



RT INSTINCT QUEST 90/115 WR SCHWARZ 220 CM

**7.539,00 € Ursprünglicher Preis war:
7.539,00 € ~~€6.919,00~~ €Aktueller Preis ist:
6.919,00 €.**

Der Riptide Instinct™ QUEST™ ist ein hochwertiger Bugmotor für Brack- und Salzwasser, der speziell für anspruchsvolle Angler und große Boote entwickelt wurde. Es sind Modelle bis zu einer Schaftlänge von 100 Zoll (254cm) verfügbar. Mit Features wie automatischer Absenkung und Einholung, erweiterter GPS-Navigation und einem stabilen kohlefaserverstärktem Schaft bietet er alles, was Angler brauchen, um erfolgreich im Offshore-Bereich zu fischen.

Artikelnummer: 79367-4-1

Kategorien: [RT Instinct Quest](#)



BESCHREIBUNG

RT Instinct Quest 90/115 WR schwarz 220 cm

Der Riptide Instinct™ QUEST™ ist ein hochwertiger Bugmotor für Brack- und Salzwasser, der speziell für anspruchsvolle Angler und große Boote entwickelt wurde. Es sind Modelle bis zu einer Schaftlänge von 100 Zoll (254cm) verfügbar. Mit Features wie automatischer Absenkung und Einholung, erweiterter GPS-Navigation und einem stabilen kohlefaserverstärktem Schaft bietet er alles, was Angler brauchen, um erfolgreich im Offshore-Bereich zu fischen.

Die Instinct Quest-Serie kann mit 24 Volt oder 36 Volt betrieben werden und ist wie die anderen Quest Modelle bürstenlos. Mit der Power Trim Funktion können Sie den Motor ganz einfach auf Knopfdruck weiter aus dem Wasser holen oder absenken, ohne den Motor zu berühren. Auch auf den Digital Maximizer für längere Laufzeit kann man zählen. Dieser Motor ermöglicht einfache Steuerung per Knopfdruck von verschiedenen Punkten auf dem Boot und ist äußerst robust, um den Herausforderungen des Salzwassers standzuhalten. 903074

EU Repräsentant: Navicom – Mr. Stephan Chevallier, ZA De Kerdroniou 7U, 32 rue Marcel Paul, 2900 Quimoer, France. www.navicom.fr

IMPORTEUR Österreich: Alltechnik techn. Geräte HandelsgesmbH, Rheinboldtstr. 11-13, A-2362 Biedermannsdorf / Austria

TECHNISCHE DATEN

- Schaft: 220 cm
- Sonargeber: -
- Fußpedal: Nein
- Volt: 24/36 V
- Schubkraft: 90/115 lbs