



## Bosch Professional Niwelator optyczny GOL 26 G (powiększenie 26x, jednostka miary: 400 gradów, zasięg: do 100 m, walizka)

Indeks: 284350 Producent: BOSCH PROFESSIONAL Kod producenta: 0 601 068 001

Cena: **1,030.74 zł**

### Opis

## Bosch Professional Niwelator optyczny GOL 26 G (powiększenie 26x, jednostka miary: 400 gradów, zasięg: do 100 m, walizka)

Producent: Bosch Professional

- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ:** Idealny do pracy w terenie dzięki wytrzymałej metalowej obudowie oraz ochronie przed pyłem i bryzgami wody (IP54)
- **AUTOMATYCZNA BLOKADA KOMPENSATORA:** Chroni mechanizm wahadła przed uszkodzeniem i rozkalibrowaniem podczas transportu
- **POWIĘKSZENIE:** Powiększenie 26x umożliwia zasięg pracy do 100 m
- **KOŁO POZIOME ZE SKALĄ:** Pozwala ustalać kąty w skokach co 1 grad dzięki precyzyjnemu sterowaniu
- **ZAKRES DOSTAWY:** Niwelator optyczny GOL 26 G, trzebień nastawczy, klucz sześciokątny, osłona soczewki, pion i walizka
- **zawarte komponenty:** Niwelator optyczny GOL 26 G, trzebień nastawczy, klucz sześciokątny, osłona soczewki, pion i walizka
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **waga przedmiotu:** 6.17 pounds
- **Nazwa modelu:** GOL 26 G
- **marka:** Bosch Professional
- **ogólne słowo kluczowe:** laser level line bosh with outdoor bubble metal, bosch; narzędzia; lot
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 years
- **numer części:** 0 601 068 001
- **styl:** GOL 26 G
- **kolor:** Blue
- **nazwa typu elementu:** GOL 26 G
- **wzór:** GOL 26 G
- **waga opakowania przedmiotu:** 6.481524348706 pounds
- **producent:** Bosch Professional
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 0 601 068 001
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **rok modelowy:** 2011

- **nazwa przedmiotu:** Bosch Professional Niwelator optyczny GOL 26 G (powiększenie 26x, jednostka miary: 400 gradów, zasięg: do 100 m, walizka)
- **rodzaj źródła zasilania:** Hand Powered
- **materiał:** Metal
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

**Stan**

Nowy