

# VKMA 34030 - 34031

Τεχνικό Φυλλάδιο - Μάρτιος 2011



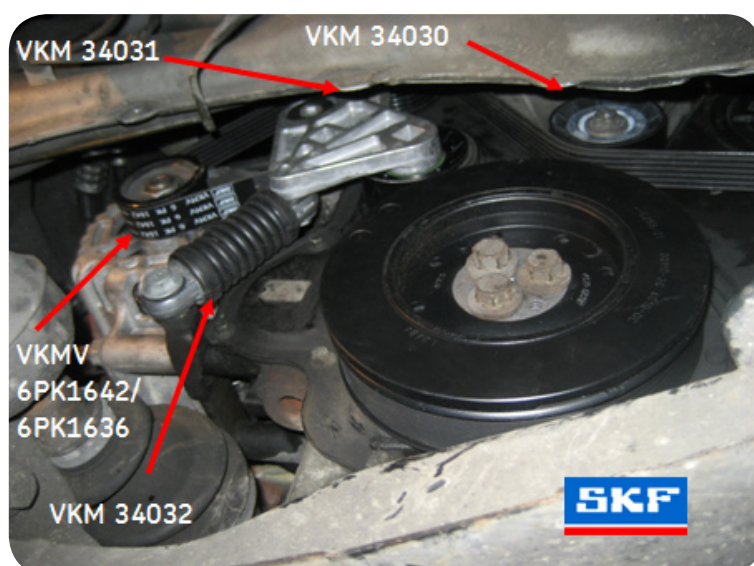
Ford Mondeo III, Transit



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Κινητήρας	Κωδικοί κινητήρα
Ford	Mondeo III	2.0 Tdci	Duratorq
Ford	Mondeo III	2.2 Tdci	Duratorq
Ford	Transit	2.0 Tdci	Duratorq

Στις παραπάνω εφαρμογές, η αντικατάσταση του ιμάντα του εναλλάκτη απαιτεί την αφαίρεση του τεντωτήρα, καθώς ο ιμάντας τοποθετείται ανάμεσα στην πλάκα του τεντωτήρα και το μπλοκ του κινητήρα. Επιπλέον, η αποσυναρμολόγηση του τεντωτήρα είναι δυνατή μόνο αν ο εναλλάκτης και η βάση του αφαιρεθούν από τον κινητήρα.

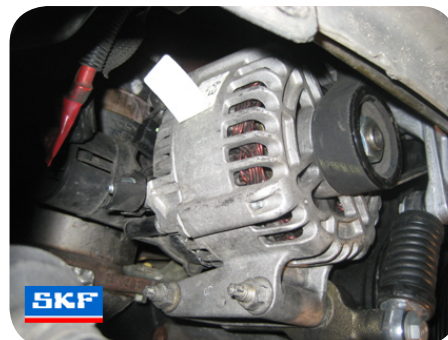


## Συμβουλές τοποθέτησης



1. Ελευθερώστε την τάνυση του ιμάντα δυναμώ, προσαρτώντας το κατάλληλο εργαλείο (Ford T303676) στο ενσωματωμένο παξιμάδι στην πίσω πλευρά του τεντωτήρα VKM 34032.

2. Αποσυνδέστε την μπαταρία και αφαιρέστε τον εναλλάκτη (2 μπουλόνια χρειάζεται να αφαιρεθούν στη βάση του εναλλάκτη για να το κάνετε αυτό).



3. Αφαιρέστε τη βάση του εναλλάκτη με τον τεντωτήρα VKM 34032 να είναι ενωμένος σε αυτή.



4. Αντικαταστήστε την τροχαλία VKM 34030 (αυτή που βρίσκεται πάνω από τον αποσβεστήρα στροφαλοφόρου).

5. Σε μια κατάλληλη επιφάνεια (όπως ένα πάγκο εργασίας), αντικαταστήστε τον τεντωτήρα VKM 34032 στη βάση του εναλλάκτη. Επίσης, αντικαταστήστε την τροχαλία VKM 34031.



6. Τοποθετήστε το νέο ιμάντα προτού εγκαταστήσετε τον τεντωτήρα στον κινητήρα. Τεντώστε τον ιμάντα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο εργαλείο (Ford T303676) και ελέγξτε αν ο ιμάντας είναι σωστά τοποθετημένος σε όλες τις τροχαλίες.

7. Ξανατοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα που αποσυναρμολογήσατε

Το ακριβές μήκος του ιμάντα είναι σημαντικό για να εξασφαλίσετε μια καλή επισκευή και απόδοση του συστήματος παρελκομένων! Λάθος μήκος ιμάντα (μικρότερο ή μεγαλύτερο) μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη βλάβη του συστήματος παρελκομένων.



**Για να αποφύγετε μελλοντικά παράπονα – χρησιμοποιήστε το ολοκληρωμένο σετ δυναμώ VKMA για το σέρβις του συστήματος παρελκομένων!**

© Η SKF αποτελεί σήμα κατατεθέν του Ομίλου SKF.

© Όμιλος SKF 2011

Τα περιεχόμενα αυτής της έκδοσης αποτελούν ιδιοκτησία του εκδότη και δεν μπορεί να γίνει αναπαραγωγή (ακόμη και τμήμα τους) αν δεν δοθεί έγγραφη άδεια. Έχει δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για να εξασφαλιστεί η ακρίβεια των περιεχομένων πληροφοριών αλλά η SKF δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλειες ή βλάβες, άμεσες ή έμμεσες, που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση τους.