

Link do produktu: <https://mmasz.pl/czujnik-laserowy-nivel-system-cls-1-do-laserow-krzyzowych-z-wiazka-czerwona-p-2235.html>



Czujnik laserowy Nivel System CLS-1 – do laserów krzyżowych z wiązką czerwoną

Cena brutto	319,00 zł
Cena netto	259,35 zł
Cena poprzednia	356,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CLS-1
Kod EAN	5907440786905

Opis produktu

NIVEL SYSTEM



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.



OPIS PRODUKTU

Nivel System CLS-1 to profesjonalny **czujnik laserowy do laserów krzyżowych** z czerwoną wiązką. Dzięki dużemu zasięgowi działania (od 2 do 70 m), czytelnym diodom LED oraz sygnalizacji dźwiękowej zapewnia szybkie i precyzyjne pomiary nawet w trudnych warunkach. Czujnik posiada **podwójną regulację dokładności (± 1 mm / ± 2 mm)** oraz **szeroki kąt detekcji wiązki 180°**, co pozwala na wygodną pracę z różnymi laserami krzyżowymi.

Solidna konstrukcja odporna na kurz i wilgoć sprawia, że CLS-1 jest idealnym rozwiązaniem dla ekip budowlanych, instalatorów oraz geodetów. Uchwyt do łąty laserowej w zestawie ułatwia montaż i precyzyjne ustawienie na wybranej wysokości.



ZASTOSOWANIE:

- Budownictwo – pomiar poziomów i kontrola sufitów, ścian, fundamentów
- Geodezja – ustalanie wysokości na dużych powierzchniach
- Prace instalacyjne – poziomowanie instalacji, sufitów podwieszanych
- Montaż – ustawianie mebli, szafek, konstrukcji
- Wykończenia – malowanie, tapetowanie, tynkowanie



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ Kompatybilność z laserami krzyżowymi z wiązką czerwoną
 - ✓ Zakres detekcji 4 cm, odbiór wiązki 180°
 - ✓ Dokładność pomiarów ± 1 mm lub ± 2 mm
 - ✓ LED i dźwięk – szybka sygnalizacja poziomu
 - ✓ Zasięg do 70 metrów – idealny do pracy na dużych powierzchniach
 - ✓ Wytrzymała obudowa – odporność na warunki budowy
 - ✓ Uchwyt do łąty laserowej w zestawie
-