

Link do produktu: <https://szpring.pl/blok-kabestanowy-57mm-harken-carbo-kretlik-p-2299.html>



## Blok kabestanowy 57mm Harken Carbo - krętlik

Cena	<b>380,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SZ102781</b>
Kod producenta	<b>2135NP</b>

### Opis produktu

## Blok kabestanowy 57 mm Harken Carbo – krętlik

### Kontrola napiętej liny i płynne luzowanie

Blok kabestanowy **Harken Carbo 57 mm** z krętlikiem to lekki i kompaktowy element osprzętu pokładowego, zaprojektowany do precyzyjnej kontroli liny podczas wybierania i luzowania. Bloki kabestanowe Carbo umożliwiają utrzymanie napiętej liny w ręku, zapewniając równowagę pomiędzy siłą trzymania a kontrolowanym oddawaniem.

Zastosowany **przełącznik zapadki**, który można obsługiwać z obydwu stron bloczka, pozwala łatwo dostosować pracę do aktualnych warunków. Standardowa konfiguracja bloczka jest przeznaczona do żeglugi przy **umiarkowanym i słabym wietrze**. Przełożenie **10:1** skutecznie zmniejsza wysiłek potrzebny do pracy z liną.

Dzięki **krętlikowi** bloczek swobodnie ustawia się względem liny, zapobiegając jej skręcaniu i poprawiając ergonomię pracy na pokładzie. Niski współczynnik tarcia oraz sprawdzona konstrukcja Carbo zapewniają płynną i niezawodną pracę.

### Najważniejsze cechy

- funkcja kabestanu ułatwiająca kontrolę napiętej liny
- przełącznik zapadki obsługiwany z obu stron bloczka
- przełożenie 10:1 zmniejszające wysiłek pracy
- krętlik zapobiegający skręcaniu liny
- lekka i kompaktowa konstrukcja
- przeznaczony do umiarkowanych i słabych warunków wiatrowych

### Dane techniczne

- Średnica rolki: 57 mm (2 1/4 in)
- Długość: 103 mm (4 1/16 in)
- Waga: 85 g (3 oz)
- Średnica przetyczki szekli: 5 mm (3/16 in)
- Maksymalna średnica liny: 10 mm (3/8 in)
- Maksymalne obciążenie robocze: 227 kg (500 lb)
- Siła zrywająca: 907 kg (2000 lb)
- Przełożenie: 10:1

### Zastosowanie

- układy szotowe i trymowe
- systemy wymagające kontroli napięcia liny
- regulacje w kokpicie
- jachty turystyczne i regatowe