

Benzin-Ansaugpumpe Low für Mercruiser V8, 866170A01

Art-Nr.: 04239 / Marke: [Mercury-Mercruiser-Quicksilver](#)



361,76 EUR

inkl. 19% USt.

Lieferung **Do. 20. Aug. - Mo. 24. Aug. 2026**

Benzin-Ansaugpumpe Low für Mercruiser V8, 866170A01 fördert Kraftstoff im Niederdruckbereich des Benzinsystems.

Passend für folgende Modelle:

- 5.0L MPI Bravo 2002 - 2004 S/N 0M300000 - 0W059999
- 5.7L MPI Horizon MIE 2008 - 2012 S/N ab 1A090000
- MX 6.2L MPI 2004 - 2007 S/N 0W060000 - 1A299999
- MX 6.2L MPI Horizon 2004 - 2007 S/N 0W060000 - 1A299999
- MX 6.2L MPI Horizon MIE 2004 - 2012 S/N ab 0M398395

Produktinformation



- MX 6.2L MPI MIE 2004 - 2012 S/N ab 0M398395
- 8.1S MPI MIE & HO 2004 - 2012 S/N ab 0W090000
- 8.2L & HO MIE 2010 - 2012 S/N ab 1A350802
- 8.2L Mag & HO 2010 - 2012 S/N ab 1A340340
- 350 Mag MPI Bravo 2004 - 2012 S/N ab 0W060000
- 350 Mag MPI Horizon MIE 2004 - 2007 S/N 0M398372 - 1A089999
- 350 Mag MPI MIE 2004 - 2007 S/N 0M398372 - 1A089999
- 496 Mag & HO 2004 - 2012 S/N ab 0W060000
- Scorpion 350 EC 2009 - 2012 S/N ab 0W698433
- 377 Mag 2008 - 2012 S/N ab 1A300000
- Scorpion 377 HO EC 2009 - 2012 S/N 1A091488 - 1A092170

Ersetzt folgende Referenznummern:

- MerCruiser Nr. 866170A01

FAQ zu diesem Artikel:

Für welche Modelle ist dieser Artikel geeignet?

Laut Artikelbeschreibung ist dieser Artikel unter anderem passend für folgende Modelle: 5.0L MPI Bravo 2002 - 2004 S/N 0M300000 - 0W059999, 5.7L MPI Horizon MIE 2008 - 2012 S/N ab 1A090000, MX 6.2L MPI 2004 - 2007 S/N 0W060000 - 1A299999, MX 6.2L MPI Horizon 2004 - 2007 S/N 0W060000 - 1A299999, MX 6.2L MPI Horizon MIE 2004 - 2012 S/N ab 0M398395. Bitte prüfen Sie die genaue Motor- oder Antriebsbezeichnung Ihres Bootes.

Welche Referenznummern sind relevant?

Als Vergleichs- bzw. Referenznummern sind unter anderem folgende Angaben hinterlegt: MerCruiser Nr. 866170A01.

Wann sollte der Artikel geprüft oder ersetzt werden?

Ein Austausch oder eine Überholung ist sinnvoll bei Druckverlust, Förderproblemen, Undichtigkeit, Geräuscentwicklung oder Funktionsausfall.