



So gut wie neu.
REMAN-Turbolader.



So gut wie neu.

REMAN-Turbolader von BorgWarner.

Sie suchen einen kostengünstigen, hochwertigen Ersatz für einen Original-Turbolader? Billige Imitationen sind keine Alternative. Wählen Sie zur Durchführung von Reparaturen die REMAN-Turbolader von BorgWarner.

Unsere REMAN-Produkte kombinieren die Qualität eines neuen Turboladers mit der Konkurrenzfähigkeit eines wiederaufbereiteten Systems. Sie sind ideal für eine schnelle und effiziente Reparatur von Fahrzeugen, die noch viele Jahre zuverlässiger Dienste vor sich haben. Die REMAN-Turbolader werden nach den strengen Qualitätsstandards hergestellt und getestet, auf denen BorgWarners ausgezeichneter Ruf als OE-Hersteller in der Automobilindustrie beruht.

REMAN-Turbolader von BorgWarner sind die perfekte Wahl für qualitäts- und kostenbewusste Kunden. Sie überbrücken die Kluft zwischen einem brandneuen Turbolader und einer Nachahmung mit zweifelhafter Qualität. Zudem bieten wir als BorgWarner erstklassige Beratung und Unterstützung für den Ersatzteilmarkt.

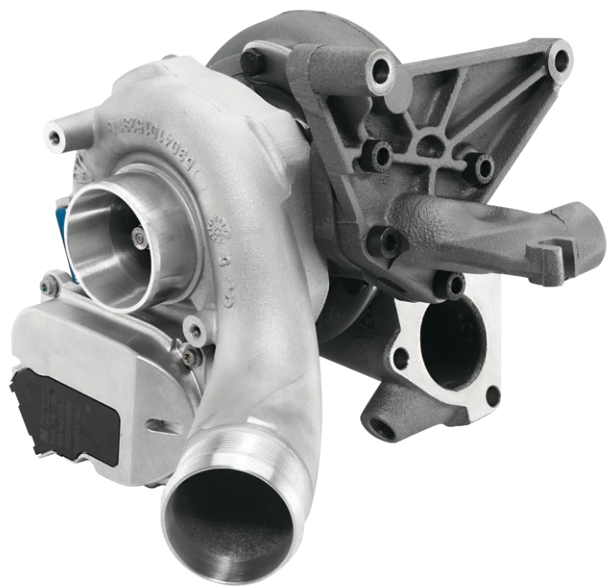
SIEBEN GUTE GRÜNDE FÜR BORGWARNER REMAN-TURBOLADER

- Schützt die Umwelt und natürliche Ressourcen
- Wiederaufbereiteter Ersatz für viele Marken
- Von einem der weltweit führenden Produkthersteller
- Die perfekte Wahl für qualitäts- und kostenbewusste Kunden
- Ersatz für alle verschlissenen Lager und Dichtungen durch Neuteile in BorgWarner Erstausrüsterqualität
- Mit modernsten Herstellungseinrichtungen und -prozessen montiert, gewuchtet und geprüft
- Bieten die gleiche hohe Performance und Zuverlässigkeit die die Automobilindustrie seit Jahren von unseren Produkten kennt

VORHER: GEBRAUCHTER TURBOLADER



NACHHER: REMAN-TURBOLADER



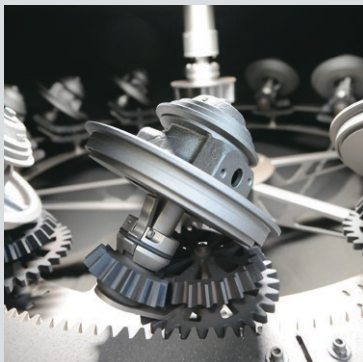
Wiederaufbereitet, um höchsten Erwartungen gerecht zu werden.



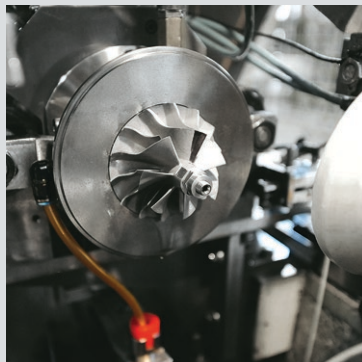
Die REMAN-Turbolader sind wiederaufbereitete Turbolader von Originalteilherstellern. Jeder REMAN-Turbolader wird zunächst so demontiert, dass so viel Material wie möglich erhalten bleibt. In einem aufwendigen Prozess werden die Teile dann gereinigt und wiederaufbereitet.

Nach dem Auswuchtprozess und gründlichen Tests erfüllt jeder BorgWarner REMAN-Turbolader die strengen BorgWarner Qualitätsstandards. Sie bieten daher auch die gleiche Performance und Zuverlässigkeit, die die Automobilindustrie von unseren Produkten erwartet.

