

# OPTIBELT

## Laser Pointer II



Power Transmission

### 1. Informacja o produkcie:

Optibelt Laser Pointer ułatwia ustawianie napędów pasowych. Koła pasowe ustawiane są w stosunku do siebie powierzchnią czołową lub boczną. Prawidłowe ustawienie kół jest proste a ich zamocowanie trwa zaledwie kilka sekund. Optibelt Laser Pointer to doskonała pomoc przy profesjonalnym ustawianiu kół pasowych.

### 2. Właściwości:

- szybki i nieskomplikowany sposób użycia przy napędach pasowych;
- pomiar wzajemnego przesunięcia równoległego i kąтового;
- wysoka niezawodność;
- szybka i dokładna metoda pomiaru;
- ... w praktycznej walizce; niewielkie wymiary – wygodny w obsłudze;
- z dodatkowym oprzyrządowaniem (magnesy kierunkowe, listwa dystansowa, baterie).



### 3. Zalety nowego urządzenia:

- pięciokrotnie wyższa moc lasera;
- zoptymalizowane baterie / dłuższa żywotność / dostępne w handlu 15V AA;
- wyprodukowane w Niemczech;
- precyzyjniejsza optyka – jeszcze dokładniejsze wyniki;
- ulepszona szyna dystansowa / płytka magnetyczna.

#### 4. Instrukcja obsługi:

1. Magnesy dystansowe zamocować na jednym z kół (min. 3 – jak na poniższym rysunku)
2. Laser Pointer zamocować na drugim kole
3. Włączyć Laser Pointer
4. Dokonać odczytów

### **UWAGA!!!**

**Zakaz świecenie laserem po oczach – grozi utratą wzroku.**

#### 5. Praktyczne rady:

W przypadku kół aluminiowych lub z tworzyw sztucznych Laser Pointer oraz magnesy kierunkowe mogą zostać zamocowane za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. Należy ją zdjąć po zakończeniu ustawiania.

