Montageanleitung - Solex Magnetische Schwungradverstärkung

Durch Geschwindigkeit und Abnutzung besteht die Gefahr, dass die Speichen des magnetischen Schwungrads brechen. Mit diesem Kit verstärken Sie das Schwungrad und reduzieren das Risiko eines Bruchs erheblich.

Kit enthält:

- 1 Bohrer
- 1 Gewindeschneider
- 1 Inbusschlüssel
- 6 Schrauben
- 1 magnetische Schwungradverstärkung
- 1 Mutter

Montageanleitung

- Schritt 1: Nehmen Sie das originale magnetische Schwungrad.
- Schritt 2: Setzen Sie die mitgelieferte Mutter in die richtige Aussparung.
- Schritt 3: Positionieren Sie die Verstärkung und richten Sie die Löcher an den vorhandenen Löchern des Schwungrads aus.
- Schritt 4: Markieren Sie mit einem Stift die Position der drei äußeren Löcher.
- Schritt 5: Entfernen Sie die Verstärkung und bohren Sie die markierten Löcher.
- Schritt 6: Überprüfen Sie, ob die drei Löcher korrekt gebohrt sind.
- Schritt 7: Schneiden Sie mit dem mitgelieferten Gewindeschneider ein Gewinde und entfernen Sie anschließend die Späne durch Ausblasen oder Absaugen.
- Schritt 8: Setzen Sie die mitgelieferte Mutter ein.
- Schritt 9: Bringen Sie die Verstärkung wieder an und richten Sie die Löcher exakt aus.
- Schritt 10: Befestigen Sie die drei äußeren Schrauben.
- Schritt 11: Befestigen Sie die drei inneren Schrauben.
- Fertig! Ihre Solex magnetische Schwungradverstärkung ist nun montiert. Sie vermeiden das Risiko von Speichenbrüchen und haben einen integrierten Schwungradabzieher für zukünftige Wartung.

