

Link do produktu: <https://szpring.pl/wspornik-antenowy-glomex-ra125-obrotowy-p-2575.html>



Wspornik antenowy Glomex RA125 obrotowy

Cena	180,00 zł
Dostępność	Nowy
Numer katalogowy	SZ103195

Opis produktu

Szyna antenowa i wspornik pokładowy obrotowy RA125 Glomex

Szyna antenowa i wspornik pokładowy obrotowy Glomex RA125 to praktyczny uchwyt antenowy przeznaczony do montażu anten morskich VHF, GPS oraz innych kompatybilnych akcesoriów antenowych na jachcie lub łodzi motorowej.

Uchwyt umożliwia regulację kąta nachylenia anteny, dzięki czemu można dopasować jej pozycję do miejsca montażu oraz warunków użytkowania. Sprawdzi się przy montażu na pokładzie, relingu, nadbudówce lub innej odpowiedniej powierzchni.

Obrotowy uchwyt antenowy do jachtu i łodzi

Model Glomex RA125 pasuje do standardowych anten morskich VHF z gwintem **1" x 14 UNS**. Może być również stosowany do anten GPS, co czyni go uniwersalnym elementem osprzętu antenowego.

Obrotowa konstrukcja ułatwia ustawienie anteny pod odpowiednim kątem, a stabilny montaż pomaga zapewnić prawidłową pracę instalacji antenowej podczas żeglugi.

Najważniejsze cechy produktu

- szyna antenowa i wspornik pokładowy Glomex RA125,
- obrotowa konstrukcja,
- umożliwia regulację kąta nachylenia anteny,
- pasuje do standardowych anten morskich VHF,
- kompatybilny z gwintem 1" x 14 UNS,
- odpowiedni również do anten GPS,
- przeznaczony do montażu na jachtach i łodziach motorowych,
- praktyczny przy montażu, wymianie lub modernizacji instalacji antenowej.

Zastosowanie

- montaż anten VHF,
- montaż anten GPS,
- instalacje antenowe na jachtach i łodziach,
- regulacja kąta ustawienia anteny,
- modernizacja osprzętu antenowego.

Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: RA125,
- typ: szyna antenowa / wspornik pokładowy obrotowy,
- gwint: 1" x 14 UNS,
- kompatybilność: standardowe anteny morskie VHF oraz anteny GPS,
- funkcja: regulacja kąta nachylenia anteny.