

Link do produktu: <https://szpring.pl/blok-40-mm-kabestanowe-t2-ratchamatic-harken-p-2311.html>



Blok 40 mm kabestanowe T2 Ratchamatic Harken

Cena	356,00 zł
Numer katalogowy	SZ100719
Kod producenta	2159

Opis produktu

Blok 40 mm kabestanowy T2 Ratchamatic Harken

Automatyczna praca kabestanu w ultralekkiej konstrukcji

Blok kabestanowy **Harken T2 Ratchamatic 40 mm** to nowoczesny bloczek z miękkim mocowaniem, stanowiący rozwinięcie linii bloków T2. Opatentowany mechanizm Ratchamatic **automatycznie reaguje na napięcie liny** – przy niskim obciążeniu rolka obraca się swobodnie, a gdy napięcie wzrasta, płynnie załącza się tryb kabestanowy.

Konstrukcja bloczka opiera się na **kompozytowych polikach**, rolce z **anodowanego metodą hardcoat aluminium** oraz miękkim mocowaniu, co pozwoliło znacząco ograniczyć wagę przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości. Minimalna liczba ruchomych elementów w mechanizmie zapadki zwiększa niezawodność i trwałość.

Wszystkie bloki T2 są **wiązane lub przeplatane przez centralny otwór**, co zmniejsza siły działające na poliki i stanowi dodatkowe zabezpieczenie systemu. Wiązane lub szplajnowane mocowanie umożliwia solidne osadzenie bloczka na wybranej wysokości oraz precyzyjne prowadzenie lin.

Blok jest **wyraźnie oznaczony strzałką** wskazującą prawidłowy kierunek przeplecenia i trzymowania liny. Doskonale sprawdza się przy dynamicznych manewrach – pozwala na natychmiastowe luzowanie nieobciążonych szotów grota i foka oraz szybkie luzowanie szotów asymetrycznych spinakerów podczas zwrotów przez rufę.

W zestawie znajduje się **linka Spectra® z poliestrowym oplotem**.

Najważniejsze cechy

- opatentowany mechanizm T2 Ratchamatic – automatyczne załączanie kabestanu
- przełożenie 10:1 zmniejszające wysiłek pracy
- ultralekka konstrukcja z miękkim mocowaniem
- rolka z anodowanego aluminium (hardcoat)
- kompozytowe poliki o wysokiej wytrzymałości
- centralne wiązanie zmniejszające obciążenia boczne
- oznaczenie kierunku pracy bloczka

Dane techniczne

- Średnica rolki: 40 mm (1 9/16 in)
- Długość: 57 mm (2 1/4 in)
- Waga: 25 g (0.9 oz)
- Maksymalna średnica liny: 10 mm (3/8 in)
- Maksymalne obciążenie robocze: 136 kg (300 lb)
- Siła zrywająca: 454 kg (1000 lb)
- Przełożenie: 10:1

Zastosowanie

-
- szoty grota i bras spinakera
 - katamarany plażowe
 - małe jachty mieczowe
 - łódki regatowe i wyczynowe