

## Produktinformation

# Impeller Jabsco 11979-0001 Mercruiser 47-896332063

Art-Nr.: REC11979-0001 / GTIN: 8435412008559 / Marke: [Recmar](#)



**26,05 EUR** / Stück

inkl. 19% USt.

Lieferung **Do. 06. Aug. - Mo. 10. Aug. 2026**



# Produktinformation

## **Impeller Jabsco 11979-0001 Mercruiser 47-896332063**

Dieser Impeller erzeugt den Förderstrom der Rohwasserpumpe für die Motorkühlung.

Er läuft im Pumpengehäuse auf der Antriebswelle verhärtete, eingerissene oder abgebrochene Flügel mindern die Kühlleistung und erhöhen das Überhitzungsrisiko.

**Bauteilklassifikation:** Impeller / Pumpenlaufrad der Rohwasserpumpe

**Systemfunktion:** Förderung des Rohwassers im Kühlwasserkreislauf

**Kompatible Hersteller:** MerCruiser

**Kompatible Modelle:** verschiedene MerCruiser-Modelle - Seriennummer prüfen

### **Referenznummern:**

- **MerCruiser:** 47-896332063

### FAQ

#### **Welche Aufgabe / Funktion hat das Bauteil genau?**

Der Impeller erzeugt in der Rohwasserpumpe den Förderstrom für die Motorkühlung und ist damit ein zentrales Verschleißteil des Kühlsystems. Elastizität, Flügelgeometrie und passender Sitz auf der Welle sind entscheidend.

#### **Woran erkennt man einen Defekt / typische Symptome?**

Typische Symptome sind Überhitzung, schwacher Kontrollstrahl, verringerter Kühlwasserdurchsatz oder fehlende Flügelstücke im Pumpengehäuse. Nach Trockenlauf oder langer Standzeit verhärten die Flügel häufig dauerhaft.

#### **Wie prüft / testet man das Bauteil?**

Geprüft werden Flügel auf Risse, Setzerscheinung und Ausbrüche sowie Nabe, Passfeder und die Verschleißspuren im Pumpengehäuse. Auch Deckplatte und Gehäusekanal müssen auf Riefen und Einlauf kontrolliert werden.

#### **Wann sollte man es ersetzen?**

Der Impeller sollte präventiv in den üblichen Wartungsintervallen gewechselt werden, insbesondere vor intensiver Saison oder nach Trockenlauf. Bei Überhitzung, Flügelbruch oder Verhärtung ist der Austausch sofort erforderlich.

#### **Wie prüft man die Kompatibilität?**

Abzugleichen sind OEM-Nummer, Außendurchmesser, Breite, Flügelzahl, Nabenform, Wellenaufnahme und ggf. Passfeder. Schon geringe Maßabweichungen können Förderleistung und Lebensdauer beeinträchtigen.