DER WIEDERAUFBEREITUNGSPROZESS IM EINZELNEN



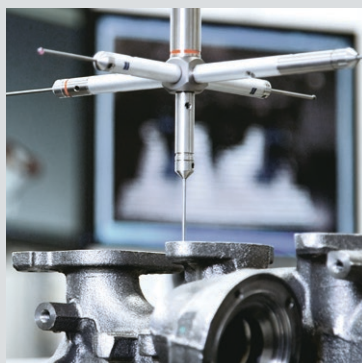
Abstrahlen



Auswuchten



... Einstellen und Funktionsprüfung



... und Qualitätsprüfung

- Teile werden zerlegt, geprüft und für den REMAN-Prozess sortiert oder aussortiert
- Modernste Reinigungsprozesse angepasst an die Anforderungen verschiedener Bauteile
- Vorbereitung der Oberfläche und Sichtkontrolle aller Teile
- Messungen und kritische Abmessungen werden in Bezug auf Zeichnungstoleranzen geprüft
- Lager, Dichtungen und abgenutzte Teile werden durch Neuteile ersetzt
- Hoch- und niedertouriges Auswuchten von Teilen und Rumpfguppen
- Montage und Produkteinstellung
- Funktionsprüfung, Endabnahme und Verpackung
- Produkt- und Bauteilqualität wird während des gesamten Prozesses überwacht

Der REMAN-Prozess im Überblick.

Der REMAN-Prozess ist sehr einfach:
Wir liefern einen wiederaufbereiteten
REMAN-Turbolader für das Fahrzeug
Ihres Kunden – Sie schicken uns den
gebrauchten Turbolader zurück.

Sofern der gebrauchte Turbolader alle
Wiederaufbereitungskriterien erfolgreich
erfüllt, erhalten Sie eine Gutschrift auf
den gebrauchten Turbolader. Wenn der
Turbolader Ihres Kunden nicht aufbereitet
werden kann, berechnen wir einen Auf-
preis für den REMAN-Turbolader.

**Es lohnt sich also, den gebrauchten
Turbolader sorgfältig auszubauen und
ihn an BorgWarner zurückzuschicken.**

ANNAHMEKRITERIEN

Die Annahme und die Gutschrift
auf den Aufpreis erfolgt nur gegen
die Rückgabe alter Turbolader von
OEM-Herstellern. Die Teilenummern
der zulässigen Turbolader finden Sie
in unseren Angebotslisten für Wieder-
aufbereitung. **Wenden Sie sich im
Zweifel an BorgWarner.**



**Wir weisen darauf hin, dass BorgWarner
keinen Turbolader annimmt, der:**

- nicht von einem OEM-Hersteller von Turboladern produziert wurde.
- zerlegt wurde oder dessen Anschlussflansche defekt sind.

Für Turbolader, bei denen Einzelteile wie Halterung oder Steuerdose/
E-Steller fehlen, deren Laufräder jedoch noch funktionsfähig und in gutem
Zustand sind, bietet BorgWarner eine Teilannahme mit einer Gutschrift
von 50 % des Aufpreises an.



Führungsrolle in der industriellen Turbolader-Wiederaufbereitung – alle Turboladertypen und -größen.

Als führender Serienhersteller hat BorgWarner Turbo Systems jahrzehntelange Erfahrung in der Wiederaufbereitung von Turboladern gesammelt. Mit einer globalen Kapazität von circa 300.000 REMAN-Turboladern pro Jahr können wir ein breites Produktsortiment für Pkw und Nutzfahrzeuge anbieten. Durch ihre Integration in unser Logistikkonzept und unseren interaktiven Kommunikationsservice sind diese Turbolader genauso schnell verfügbar wie unsere Originalersatzteile.

Durch die Wahl eines REMAN-Turboladers von BorgWarner Turbo Systems erhalten Sie eine perfekte Alternative, die nicht nur all Ihre Leistungs- und Verbrauchsanforderungen erfüllt, sondern auch die gleiche Qualität und Garantie wie bei einem neu hergestellten Serienprodukt aufweist.

WÄHLEN SIE DIE LIEBLINGSMARKE DER AUTOMOBILINDUSTRIE

- Globale Produktpalette mit mehr als 10.000 Teilenummern
- Durchgängiger Leistungsbereich für Motoren von 25 bis 1.200 kW
- Anwendungen für Pkw, Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen
- Variable Turbinengeometrie, mehrstufige und Wastegate-Turboladersysteme
- Schnelle und zuverlässige Ersatzteilbelieferung
- Weltweites Vertriebsnetzwerk
- Unterstützung und Beratung durch das Servicenetzwerk für Diagnose und Reparatur

10.000
Produkte



teile-
itstellung

N

nahmeprozess



Wir ebnen den Weg für eine saubere und energieeffiziente Welt.

BorgWarner Aftermarket

Europe GmbH

Alte B 40 No. 1

67292 Kirchheimbolanden/Deutschland

Tel.: ++49(0)63 52 4 03-2300

Fax: ++49(0)63 52 4 03-4840

customerserviceIAM@borgwarner.com



aftermarket.borgwarner.com

 **BorgWarner**