

Bloki T2™ Carbo z miękkim mocowaniem

Wytrzymały, stworzony z kompozytu blok T2™ jest pierwszym blokiem bez szekli i nitów. Może być użyty do regulacji wózka grota, szotów lub obciążacza bomu, a mocowany nawet kaskadowo.

Bloki T2™ dostępne są w dwóch modelach. Jeden wykorzystuje pętlę, drugi mocowany jest za pomocą linki. Obie metody prowadzenia mocowania liny przez głowicę bloku i rolkę pozwalają obniżyć obciążenia na policzki bloka i działają jako dodatkowe zabezpieczenie.

Kompozytowa rolka obraca się na łożyskach kulkowych umiejscowionych w zagiętych rowkach. Kompozytowe policzki bloczka są wzmacniane węglowymi i bardzo wytrzymałymi nylonowymi włóknami.

T2™ z pętlą

Przeciągnij pętlę przez głowicę bloczka i zamocuj jej końce na zaczepie. W zestawie dostępna jest pętla z Dynemy® SK75. Dostępne są również dodatkowe pętle.

T2™

Bloczek T2™ może być przywiązany lub zaszplajsonowany do niemal wszystkiego. W zestawie znajduje się linka Spectra®.



2148



2149



2151



2152



T2™ z otwartym środkiem

Możesz przywiązać lub zaszplajsonować do niemal wszystkiego. Używaj do regulacji wózka grota, nawet kaskadowo.



T2 Loop™ z pętlą i zaczepem

Przełóż pętlę przez otwór i zamocuj jej końce na zaczepie. Nie potrzeba żadnych węzłów, szplajsonów czy narzędzi.



Przeciągnij pętlę przez otwór i zamocuj jej końce na zaczepie bloku. Zamocuj na zaczepie końce pętli.

T2™

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga		Maks. lina Ø		Maks. obciążenie robocze		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg	lb	kg
T2™													
2146	Pojedynczy	1 ¹ / ₈	29	1 ¹¹ / ₁₆	43	0.4	12	5/16	8	330	150	1000	454
2149	Pojedynczy	1 ⁹ / ₁₆	40	2 ¹ / ₄	57	0.9	25	3/8	10	485	220	1200	544
2152	Pojedynczy	2 ¹ / ₄	57	3 ¹ / ₁₆	79	2	57	7/16	10	792	359	2380	1080
Pętla T2™													
2148	Pojedynczy*	1 ⁹ / ₁₆	40	2 ¹ / ₄	57	0.9	26	3/8	10	485	220	1200	544
2151	Pojedynczy**	2 ¹ / ₄	57	3 ¹ / ₁₆	79	2	59	7/16	10	792	359	2380	1080

*W komplecie z pętlą 2154 **W komplecie z pętlą 2155

T18™ z miękkim mocowaniem

Bloczki T18™ uzupełniają serię bloków T2™. Wąż 7.2 grama (.25 oz). Można je wiązać lub wplatać wszędzie gdzie potrzebne są małe bloczki—do obciążaczy i szkentli oraz na małe żaglówki i katamarany plażowe. Kompozytowe rolki i policzki, łożyska ze stali nierdzewnej oraz bieżnia wewnętrzna zintegrowana z tuleją, zapewniają optymalny stosunek wytrzymałości do wagi.

W zestawie znajduje się linka 1.8 mm (1/16 cala).

T18™

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga		Maks. lina Ø		Maks. obciążenie robocze		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg	lb	kg
2698	Pojedynczy	2 ³ / ₃₂	18	1 ¹ / ₈	28	.25	7.2	3/16	5	275	125	992	450



2698



T18™ posiadają rolki i policzki z kompozytu oraz łożyska i bieżnię wewnętrzną zintegrowaną z tuleją ze stali nierdzewnej.