

Motorblock 6,2 Liter V8 Vortec GM 377 cid V8 Werksneu 02-09 8M0182232

Art-Nr.: 09116 / Marke: [Mercury-MerCruiser-Quicksilver](#)



12.975,04 EUR

inkl. 19% USt.

Lieferung **Mi. 19. Aug. - Mo. 24. Aug. 2026**

Motorblock 6,2 Liter V8 Vortec GM 377 cid V8 Werksneu 02-09 8M0182232 ist ein komplettes Grundaggregat als Austauschmotor für Marineanwendungen.

Passend für folgende Modelle:

- MerCruiser (MPI)
- 6.2L MPI 2002 - 2009 (Serien-Nr. 0M300000-1A353300)

Produktinformation



Enthält bzw. betrifft folgende Komponenten:

- Lieferumfang Werks-überholter Motorblöcke Motorblock, Kurbelwelle, Pleuelstangen, Wasserpumpe, Kolben mit Ringe, Motorhalterungen, Ölpumpe, Dichtungen, Nockenwelle und Lifters, Steuerzeiten Komponenten, Kupfer-Core-Plugs, kompletten Zylinderkopf, Abdeckung für Steuerzeiteinstellung, Ölwanne, Ventildeckel, Wasserpumpe. Hinweis: Werks überholte Motorblöcke beinhalten kein Schwungrad, kein Harmonic Balancers und keine Dichtungen für die noch notwendigen Anbauteile.

FAQ zu diesem Artikel:

Für welche Modelle ist dieser Artikel geeignet?

Laut Artikelbeschreibung ist dieser Artikel unter anderem passend für folgende Modelle: Mercruiser (MPI), 6.2L MPI 2002 - 2009 (Serien-Nr. 0M300000-1A353300). Bitte prüfen Sie die genaue Motor- oder Antriebsbezeichnung Ihres Bootes.

Welche Komponenten sind relevant?

In der Beschreibung sind unter anderem folgende zugehörige Komponenten genannt: Lieferumfang Werks-überholter Motorblöcke Motorblock, Kurbelwelle, Pleuelstangen, Wasserpumpe, Kolben mit Ringe, Motorhalterungen, Ölpumpe, Dichtungen, Nockenwelle und Lifters, Steuerzeiten Komponenten, Kupfer-Core-Plugs, kompletten Zylinderkopf, Abdeckung für Steuerzeiteinstellung, Ölwanne, Ventildeckel, Wasserpumpe. Hinweis: Werks überholte Motorblöcke beinhalten kein Schwungrad, kein Harmonic Balancers und keine Dichtungen für die noch notwendigen Anbauteile..

Wann sollte der Artikel geprüft oder ersetzt werden?

Ein Austausch oder eine Überholung ist sinnvoll bei Verschleiß, Beschädigung, Undichtigkeit oder Funktionsstörungen.