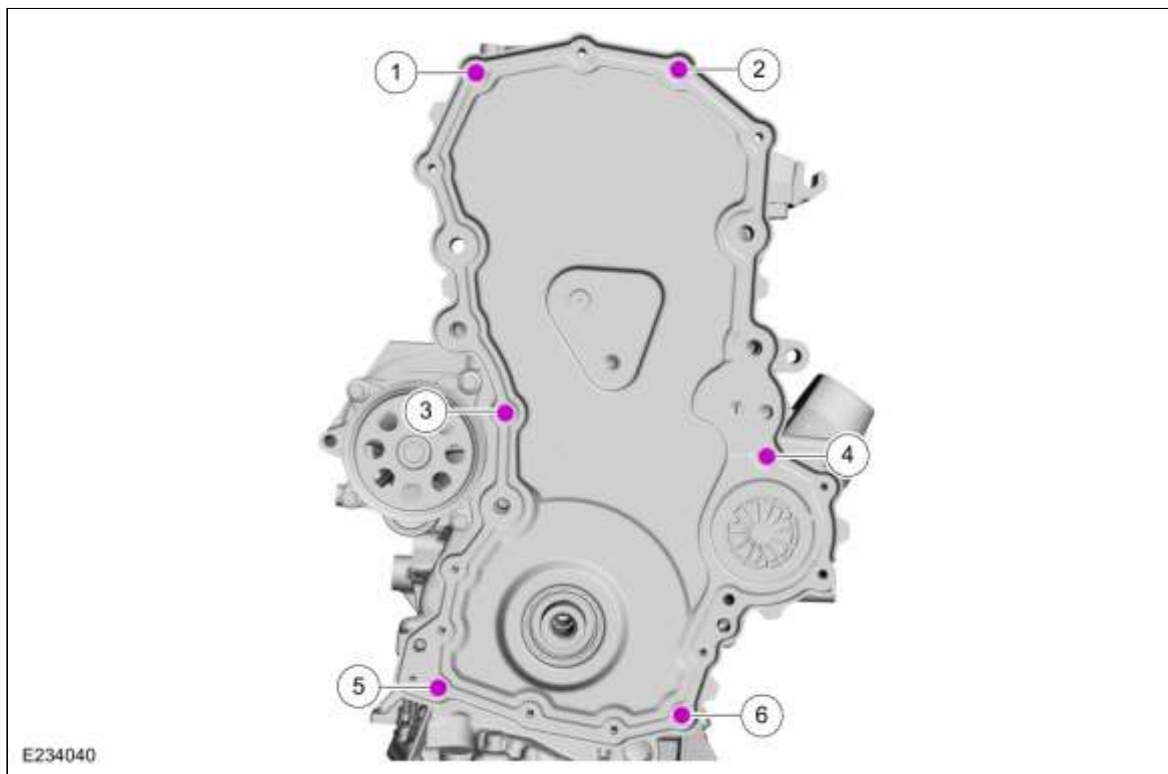


95. **KENNISGEVING:** Zorg dat het onderdeel goed op de paspennen zit.

N.B.: Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.



96. **N.B.:** Haal de bouten in deze fase uitsluitend handvast aan.

