

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/shimano-sedona-fi-4000-xg-p-12118.html>



Shimano Sedona FI 4000 XG

Cena	305,00 zł
Cena poprzednia	319,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SE4000XGFI
Producent	Shimano

Opis produktu

Piękna, perfekcyjnie zaprojektowana Sedona FI jest najtańszym kołowrotkiem w ofercie Shimano, wyposażonym w kutą na zimno przekładnię HAGANE.

Piękna, perfekcyjnie zaprojektowana Sedona FI jest najtańszym kołowrotkiem w ofercie Shimano, wyposażonym w kutą na zimno przekładnię HAGANE. Dzięki niej, Sedona FI cechuje się niesamowitą wytrzymałością przez długie lata, nawet przy bardzo intensywnym użytkowaniu w ciężkich warunkach. Przy tym, specjalnie zaprojektowany korpus G Free Body zapewnia wędkarzowi komfort lekkiego i przyjemnego łowienia, ponieważ środek ciężkości został w nim przesunięty w stronę wędziska. Nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane przez Shimano w połączeniu z wyjątkowym designem tego kołowrotka sprawiają, że przypadnie on do gustu zarówno początkującym jak i zaawansowanym wędkarzom.

System Assist Stopper - Nie
Parallel Body - No
Dźwięk przekręcenia hamulca - Tak
Rodzaj hamulca - Przedni Klasyczny
Szpuła zapasowa - Nie
Klips na szpuli - Tak
Łożyska A-Rb/Sa-Rb - Brak
Prędkość oscylacji - Regular
Przycisk zwalniający szpulę - Nie
A/R Lever - Nie
Akcja - SUS
G FREE Body - Yes
Hamulec walki - Nie
Hamulec wodoodporny - Nie
BB Total - 3
Hamulec - Przedni Fd
Szpuła - wykonanie - Aluminium
Korpus - materiał wykonania - XT7
Z hamulcem/bez hamulca - Tak
Automatyczne zbijanie kabłąka - Tak
Długość transportowa - Spinning
Maksymalna moc hamulca (kg) - 11
HAGANE Body - No
Pojemność szpuli głównej (mm-m) - 0.25-260/0.30-180/0.35-130
Informacje dodatkowe - Spinning
HAGANE Gear - Yes
DynaBalance - Tak
System antykorozyjny E-i - Nie
Rozmiar szpuli - 4000
Mikromoduł - Nie
Rolka Power-Roller - Tak

Nazwa serii kołowrotka - Sedona XG FI
Przeznaczenie - Wody Słodkie
X-Ship - Nie
Koncept SW (Salt Water) - Nie
Nawój (jeden obrót korbki) [cm] - 99