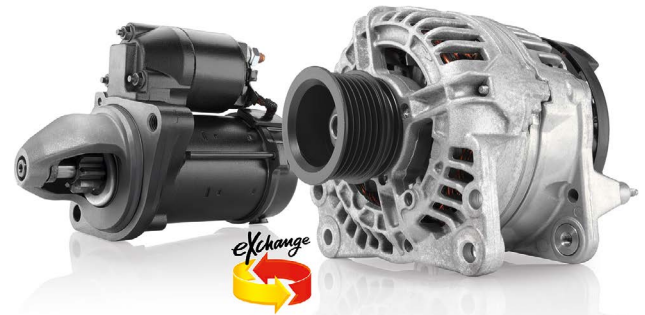


Serieninstandgesetzte Starter oder Generatoren als Teile von Bosch eXchange im Vergleich zur Reparatur des Aggregats

Soll ein defekter Starter oder Generator in der Werkstatt repariert oder durch ein serieninstandgesetztes Austauschteil ersetzt werden?

Das Ergebnis scheint auf den ersten Blick identisch zu sein. Ein detaillierter Vergleich zeigt jedoch nicht nur deutliche Unterschiede, sondern es gibt eine ganze Reihe von Gründen, serieninstandgesetzte Starter und Generatoren von Bosch eXchange einzusetzen.



Der Vergleich im Detail

Serieninstandgesetztes Austauschteil	+	Reparatur des Aggregats	+
Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands	+++	Wiederherstellung der Einsatzfähigkeit	+
Standardisierter industrieller Serieninstandsetzungsprozess zertifiziert nach IATF 16949	+++	Individueller Reparaturprozess	++
Der Starter oder Generator wird zerlegt, Komponenten werden ausgetauscht und die einzelnen Teile sowie das gesamte Produkt werden geprüft, um sicherzustellen, dass die erforderlichen Spezifikationen erfüllt werden.	+++	Nur die defekte Komponente wird repariert, andere Komponenten und Teile werden nicht geprüft.	+
Die Gewährleistung für serieninstandgesetzte Starter und Generatoren entspricht der Gewährleistung im Neuwarenprogramm.	+++	Die Gewährleistung gilt im Normalfall nur für die reparierte Komponente. Meist ist die abgedeckte Zeitspanne kürzer als bei neuen oder serieninstandgesetzten Teilen.	++
Die Qualität von serieninstandgesetzten Produkten ist mit der Qualität von Neuteilen vergleichbar.	+++	Nach der Reparatur funktioniert das Produkt wieder. Leistungszusicherungen gelten in der Regel ausschließlich für die reparierte Komponente.	++