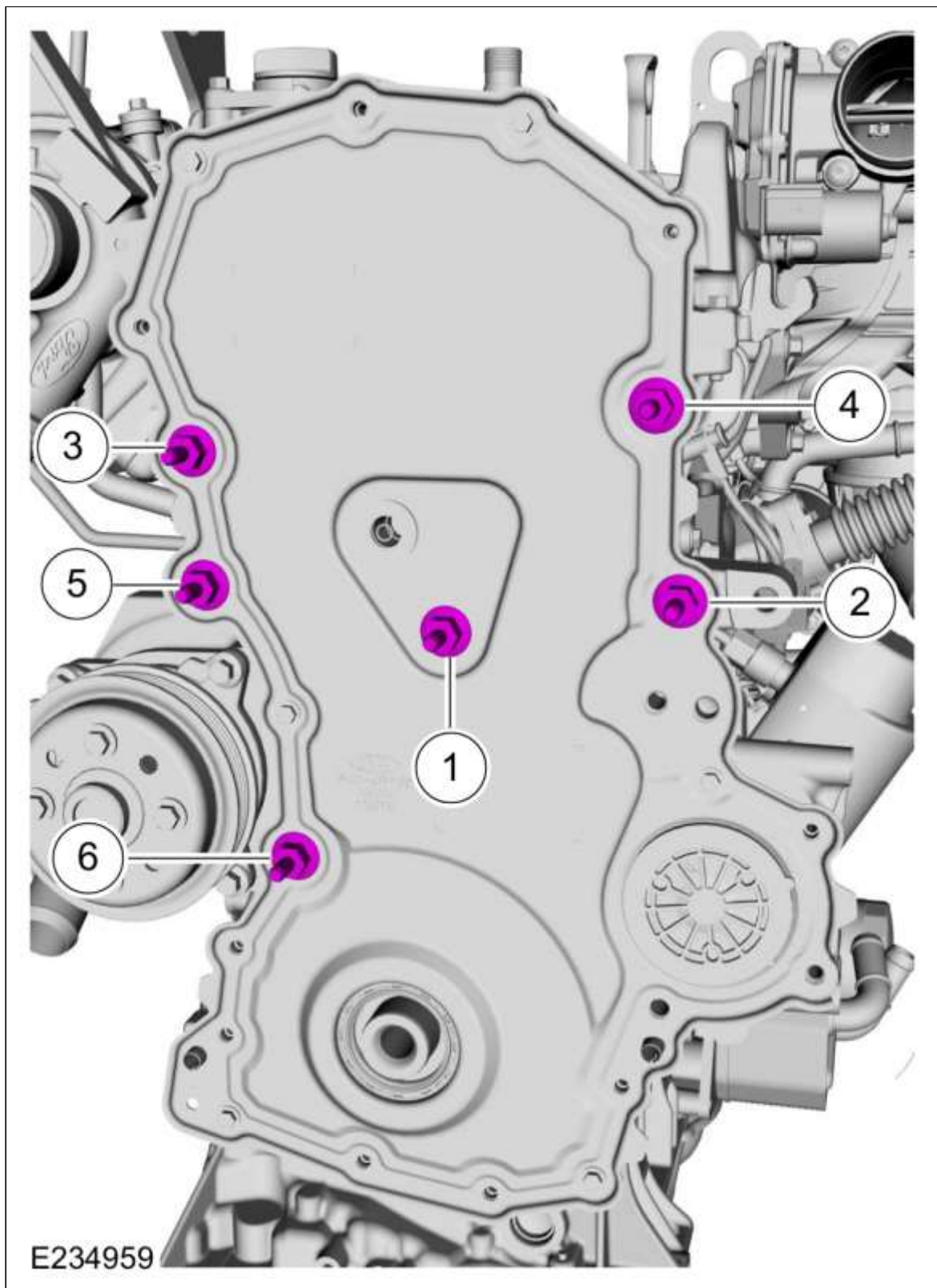


97. **N.B.:** Haal de bouten in deze fase uitsluitend handvast aan.

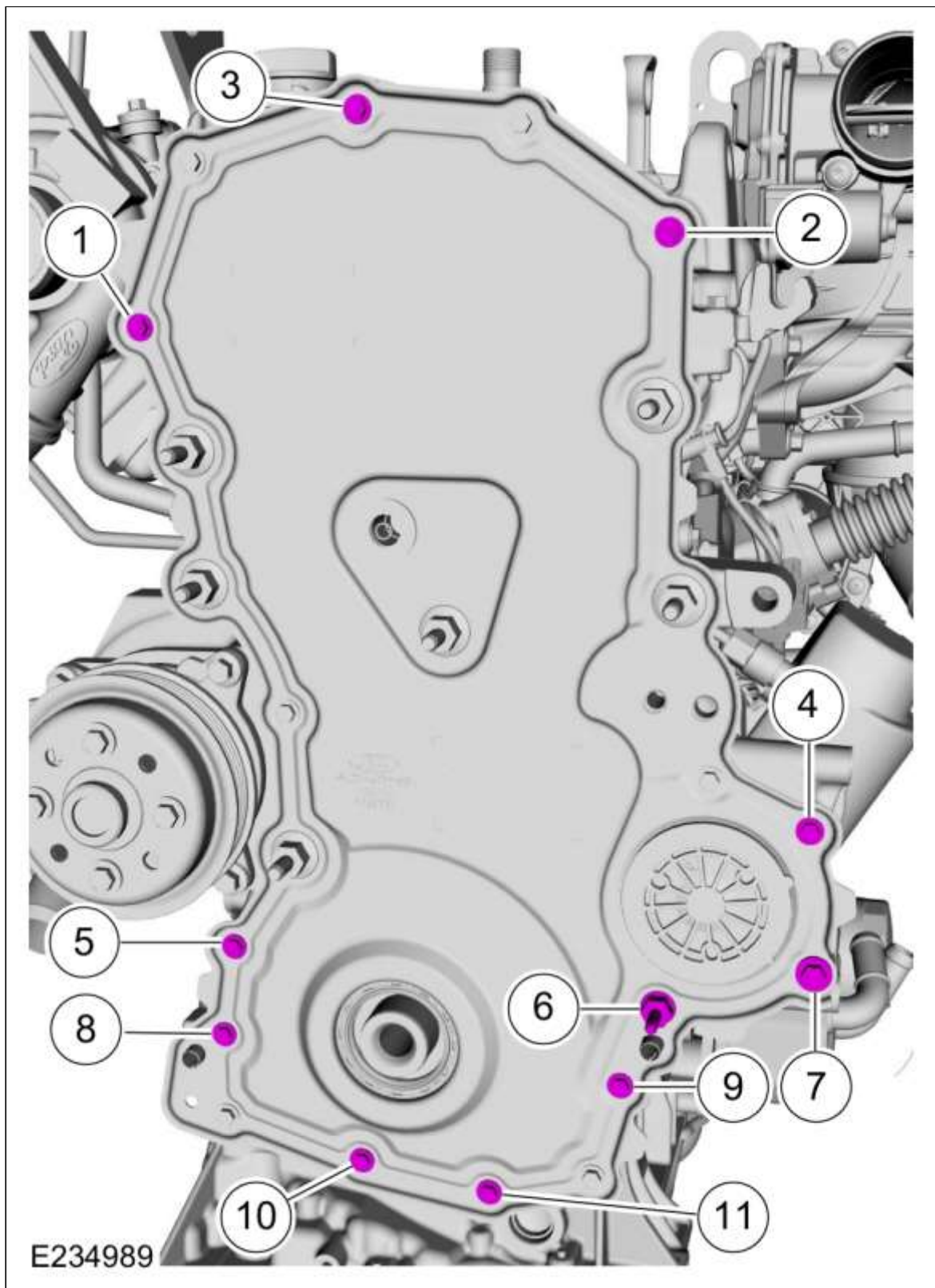
Koppel:

