

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/laser-płaszczyznowy-15m-360-w-poziomie-statyw-15m-czerwony-p-46891.html>



## LASER PŁASZCZYZNOWY 15M 360 W POZIOMIE STATYW 1.5M CZERWONY

Cena	<b>535,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T N75-102</b>
Kod producenta	<b>75-102</b>
Kod EAN	<b>5907558434019</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

EAN: 5907558434019  
Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 21,60 x 9,30 x 55,50 cm  
Waga: 1.79 kg  
Marka: NEO TOOLS  
PKWiU: 28.29.39.0  
Wyznaczenie linii prostych pod dowolnymi kątami: Tak  
Certyfikat CE: Tak  
Typ baterii: 3 x AA  
Typ poziomnicy: laserowa samopoziomująca  
Długość fali światła lasera: 670 nm  
Stopień ochrony: IP54  
Dokładność:  $\pm 0.3$  mm/m  
Klasa lasera: II  
Zasięg: 15 m  
Wyznaczanie płaszczyzn: pozioma, pionowa, krzyżowa  
zakres samopoziomowania: 4°  
Statyw: Tak  
Etui w zestawie: Tak  
Blokada lasera: Tak

**Laser krzyżowy samopoziomujący NEO o długości fali 630-670 nm** znajduje zastosowanie przy pracach budowlanych i wykończeniowych.

**Produkt służy do wyznaczania linii pionowej, poziomej oraz obu linii równocześnie** 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 wyślizguje się z dłoni.

**Laser wyposażony jest w** gwint do statywu 1/4".

---

**Praktyczne etui** ułatwia przechowywanie i zabezpiecza produkt podczas transportu.

**Urządzenie wyposażone jest w** sygnalizację świetlną i dźwiękową błędnego nastawienia.

**Obudowa zabezpiecza urządzenie** przed wnikaniem pyłu oraz wody zgodnie ze stopniem ochrony IP 54.

**Wiązka pozioma 360** stopni umożliwia bardzo wygodne poziomowanie bez konieczności przestawiania urządzenia z miejsca na miejsce.

**Gwarantem jakości jest certyfikat europejski CE.**

Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów.

\*\*