



NIWELATOR LASEROWY

NESTLE PULSAR H

IP65

DOKŁADNOŚĆ 1MM/10M

3 LATA GWARANCJI*

METALOWA OBUDOWA



WYGODNY POMIAR DZIĘKI NIEMIECKIEJ JAKOŚCI

NESTLE PULSAR H to w pełni automatyczny, niwelator laserowy pracujący w poziomie charakteryzujący się prostotą obsługi, gdyż na panelu znajdują się tylko dwa przyciski. Niwelator Pulsar H posiada funkcję auto poziomowanie i po włączeniu sprzęt sam się spoziomuje i będzie natychmiast gotowy jest do pracy. Niwelator laserowy Nestle Pulsar H zastąpi Ci niwelator optyczny w codziennej pracy wygodnie dokonasz pomiaru jednoosobowo, a odczyt przewyższeń (różnic wysokości) na taśmie dokonujemy z najwyższą, milimetrową dokładnością dzięki rewelacyjnemu detektorowi cyfrowemu PDRG60

ZALETY PRACY Z NESTLE PULSAR H:

- Łatwa praca z niwelatorem – tylko dwa przyciski
- Kompletny pakiet zawierający odbiornik z wyświetlaczem z odczytem milimetrowym.
- Zastąpi Ci niwelator optyczny! Pulsar H nadaje się do prac ziemnych i betoniarskich, ustawiania szalunkówi poziomowania fundamentów, kształtowania krajobrazu i budowy dróg, a także do kontroli wysokości na placach budowy – wszędzie tam gdzie wykorzystaszbyś niwelator optyczny!

CO W ZESTAWIE?

W walizce transportowej znajdziesz: **Niwelator Pulsar H, Odbiornik laserowy PDRG60 z uchwytem na łatę, Ładowarkę do niwelatora, tarczka celownicza czerwona, okulary laserowe.** Dodatkowo możesz wyposażać niwelator o statyw i łatę laserową.

Tryb pracy	W poziomie
Dokładność	1mm/10m
Zasięg pracy (średnica)	600 m
Prędkość wirowania głowicy	600 obrotów
Kolor wiązki	Czerwony
Pyło i wodoszczelność	IP65
Zakres samopoziomowania	± 5°
Czas pracy	20h
Zakres temperatury pracy	-20° do +50°C
Waga	3 kg

*po przedłużeniu na stronie producenta

DOKŁADNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

W przypadku wibracji czy wstrząsów automatycznie przerywa obrót, zapobiegając błędowi pomiarowemu. Wytrzymała aluminiowa obudowa i wysoka jakość wykonania sprawiają, że jest idealny do intensywnego użytkowania. Niwelator posiada normę IP65. W zestawie znajduje się odbiornik laserowy PDRG60, który jest detektorem cyfrowym, czyli takim który pokazuje, ile milimetrów do tyczonej osi. Detektor jest unikalny w swojej klasie. Nestle Pulsar H zapewnia całkowity zasięg 600 m i pracuje do 20 godzin na jednym ładowaniu. Nestle Pulsar jak znacząca większość niwelatorów na rynku posiada elektroniczny kompensator, który eliminuje drgania i zapewnia precyzyję podczas poziomowania płaszczyzny laserowej.