Fase 1: 12 Nm

Fase 2: 65 Nm

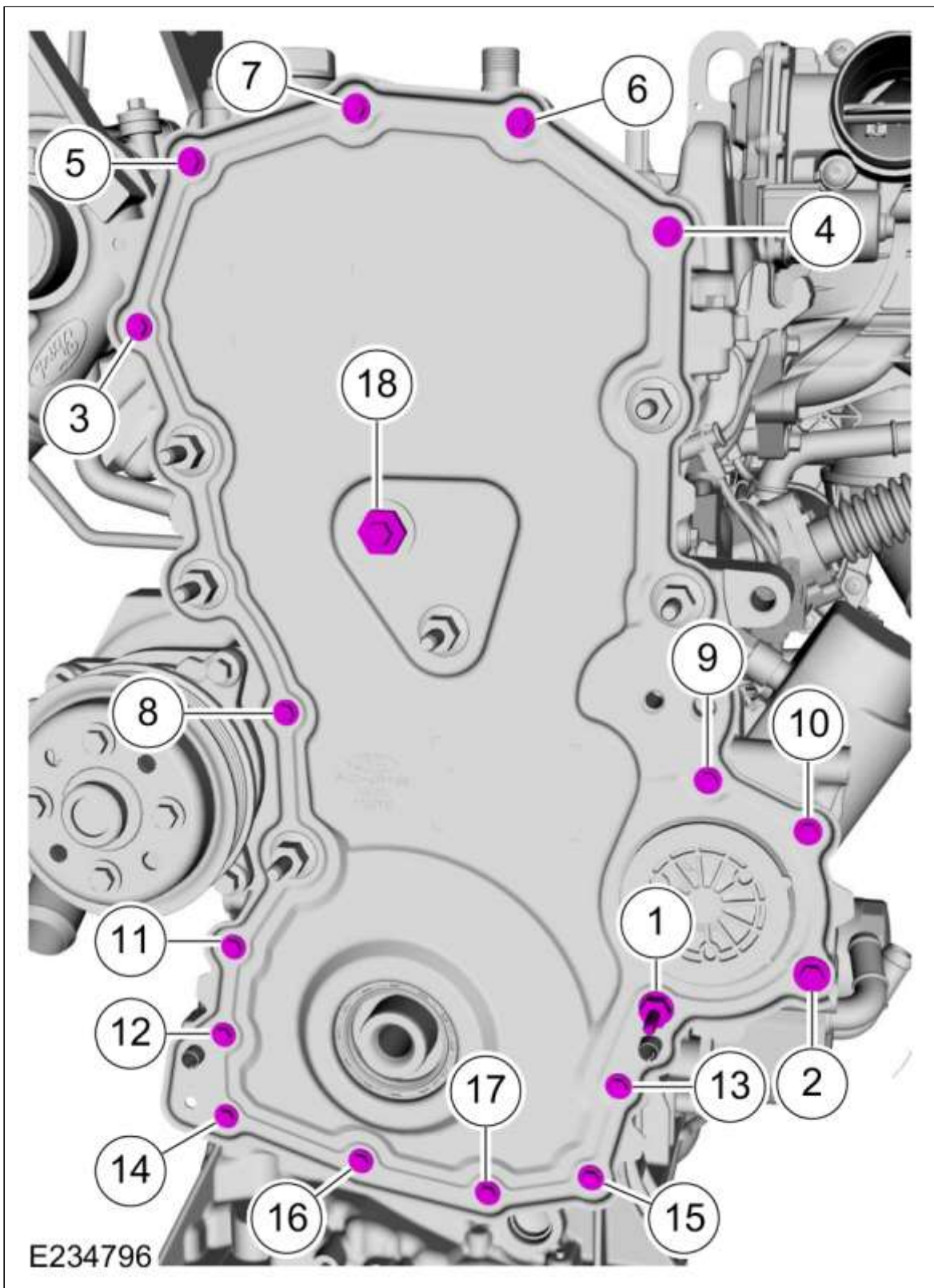


98. **N.B.:** Haal de bouten in deze fase uitsluitend handvast aan.

