

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



## Blok 40 mm kabestanowe T2 Ratchamatic Harken

Cena	<b>356,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SZ100719</b>
Kod producenta	<b>2159</b>

### 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