

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 22:00

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-laser-rotacyjny-nl320r-digital-p-2688.html>



NIVEL LASER ROTACYJNY NL320R DIGITAL

Cena brutto	3 554,70 zł
Cena netto	2 890,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NL320R DIGITAL
Kod producenta	NL320R DIGITAL
Kod EAN	5908263353114
Producent	NIVEL SYSTEM

Opis produktu

NIVEL LASER ROTACYJNY NL320R DIGITAL

Niwelator rotacyjny ze spadkami NL320R DIGITAL

Najważniejsze cechy

Komfort pracy w każdych warunkach:

- uniwersalny, wielozadaniowy sprzęt
- cyfrowa niwelacja – czujnik laserowy RD300R DIGITAL

Daleki zasięg, wysoka precyzja:

- praca wewnątrz i na zewnątrz

Intuicyjna obsługa:

- łatwe i szybkie pomiary

Wytrzymały i niezawodny:

- solidna konstrukcja

Bogate wyposażenie:

- zasilanie Li-ion

Niwelatory laserowe Precyzyjne, pewne pomiary

Niwelatory laserowe Nivel System z widzialną wiązką lasera w kolorze czerwonym (N320R) to precyzyjne narzędzie, zapewniające pewne i szybkie pomiary w budownictwie. Prace mogą być prowadzona wewnątrz budynku jak i na zewnątrz (z czujnikiem). Generowana płaszczyzna wyznacza referencje dla prac poziomych z dokładnością $\pm 1\text{mm}$ na 10m, płaszczyzna laserowa może być pochylana manualnie w jednym lub w dwóch kierunkach ($\pm 10\%$ w osi X i Y). Lasery zapewniają wysokie dokładności realizowanych prac nawet na dużych odległościach (do 500m) i w ciężkich warunkach terenowych. Niwelatory te to bogata funkcjonalność, dzięki czemu sprzęt sprawdzi się zarówno przy pracach mniejszych - wykończeniowych, jak i przy dużych projektach inwestycyjnych (drogownictwo itp.).

Dokładny i niezawodny sprzęt

Niwelatory laserowe Nivel System z widzialną wiązką lasera w kolorze czerwonym (N320R) to precyzyjne narzędzie, zapewniające pewne i szybkie pomiary w budownictwie. Prace mogą być prowadzona wewnątrz budynku jak i na zewnątrz (z czujnikiem). Generowana płaszczyzna wyznacza referencje dla prac poziomych z dokładnością $\pm 1\text{mm}$ na 10m, płaszczyzna laserowa może być pochylana manualnie w jednym lub w dwóch kierunkach ($\pm 10\%$ w osi X i Y). Lasery zapewniają wysokie dokładności realizowanych prac nawet na dużych odległościach (do 500m) i w ciężkich warunkach terenowych. Niwelatory te to bogata funkcjonalność, dzięki czemu sprzęt sprawdzi się zarówno przy pracach mniejszych - wykończeniowych, jak i przy dużych projektach inwestycyjnych (drogownictwo itp.).

Łatwe i szybkie pomiary

Niwelatory posiadają funkcję autopoziomowania w zakresie $\pm 5^\circ$, po włączeniu sprzęt sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Podczas pracy z czujnikiem i łatą laserową uzyskujemy dokładny zestaw niwelacyjny, pomiary dokonywane są jednoosobowo.

Dane techniczne:

Laser	wiązka czerwona
Zródło światła	635 nm,
Dokładność	$\pm 1\text{ mm} / 10\text{ m}$
Kompensator	elektroniczny
Płaszczyzny	1 poziomo (360°)
Zakres samo-poziomowania	$\pm 5^\circ$
Zasięg pracy (średnica)	500 m (z czujnikiem)
Praca w zakresie temp.	-20°C ~ +50°C
Zasilanie akumulatorki litowo-jonowe	8000 mAh/3,7V
Stopień ochrony	IP54
Wymiary	206 x 206 x 211 mm
Waga	3,0 kg

Wyposażenie:

NL300R	niwelator laserowy
RD300R	czujnik laserowy
NL-BR 300	uchwyt czujnika
Aku CL 8000	akumulator
CH-CL; USB C	ładowarka z kablem
Kufer transportowy	



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami. Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.