

Karta produktu:

## Poziomica laserowa laser krzyżowy 3D (czerwony 3x360°) 15m samopoziomujący NEO 75-103 w komplecie z etui i uchwytem magnetycznym

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	72.9241
Kod producenta:	75-103
Kod EAN:	5907558439953

### Opis produktu

**Laser krzyżowy samopoziomujący NEO** o długości fali 630-670 nm znajduje zastosowanie przy pracach budowlanych i wykończeniowych. Produkt służy do wyznaczania linii w **3 płaszczyznach** na dystansie do **15 metrów**.

Niezaprzeczalną zaletą urządzenia jest skrócenie czasu potrzebnego na prace związane z poziomowaniem. **Laser krzyżowy wyposażony jest w mechanizm samopoziomujący w zakresie +/- 4°**, co umożliwia dokładną pracę bez konieczności ręcznego wprowadzania ustawień. **O gumowana obudowa** sprawia, że produkt nie wyslizguje się z dłoni. Laser wyposażony jest w gwint do statywu 1/4".

Urządzenie wyposażone jest w sygnalizację świetlną i dźwiękową błędnego nastawienia. Obudowa zabezpiecza urządzenie przed wnikaniem pyłu oraz wody zgodnie ze stopniem ochrony **IP54**. **Wiązka pozioma 360 stopni** umożliwia bardzo wygodne poziomowanie bez konieczności przestawiania urządzenia z miejsca na miejsce. **Praktyczne etui** ułatwia przechowywanie i zabezpiecza produkt podczas transportu. Gwarantem jakości jest certyfikat europejski CE.

### Charakterystyka:

- **Producent:** NEO
- **Symbol:** 75-103
- **Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.):** 18,70 x 9,70 x 15,70 cm
- **Waga:** 0.92 kg
- **Marka:** NEO TOOLS
- **PKWiU:** 28.29.39.0
- **Typ poziomnicy:** laserowa samopoziomująca
- **Certyfikat CE:** Tak
- **Dokładność:** ±0.3 mm/m
- **Zasięg:** 15 m
- **Wyznaczanie płaszczyzn:** pozioma, pionowa, krzyżowa
- **Etui w zestawie:** Tak
- **Typ akumulatora:** Li-Ion
- **zakres samopoziomowania:** 4°

- **Klasa lasera:** II
- **Moc lasera:** ≤1 mW
- **Długość fali światła lasera:** 650 nm
- **Stopień ochrony:** IP54

## Budowa:

1. Przełącznik blokady samo poziomowania
2. Przycisk zmiany funkcji
3. Przycisk „Pulse”
4. Gwint statywu
5. Pokrywa akumulatora
6. Gniazdo podłączenia ładowarki

## Obsługa uchwytu:

- Zamocuj laser płaszczyznowy do uchwytu magnetycznego wkręcając gwintowany króciec **(2)** w gwint statywu znajdujący się w podstawie lasera używając pokrętła **(1)**.
- Pokrętło **(1)** umożliwia ustawienie lasera: prawo – lewo.
- Pokrętło **(3)** umożliwia ustawienie lasera: góra – dół.
- Magnesy **(4)** pozwalają na przymocowanie uchwytu do powierzchni metalowych.
- Uchwyt wyposażony jest w gwinty do statywu ¼” **(5)** i 3/8” **(6)**.

## O marce:

**NEO** to marka, na której nawet najbardziej wymagający użytkownicy mogą polegać jak na Zawiszy. Wierzy, że bezkompromisowa jakość to wyznacznik prawdziwego profesjonalizmu. W jej kompetencji leży dostarczanie niezawodnych narzędzi przetestowanych zarówno w sterylnych laboratoriach, jak i w miejscach pracy profesjonalistów. Dzięki **NEO** użytkownicy mają pewność wysokiej jakości i dobrze wykonanej pracy. **NEO** ma naturę bohatera, który szuka ambitnych wyzwań i działa operatywnie, korzystając ze zdobyczy technologii i designu. Marka jest silna i zdecydowana. Najlepsza do prac w wymagających warunkach.

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	15
<b>Marka</b>	NEO Tools
<b>Rodzaj</b>	laser 3D 360 <sup>✓</sup>