

# Bloki Wiolinowe Carbo

Bloki Carbo Fiddles wyposażone są w rolki, które obracają się na łożyskach kulkowych o dużej wytrzymałości, a doskonale dopasowane bieżnie zapewniają niskie opory. Bloki 40mm to znakomity wybór dla jachtów mieczowych. Mogą być elementem talii 3:1 i 4:1 - jako części obciążacza bomu lub talii grota. Na większych jachtach znakomicie sprawdzają się jako element cunningham - u lub ukrytego w bomie outhaul - u.

Bloczki 57mm wyposażone są w Cam-Lock. Opatentowany przełącznik pozwala na 3 ustawienia kretlika i szekli: zablokowanie szekli w pozycji czołowej lub bocznej, jak również swobodny obrót bloczka wokół osi.

## Bloczki kabestanowe Carbo Fiddles

57 mm i 75 mm bloczki kabestanowe z przełącznikiem zapewniają precyzyjne operowanie liną dzięki dostępnemu, łatwemu w obsłudze przełącznikowi po obu stronach bloczka.

### Zastosowanie:

- Obciążacz bomu
- Regulacja liku dolnego
- Regulacja liku przedniego
- Precyzer szotów grota



Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga z szekłą		Przetyczka szekli Ø		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg
<b>40 mm</b>															
2655	40 mm	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	40	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	115	1.8	51	3 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	485	220	1620	735
2656	40 mm/zaczep	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	40	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	131	1.9	54	3 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	485	220	1620	735
2657	40 mm/knaga 471	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	40	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	115	4.4	125	3 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	485	220	1620	735
2658	40 mm/knaga 471/zaczep	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	40	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	131	4.5	128	3 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	485	220	1620	735
<b>57 mm</b>															
2621	57 mm	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	6	153	3.7	105	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	792	359	2380	1079
2622	57 mm/zaczep	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	175	4.0	113	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	792	359	2380	1079
2623	57 mm/knaga 150	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	6	153	10.1	286	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	792	359	2380	1079
2624	57 mm/knaga 150/zaczep	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	175	10.4	295	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	792	359	2380	1079
2673	57 mm/kabestan	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	118	4.0	113	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	793	360	2380	1080
2674	57 mm/kabestan/zaczep	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	143	4.3	121	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	793	360	2380	1080
2675	57 mm/kabestan/knaga 150	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	118	10.4	294	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	793	360	2380	1080
2676	57 mm/kabestan/knaga 150/zaczep	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	143	10.7	303	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	793	360	2380	1080
<b>75 mm</b>															
2690	75 mm	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	6 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	157	8.4	238	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	14	1212	550	3637	1650
2691	75 mm/zaczep	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	189	9.1	257	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	14	1212	550	3637	1650
2692	75 mm/knaga 150*	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	6 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	157	15.0	424	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	900	408	2250	1020
2693	75 mm/knaga 150/zaczep	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	189	15.6	443	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	1212	550	3637	1650
2694	75 mm/kabestan	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	6 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	157	9.5	270	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	1212	550	3637	1650
2695	75 mm/kabestan/zaczep	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	189	10.2	289	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	1212	550	3637	1650
2696	75 mm/kabestan/knaga 150*	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	6 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	157	16.1	456	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	900	408	2250	1020
2697	75 mm/kabestan/knaga 150/zaczep	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	75	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	189	16.8	475	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	1212	550	3637	1650

\*Maks. siła robocza i siła zrywająca bloków zależą od użytej knagi