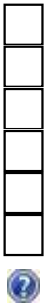
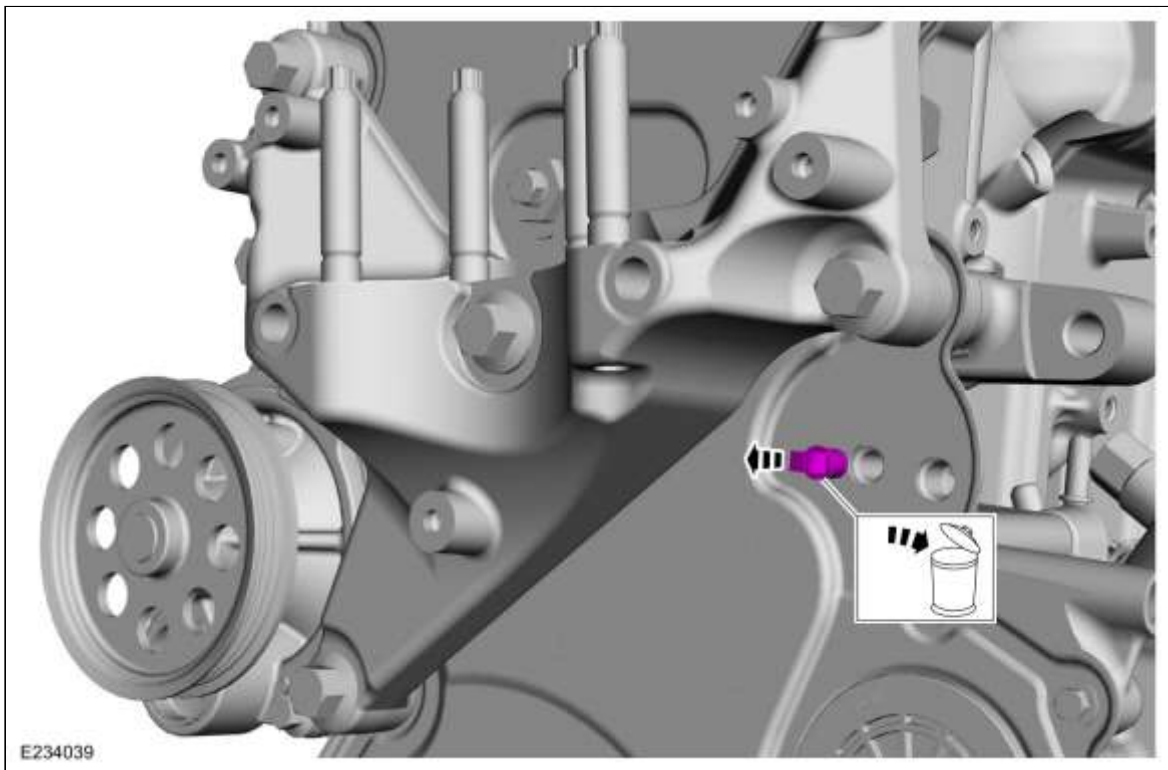


99. Koppel:

- 1-2: 18 Nm
- 3-17: 10 Nm
- 18: 40 Nm



100.



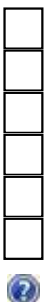
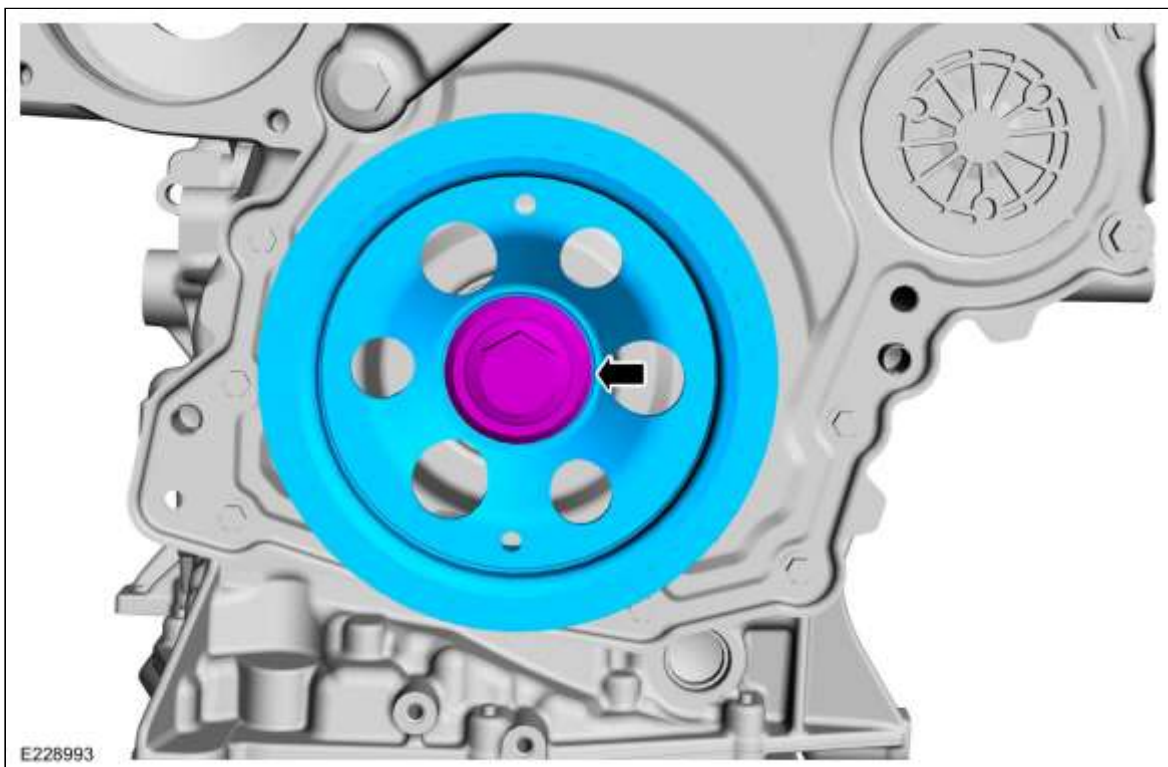
101. **N.B.:** Zorg dat er een nieuwe bout wordt gebruikt.

