

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-daiwa-caldia-sensor-spin-2-30m-4-18g-p-10527.html>

## Wedka Daiwa Caldia Sensor Spin 2,30m 4-18g



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>399,99 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>11427-232</b>     |
| Kod EAN          | <b>4066466026189</b> |
| Producent        | <b>Daiwa</b>         |

### Opis produktu

Wysokomodułowe blanki wędek Daiwa Caldia zostały wykonane z włókna węglowego HMC. Charakteryzują się bardzo przyjemnym prowadzeniem i wyróżniają się wyjątkowo szybką akcją.

Wędki z serii Daiwa Caldia Sensor Spin to doskonałe kije do połowu szczupaków, sandaczy, okoni i pstrągów na miękkie i twarde przynęty!

Lekkie przelotki Seaguide z cienkimi wkładkami Zirconia wspierają wysoką sprężystość blanku i mają znaczący wpływ na właściwości rzutowe tych wędzisk, co przekłada się, praktycznie za każdym razem, na niewiarygodnie długie i celne rzuty!

Szybkie i bardzo szybkie blanki doskonale przenoszą kontakt z dnem lub akcją przynęty, a także branie ryby wprost do rękoiści.

Uchwyt kołowrotka Fuji Skeleton pozbawiony górnej części rękojeści pozwala na natychmiastowy kontakt z blankiem i wręcz natychmiastową reakcję.

Rękojeść wykonana z wysokiej jakości korka premium zapewnia idealne wyważenie nawet przy bardzo lekkich kołowrotkach oraz wyjątkową przyjemność podczas użytkowania.

### Specyfikacja techniczna wędkii Daiwa Caldia Sensor Spin:

- **Kod produktu:** 11427-232
- **Długość:** 230cm
- **Ciężar wyrzutu:** 4-18g
- **Długość transportowa:** 117cm
- **Waga:** 135g
- **Ilość sekcji:** 2
- **Ilość przelotek:** 9
- **Akcja:** Extra fast / fast
- **Nazwa modelu:** Caldia Sensor Spin
- **Nazwa wędkii:** Caldia Sensor Spin 762ML
- **Grupa:** Wędki spinningowe
- Kompozytowy blank HMC+® z włókna węglowego
- Powierzchnia włókna węglowego typu Upside-Down
- Połączenie typu spigot put-over
- Uchwyt kołowrotka Fuji® Skeleton
- Szczytówka pusta typu tubular
- Przelotki Seaguide® Zirconia

