



Invicta Subaqua Noma III 0932 Zegarek Męski Kwarcowy 50 mm

Indeks: **723299** Producent: **INVICTA** Kod producenta: **0932**

Cena: **785.55 zł**

Opis

Invicta Subaqua Noma Iii 0932 Zegarek Kwarcowy Męski, 50 mm

Producent: Invicta

- Invicta 0932 ma kopertę ze stali nierdzewnej 50 milimetrów z czarną tarczą
- Ten model jest zasilany dokładnym mechanizmem kwarcowym
- Odporny na ciśnienie wody 20 bar
- Ten model należy do kolekcji Invicta Subaqua - Noma III
- **waga przedmiotu:** 250 grams
- **opis przedziału wiekowego:** Dla dorosłych
- **punkt znaku wypunktowania:** Invicta 0932 ma kopertę ze stali nierdzewnej 50 milimetrów z czarną tarczą, Ten model jest zasilany dokładnym mechanizmem kwarcowym, Odporny na ciśnienie wody 20 bar, Ten model należy do kolekcji Invicta Subaqua - Noma III
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Invicta
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 843836009324, 8713208159334, 0843836009324, 00843836009324
- **rodzaj gwarancji:** Limited
- **rozmiar:** 50
- **numer części:** 0932
- **styl:** zegarek
- **pleć docelowa:** male
- **nazwa typu elementu:** Watch
- **producent:** Invicta
- **rodzaj zapięcia:** Klamra
- **liczba ogniów litowo-metalowych:** 1
- **numer modelu:** 0932
- **typ sportowy:** Nurkowanie
- **nazwa przedmiotu:** Invicta Subaqua Noma Iii 0932 Zegarek Kwarcowy Męski, 50 mm
- **wymagane baterie:** 1
- **zawiera baterie:** 1
- **język:** english
- **rodzaj ruchu zegarka:** Kwarcowy
- **Nazwa modelu:** 0932
- **głębokość wodoodporności:** 200 meters
- **typ kalendarza:** Data

- **kolor:** różowe złoto
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.349 kilograms
- **projektant:** Invicta
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **zalecane węzły przeglądania:** 20849277031
- **dział:** dla mężczyzn
- **specjalna funkcja:** igły luminescencyjne, Chronograf
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **data premiery:** 2018-01-01T00:00:01Z
- **rodzaj klejnotu:** Nie

Parametry

Kolor	różowe złoto
Styl	sportowy
Waga	250 g
Wodoodporność	200 m
Rodzaj zapięcia	klamra
Mechanizm	kwarcowy
Data premiery	2018-01-01

Zdjęcia