N.B.: Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.

Indien gemonteerd. Voertuigen zonder poelie van de demper.

Koppel:

- Fase 1: 10 Nm
- Fase 2: Losmaken: 60°
- Fase 3: 20 Nm
- Fase 4: 70 Nm
- Fase 5: 150 Nm
- Fase 6: Losmaken: 90°
- Fase 7: 100 Nm
- Fase 8: 300 Nm
- Fase 9: 90°



102. **N.B.:** Zorg dat er een nieuwe bout wordt gebruikt.

N.B.: Haal de bout in deze fase slechts handvast aan.

Indien gemonteerd. Voertuigen met poelie van de demper.

Koppel:

Fase 1: 10 Nm

Fase 2: Losmaken: 60°

Fase 3: 20 Nm

Fase 4: 70 Nm

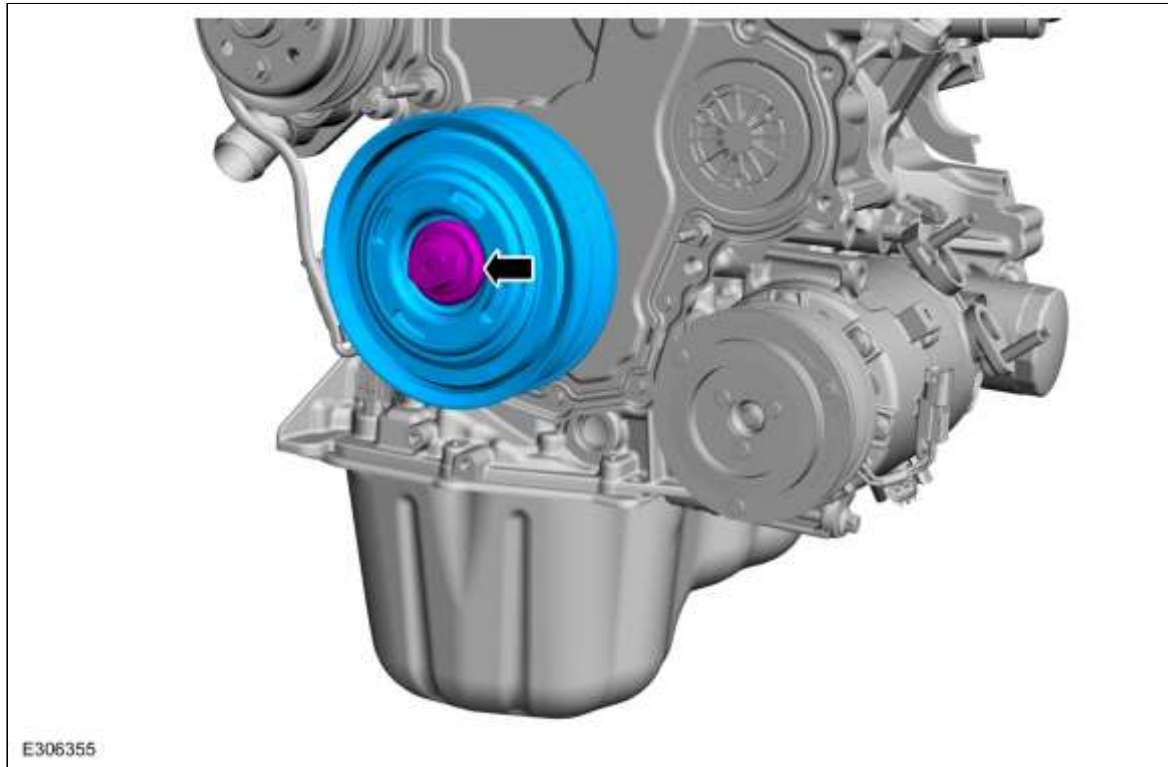
Fase 5: 150 Nm

Fase 6: Losmaken: 90°

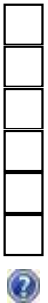
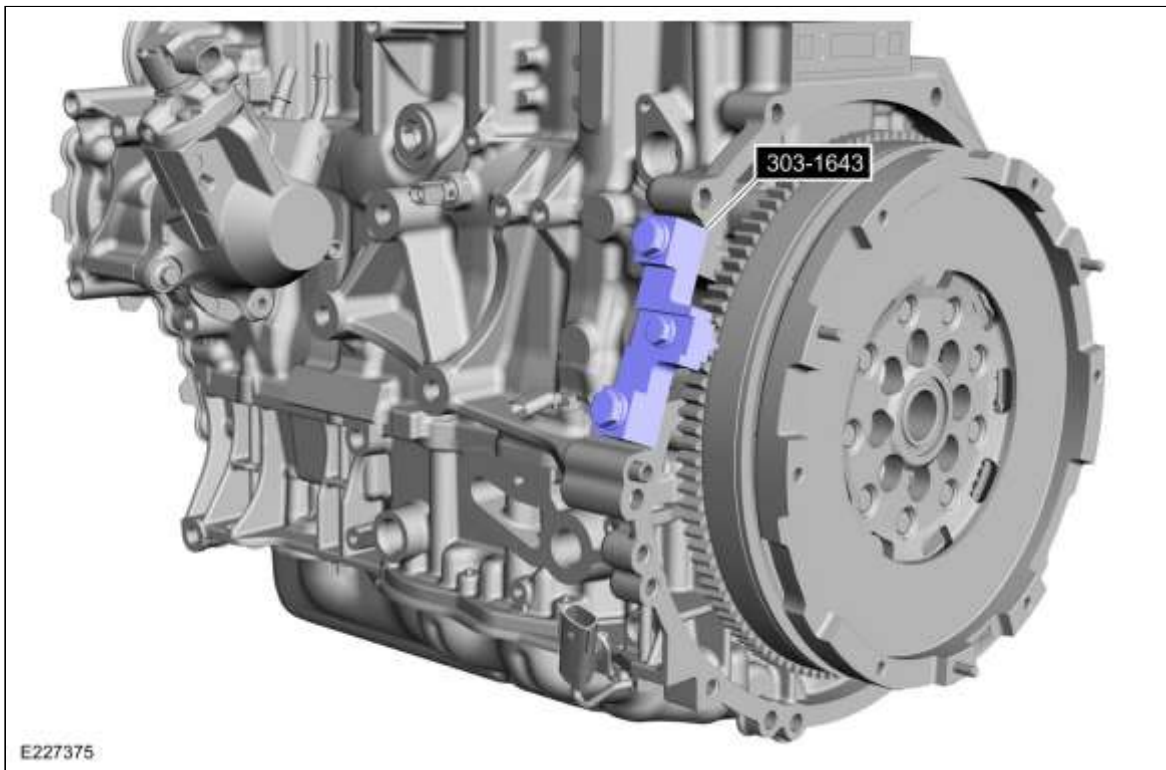
Fase 7: 100 Nm

Fase 8: 300 Nm

Fase 9: 90°

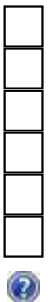
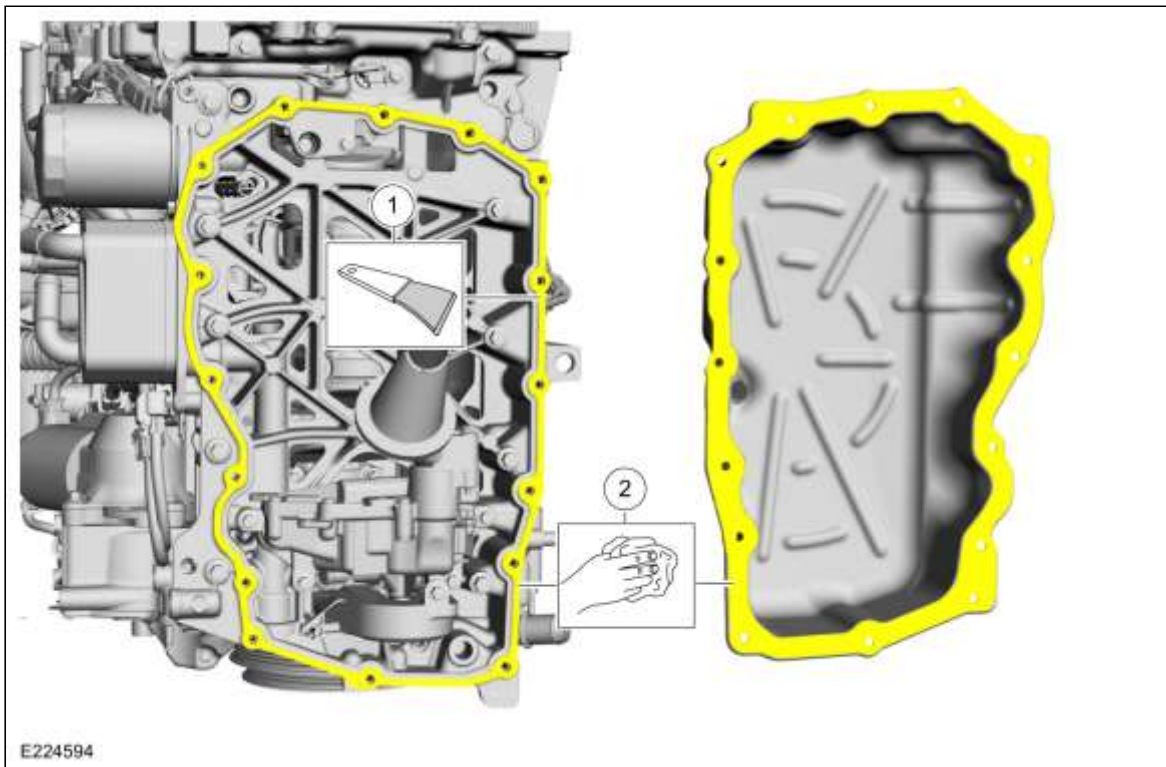


103. Speciaal gereedschap verwijderen: 303-1643 Locking Tool, Flywheer.



104.

