

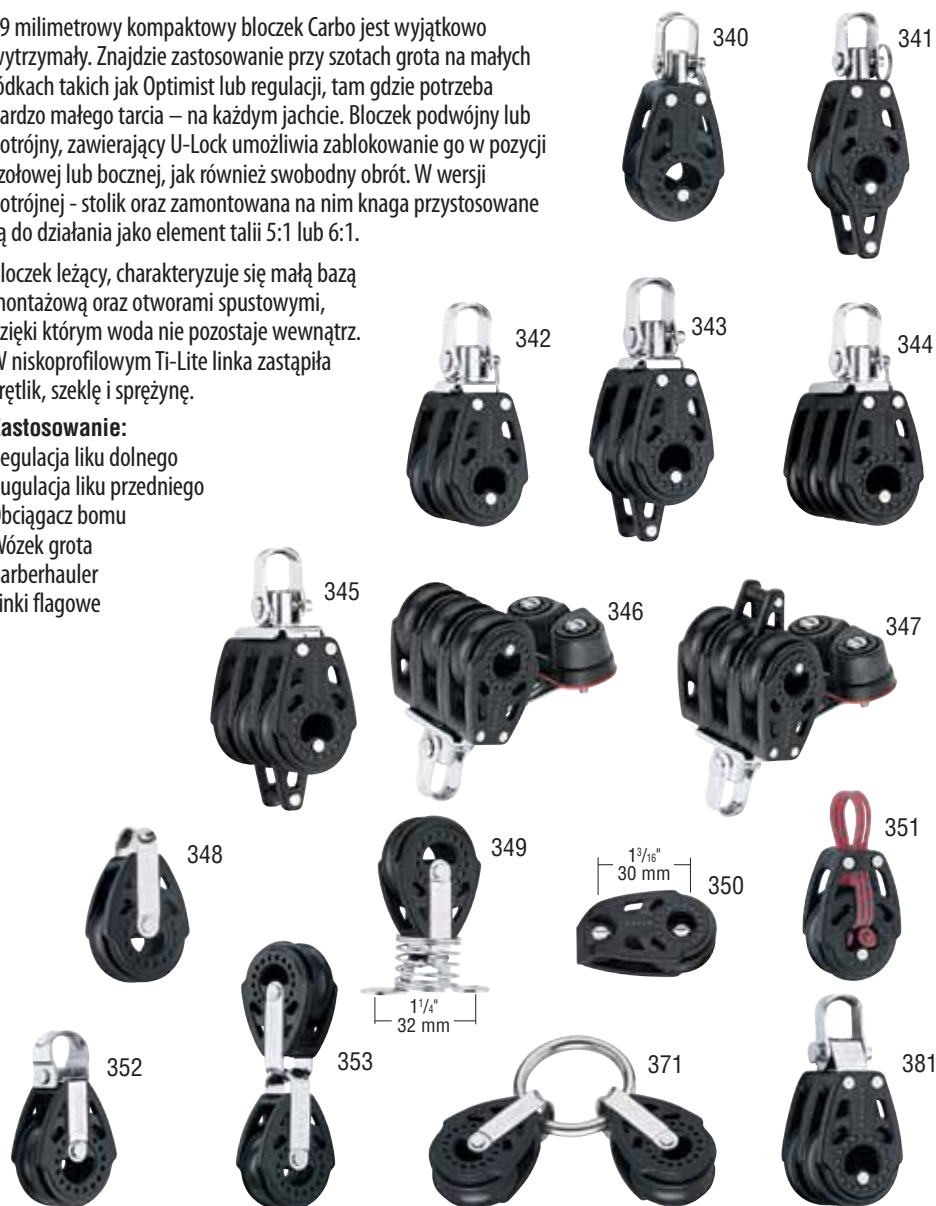
# 29 mm Carbo

29 milimetrowy kompaktowy bloczek Carbo jest wyjątkowo wytrzymały. Znajdzie zastosowanie przy szotach grota na małych łódkach takich jak Optimist lub regulacji, tam gdzie potrzeba bardzo małego tarcia – na każdym jachcie. Bloczek podwójny lub potrójny, zawierający U-Lock umożliwia zablokowanie go w pozycji czołowej lub bocznej, jak również swobodny obrót. W wersji potrójnej - stolik oraz zamontowana na nim knaga przystosowane są do działania jako element talii 5:1 lub 6:1.

Bloczek leżący, charakteryzuje się małą bazą montażową oraz otworami spustowymi, dzięki którym woda nie pozostaje wewnątrz. W niskoprofilowym Ti-Lite linka zastąpiła krętlik, szekłę i sprężynę.

## Zastosowanie:

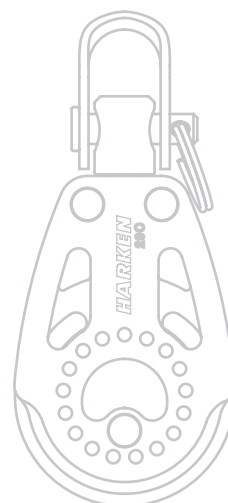
- Regulacja liku dolnego
- Regulacja liku przedniego
- Obciążacz bomu
- Wózek grota
- Barberhauler
- Linki flagowe



Podwójne i potrójne bloczki mogą zostać zablokowane w pozycji czołowej lub bocznej, jak również obracać się swobodnie.



Możesz użyć jak bloczka z zaczepem.



Wielkość rzeczywista

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
340	Pojedynczy/krętlik	1 1/8	29	2 5/8	66	0.9	26	5/32	4	5/16	8	330	150	1000	454
341	Pojedynczy/krętlik/zaczep	1 1/8	29	3 1/16	78	1.0	28	5/32	4	5/16	8	330	150	1000	454
342	Podwójny/krętlik	1 1/8	29	2 1/8	73	1.8	51	3/16	5	5/16	8	660	299	1625	737
343	Podwójny/krętlik/zaczep	1 1/8	29	3 3/8	85	1.9	54	3/16	5	5/16	8	660	299	1625	737
344	Potrójny/krętlik	1 1/8	29	2 1/8	73	2.6	74	3/16	5	5/16	8	990	449	2000	907
345	Potrójny/krętlik/zaczep	1 1/8	29	3 3/8	85	2.7	77	3/16	5	5/16	8	990	449	2000	907
346	Potrójny/knaga 423**	1 1/8	29	2 1/8	73	4.6	130	3/16	5	1/4	6	750	340	1500	680
347	Potrójny/knaga 423**	1 1/8	29	3 3/8	85	4.7	133	3/16	5	1/4	6	900	408	1800	816
348	Pojedynczy/stała głowica*	1 1/8	29	1 5/16	49	0.8	23	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
349	Stojący/stała głowica*	1 1/8	29	2 3/16	56	1.1	31	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
350	Leżący	1 1/8	29	2 1/8	53	0.6	17	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
351	Ti-Lite*	1 1/8	29	1 3/4	44	0.5	15	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
352	Stać głowica 90°*	1 1/8	29	2 1/16	52	0.9	26	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
353	Bloki łączone 90°	1 1/8	29	3 3/8	92	1.2	34	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
371	Dwa bloki na kółku	1 1/8	29	4 1/8	124	1.8	51	—	—	5/16	8	330	150	1000	454
381	Podwójny/stała głowica	1 1/8	29	2 1/8	54	1.2	34	—	—	5/16	8	660	299	1625	737

\*Można użyć jako blok z zaczepem \*\*Maks. siła robocza i siła zrywająca bloków zależą od użytej knagi