

NASA Clipper Echolot System



Hochwertiges Echolot mit großem Digital Display mit bis zu 40mm hohen Ziffern

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

205,89 €

205,89 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [NASA Marine Instruments](#)

Beschreibung

Hochwertiges Echolot mit großem Digital Display mit bis zu 40mm hohen Ziffern

inkl. Geber und 7m Kabel

Merkmale:

- Großes Digital-Display, bis zu 40 mm hohe Ziffern, gut ablesbar
- Anschlussmöglichkeit für eine Zweitanzeige außer bei NCZ und NC89
- Einfache und unproblematische Bedienung
- Für robusten Seebetrieb geeignet
- Leichte Installation, Montageschablone liegt bei
- Maße (BxH): 110 x 110 mm
- Hintergrundbeleuchtung, regelbar
- PVC-Schutzkappe im Lieferumfang
- Stromversorgung 12 V
- Für Cockpiontage oder Außenfahrstand geeignet

Clipper-Echolot:

- Messbereich 0,8 bis 100 m

- Programmierbare Verstärkung
- Einstellbarer akustischer Tief- und Flachwasseralarm
- Trendanzeige (steigend, gleichbleibend, fallend)
- Drei Meßmethoden: Tiefe unter dem Kiel, Tiefe unter dem Geber oder Tiefe ab Wasseroberfläche
- Geber mit 6,5 m Kabel im Lieferumfang
- Sehr geringer Stromverbrauch, ca. 20 mA + 25 mA für Beleuchtung
- 150 kHz-Schwinger (viele bereits montierte Geber können weiter verwendet werden, z. B. SEAFARER)