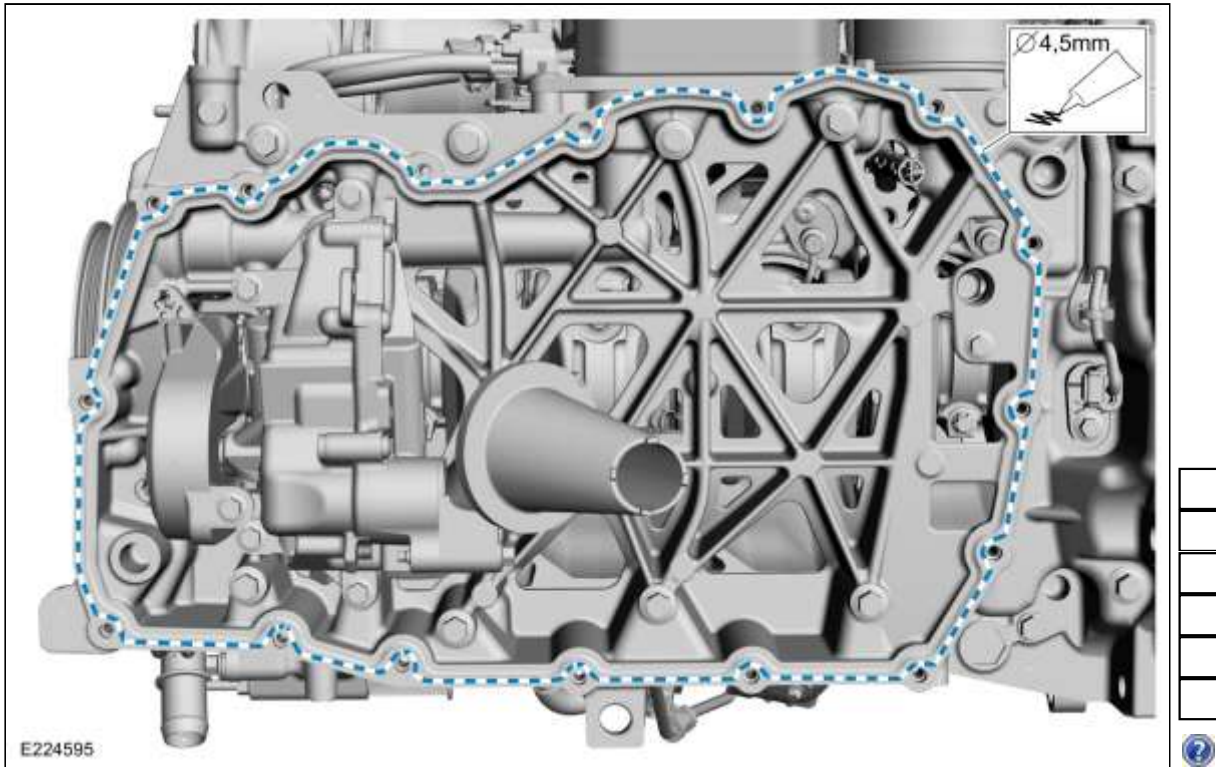
1. Algemene Uitrusting: Kunststof schraper
2. **N.B.:** Zorg dat de pasvlakken schoon en vrij van verontreinigingen zijn.
N.B.: Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.
Materialen: Primer H-BW / CU7J-BNDRT-AA/CA



105. **N.B.:** Het onderdeel moet binnen 5 minuten na het aanbrengen van het afdichtmiddel worden aangebracht.



Voltooi deze stap binnen: 5min
Materialen: Silicone Sealant LB-AX / Silicone Sealant LB-AX (WSS-M4G323-A10)

