



TB1635

## LuK Service Info Part Nr. 233 0037 11 - 310/330MM TGU63

Manufacturer: MERCEDES

Art.-Nr.: 233 0037 11

Info: 233 0037 11 replaces / ersetzt / remplace / sustituye a / sostituisce 233 0037 10

This new design utilises the latest clutch technology, using a vented housing for improved cooling and heat dispersal. Fully interchangeable with existing clutches with no modifications required to vehicle or flywheel. A new fixation bolt set 411 0195 10 = 12 x M8 x 1.25 x 65mm is supplied with new designs to accommodate the lower housing.

Este nuevo diseño utiliza la última tecnología de embrague, utilizando una carcasa ventilada para mejorar la refrigeración y la dispersión del calor. Totalmente intercambiable con los embragues existentes sin necesidad de modificaciones en el vehículo o el volante de inercia. Se suministra un nuevo juego de pernos de fijación 411 0195 10 = 12 x M8 x 1.25 x 65mm mm con nuevos diseños para acomodar la carcasa inferior.

Dieses neue Design nutzt die neueste Kupplungstechnologie und verwendet ein belüftetes Gehäuse für eine verbesserte Kühlung und Wärmeableitung. Vollständig austauschbar mit vorhandenen Kupplungen, ohne dass Änderungen am Fahrzeug oder Schwungrad erforderlich sind. Ein neuer Befestigungsschraubensatz 411 0195 10 = 12 x M8 x 1.25 x 65mm mm wird mit neuen Ausführungen zur Aufnahme des unteren Gehäuses geliefert.

Questo nuovo design utilizza la più recente tecnologia della frizione, utilizzando un alloggiamento ventilato per migliorare il raffreddamento e la dispersione del calore. Completamente intercambiabile con le frizioni esistenti senza necessità di modifiche al veicolo o al volano. Viene fornito un nuovo set di bulloni di fissaggio 411 0195 10 = 12 x M8 x 1.25 x 65mm mm con nuovi design per ospitare l'alloggiamento inferiore.

Cette nouvelle conception utilise la dernière technologie d'embrayage, en utilisant un boîtier ventilé pour un meilleur refroidissement et une meilleure dispersion de la chaleur. Entièrement interchangeable avec les embrayages existants sans aucune modification requise du véhicule ou du volant moteur. Un nouveau jeu de boulons de fixation 411 0195 10 = 12 x M8 x 1.25 x 65mm est fourni avec de nouveaux designs pour s'adapter au boîtier inférieur.

