

Bloczki kabestanowe Carbo



FAQ

ŻEGLUJĘ Z MOIM SYNEM NA JACHCIE RHODES 19. KIEDY WIATR SIĘ WZMAGA, SYN MA PROBLEMY Z TRYMOWANIEM GROTA. JAKIEŚ SUGESTIE?

Użyj bloczków kabestanowych Carbo! Dzięki Carbo Ratchets twój syn będzie w stanie poradzić sobie z 15-krotnie większym napięciem liny. Bloczki kabestanowe Harken zabezpieczą przed wyrwaniem liny z rąk przy nagłych szkwałach, umożliwią w pełni kontrolowane luzownie i wybieranie.

40 mm
Wielkość
rzeczywista

57 mm
Wielkość
rzeczywista

75 mm
Wielkość
rzeczywista



29er — FRIED ELLIOTT/friedbits.com photo

Nr kat.	Opis	Rolka		Długość		Waga z szeklą		Max line		Przetyczka szekli		Maks. siła robocza		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg
40 mm															
2612	Potrójny/krętlik/knaga 423*	1 ⁹ / ₁₆	40	3 ¹¹ / ₁₆	94	8.5	242	3 ¹ / ₁₆	5	1 ¹ / ₄	6	750	340	1500	680
2613	Potrójny/krętlik/knaga 423/zaczep*	1 ⁹ / ₁₆	40	4 ⁹ / ₁₆	110	8.6	245	3 ¹ / ₁₆	5	1 ¹ / ₄	6	900	408	1800	816
2619	Potrójny/knaga 423/blok 29 mm/zaczep*	1 ⁹ / ₁₆	40	4 ³ / ₄	121	9.5	269	3 ¹ / ₁₆	5	1 ¹ / ₄	6	900	408	1800	816
57 mm															
2140	Potrójny/krętlik/knaga 150*	2 ¹ / ₄	57	4 ¹ / ₁₆	103	15.4	435	3 ³ / ₈	10	1 ¹ / ₄	6	1500	680	3750	1700
2141	Potrójny/krętlik/knaga 150/zaczep*	2 ¹ / ₄	57	4 ¹⁵ / ₁₆	125	15.7	445	3 ³ / ₈	10	1 ¹ / ₄	6	1800	816	4500	2041

*Maks. siła robocza i siła zrywająca bloków zależy od użytej knagi