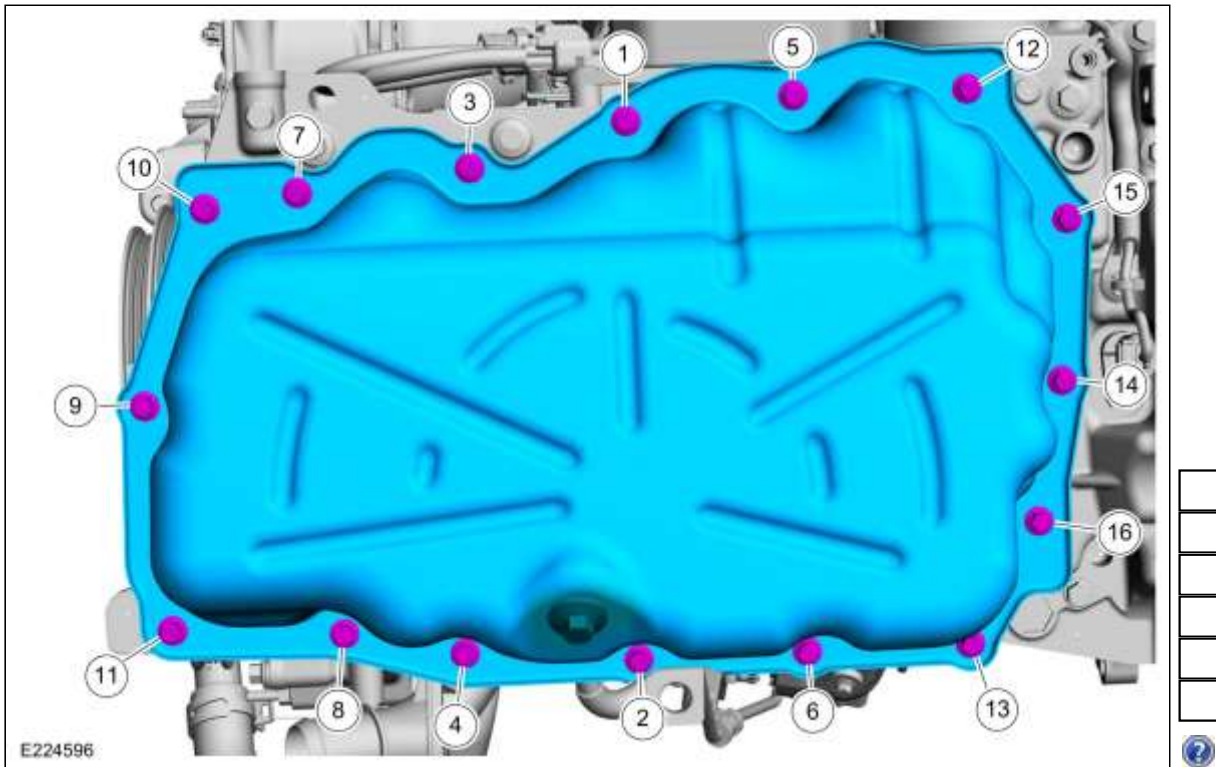


106. **N.B.:** Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.

Koppel:

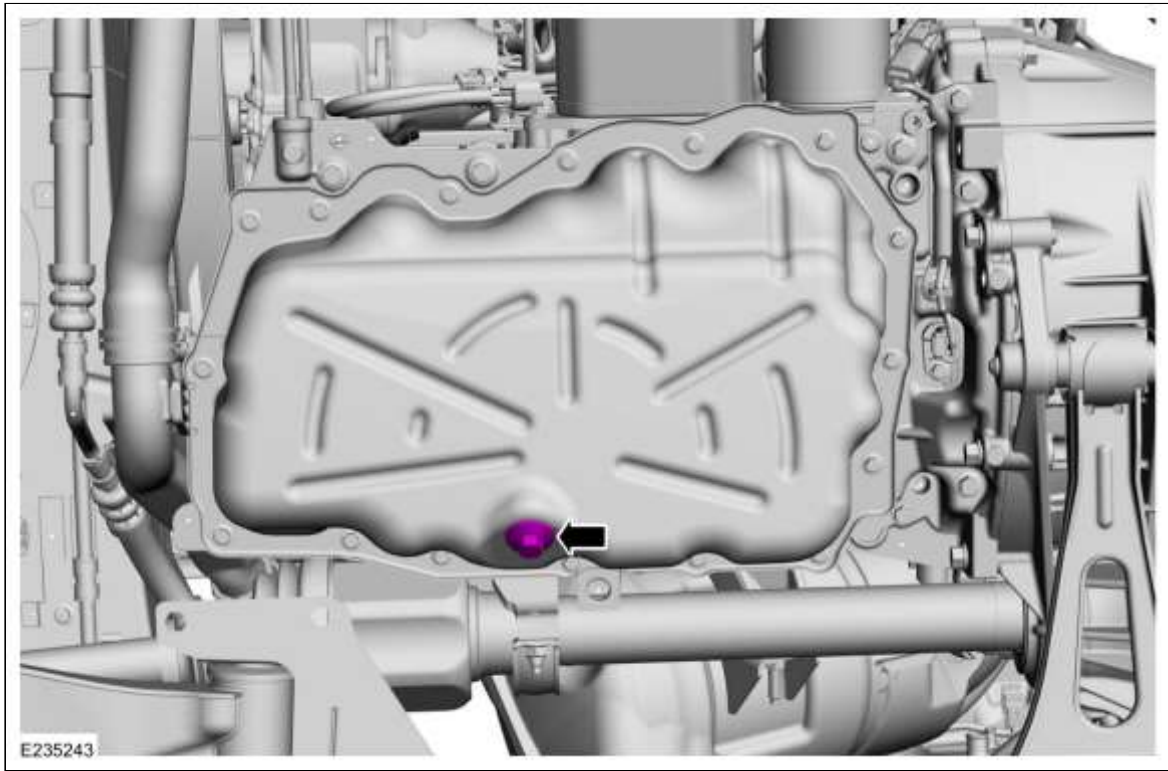
Fase 1: 5 Nm

Fase 2: 10 Nm



107. **N.B.:** Zorg dat een nieuw onderdeel wordt aangebracht.

Koppel: 39 Nm



© Copyright 2023, Ford Motor Company.