

Link do produktu: <https://szpring.pl/chromowana-podstawa-do-montazu-anten-gps-gwint-1-x-14-v9174-glomex-p-2586.html>



Chromowana podstawa do montażu anten GPS-gwint 1" x 14 V9174 Glomex

Cena	260,00 zł
Dostępność	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103193

Opis produktu

Chromowana podstawa do montażu anten GPS Glomex V9174

Chromowana podstawa do montażu anten GPS Glomex V9174 to solidny element montażowy przeznaczony do uniwersalnego mocowania anten oraz rozszerzeń na jachcie, łodzi motorowej lub innej jednostce pływającej.

Podstawa została wykonana ze stali nierdzewnej, dzięki czemu dobrze sprawdza się w warunkach morskich i jest odporna na korozję oraz działanie wilgoci. Chromowane wykończenie nadaje jej estetyczny wygląd i pasuje do osprzętu pokładowego.

Uniwersalna podstawa antenowa ze stali nierdzewnej

Model Glomex V9174 posiada gwint **1" x 14**, stosowany przy montażu wielu anten i akcesoriów antenowych. To praktyczne rozwiązanie do instalacji anten GPS, anten morskich oraz dodatkowych elementów wyposażenia komunikacyjnego.

Podstawa umożliwia stabilne i wygodne zamocowanie anteny w wybranym miejscu na pokładzie, relingu, nadbudówce lub innym odpowiednim elemencie konstrukcyjnym.

Najważniejsze cechy produktu

- chromowana podstawa do montażu anten GPS Glomex,
- model: V9174,
- gwint: 1" x 14,
- do uniwersalnego montażu anten i rozszerzeń,
- wykonana ze stali nierdzewnej,
- odporna na korozję i warunki morskie,
- estetyczne chromowane wykończenie,
- odpowiednia na jacht, łódź motorową i inne jednostki pływające,
- przydatna przy montażu anten GPS i osprzętu antenowego.

Zastosowanie

- montaż anten GPS,
- montaż anten morskich,
- instalacje komunikacyjne na jachcie i łodzi,
- mocowanie rozszerzeń i akcesoriów antenowych,
- wymiana lub modernizacja podstawy antenowej.

Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: V9174,
- typ: podstawa do montażu anteny,
- gwint: 1" x 14,
- materiał: stal nierdzewna,
- wykończenie: chromowane,

-
- zastosowanie: anteny GPS, anteny morskie i rozszerzenia.