

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/shimano-sahara-4000-dh-rd-p-9101.html>



Shimano Sahara 4000 DH RD

Cena	309,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SH4000DHR
Producent	Shimano

Opis produktu

System Assist Stopper - Nie
Kabłąk - Tak
Korpus typu Core Protect - Nie
Rodzaj hamulca - Tylni Rd
Przekładnia - Mosiądz
Positive bail - Nie
Klips na szpuli - Tak
Przycisk zwalniający szpulę - Nie
A/R Lever - Tak
Uchwyt Super Floating (pływający) - Nie
Rękojeść - Podwójna
Blokada obrotów estecznych - Super Stopper II
Rodzaj Szpuli - AR-C spool
Otwór do smarowania mechanizmu napędowego - Nie
X-Shield - Nie
Przekładnia - wykonanie - Aluminium Kute Na Zimno
Hamulec - Tylny Rd
Materiał pierścienia szpuli - AL_Anodizing
Korpus - materiał wykonania - XT7
Korbka zapasowa - Nie
Materiał pokrywy bocznej - XT7
Rotor - materiał - XT7
Automatyczne zbijanie kabłąka - Tak
X-Protect - Nie
Łożysko rolki - Tak
Rodzaj szpuli zapasowej - AR-C spool
Blokada obrotów wstecznych Core Protect - Nie
Uchwyt korbki - Typu S (Paddle)
Szpula zapasowa - Tak
Pierścień redukcji - Nie
Łożyska A-Rb/Sa-Rb - Posiada Łożyska A-RB
Prędkość oscylacji - Regular
Akcja - SUS
Podkładki hamulca - Filc
Maksymalna moc hamulca (Kg) - 3
Materiał wykonania szpuli zapasowej - Aluminium Kute Na Zimno
Szpula - wykonanie - Aluminium cold forged
Pokrętło regulacji hamulca - Plastikowe
Friction bail - Nie
Klips na szpuli zapasowej - Regular
Rolka prowadząca Core Protect - Nie

Małe pudło - Tak
Korpus typu Screw-Less - Nie
Pierścień ochronny linki - Nie
Materiał wykonania uchwytu korbki - Plastic
Długość transportowa - Spinning
Maksymalna moc hamulca (kg) - 3
Pojemność szpuli głównej (mm-m) - 0.25-260/0.30-180/0.35-130/0.40-100
Informacje dodatkowe - Spinning
Waga - 375 g
DynaBalance - Tak
System antykorozyjny E-i - Nie
Rozmiar szpuli - 4000
Mikromoduł - Nie
Rolka Power-Roller - Tak
Nazwa serii kołowrotka - Sahara RD
X-Ship - Nie
Przełożenie (Gear Ratio 1) - 5.1:1
Siła hamulca (kg) - 3
Koncept SW (Salt Water) - Nie
Nawój (jeden obrót korbki) [cm] - 82