**Laser rotacyjny Spin 205 - dlaczego warto w niego zainwestować?**

**Wykonujesz prace budowlane i interesuje Cię temat laserów? Koniecznie sprawdź czym charakteryzuje się <strong>laser rotacyjny Spin 205</strong> i dowiedz się dlaczego warto w niego zainwestować!**

**Profesjonalny laser rotacyjny Spin 205**

Laser ten, jest urządzeniem profesjonalnym, które ułatwi wszelkie prace budowlane i wykończeniowe. Czym się charakteryzuje?

**Czym są i jak działają lasery rotacyjne?**

Lasery rotacyjne to lasery, które wykorzystywane są przede wszystkim do pomiarów realizowanych na zewnątrz budynków. Bardzo proste modele umożliwiają pracę w poziomie, natomiast te bardziej zaawansowane dają możliwość pracy ze spadkami w osi X oraz X/Y. Można korzystać z nich również podczas prac we wewnętrzach, jednak wtedy wiązka nie jest świecącą linią. Wewnątrz tego typu laserów znajduje się kompensator odpowiadający za samo-poziomowanie narzędzia. Bardziej zaawansowane lasery posiadają również dodatkowe funkcje, np. potrafią wyznaczać spadki i kąty.



**Laser rotacyjny Spin 205 - charakterystyka**

Jakie właściwości posiada [laser rotacyjny Spin 205](https://lamigo.pl/produkty/lasery-rotacyjne/produkt/84-lamigo-laser-rotacyjny-spin-205)? Do najważniejszych możemy zaliczyć zdecydowanie bardzo dobrze widoczny promień lasera, funkcję wyznaczania spadków, pochylania głowicy, czy też cztery prędkości obrotowe głowicy. Ważne jest również wygodne zasilanie akumulatorowe i bateryjne, a także uszczelnienie urządzenia przed kurzem i wilgocią. Jest to więc urządzenie profesjonalne.