

Riesgo de confusión al instalar el rodillo tensor y el rodillo de inversión en los Kits CT1038K1 y CT1038K2

Problema:

Confundir rodillo de inversión y rodillo tensor en el montaje conduce a un ajuste incorrecto de la tensión. Esto puede llevar a un aumento del ruido e incluso a daños en el motor.



V55822 63,7 x 39 mm

Causa:

Los rodillos son prácticamente idénticos desde el punto de vista óptico y solo se diferencian ligeramente en su diámetro, lo que puede llevar fácilmente a que se confundan.



V55826 67 x 39 mm

Solución:

El rodillo de inversión V55826 tiene un diámetro de 67 mm. El rodillo tensor V55822 tiene un diámetro menor: 63,7 mm.

