

Link do produktu: <https://szpring.pl/uchwyt-na-wedke-seaflo-sfrh04-01-02w-p-2639.html>



Uchwyt na wędkę Seaflo SFRH04-01-02W

Cena	22,80 zł
Cena poprzednia	24,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103317

Opis produktu

Stojak pokładowy / wieszak / uchwyt na wędkę Seaflo SFRH04-01-02W

Stojak pokładowy Seaflo SFRH04-01-02W to praktyczny uchwyt przeznaczony do bezpiecznego i wygodnego przechowywania wędki na łodzi, jachcie, pontonie lub w miejscu stacjonarnym, takim jak garaż, warsztat czy dom.

Produkt został wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV, korozję oraz działanie słonej wody. Dzięki temu dobrze sprawdza się zarówno w warunkach morskich, jak i śródlądowych.

Uchwyt na wędkę do łodzi, jachtu i pontonu

Solidna, a jednocześnie lekka konstrukcja ułatwia montaż i codzienne użytkowanie. Otwory montażowe pozwalają stabilnie przymocować uchwyt do pokładu, burty lub innej płaskiej powierzchni.

Specjalny kształt gniazda pomaga bezpiecznie utrzymać wędkę, a zintegrowane otwory odpływowe zapobiegają gromadzeniu się wody. Uchwyt jest łatwy w utrzymaniu czystości i odporny na warunki atmosferyczne.

Najważniejsze cechy produktu

- stojak pokładowy / wieszak / uchwyt na wędkę Seaflo,
- model: SFRH04-01-02W,
- do montażu na łodzi, jachcie, pontonie lub w garażu,
- wykonany z odpornego tworzywa sztucznego PP/ABS,
- odporny na promieniowanie UV, korozję i słońca wodę,
- lekka, trwała i solidna konstrukcja,
- otwory montażowe do stabilnego mocowania,
- otwory odpływowe zapobiegające gromadzeniu się wody,
- specjalny kształt gniazda na wędkę,
- łatwy w utrzymaniu czystości,
- odpowiedni do wędkarstwa morskiego i śródlądowego.

Zastosowanie

- pokłady i burty łodzi,
- jachty i pontony,
- wędkarstwo morskie i śródlądowe,
- organizacja sprzętu wędkarskiego na jednostkach pływających,
- stacjonarne przechowywanie wędek w garażu, domu lub warsztacie.

Dane techniczne

- producent: Seaflo,
- model: SFRH04-01-02W,
- typ: stojak / wieszak / uchwyt na wędkę,

-
- materiał: tworzywo sztuczne PP/ABS,
 - odporność: promieniowanie UV, korozja, słona woda, warunki atmosferyczne,
 - montaż: na pokładzie, burcie lub innej płaskiej powierzchni.