

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 08:10

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-laser-plaszczynowy-krzyzowy-clx3r-motor-p-2818.html>



NIVEL LASER PŁASZCZYNOWY KRZYŻOWY CLx3R MOTOR

Cena brutto	1 955,70 zł
Cena netto	1 590,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CLx3G MOTOR
Kod producenta	CLx3G MOTOR
Kod EAN	5908263353756
Producent	NIVEL SYSTEM

Opis produktu

NIVEL LASER PŁASZCZYNOWY KRZYŻOWY CLx3R MOTOR



Nowy standard pomiarów laserowych, stworzony do zadań specjalnych

Poznaj przełomową serię laserów krzyżowych **Nivel System CLx3 MOTOR** – stworzoną dla profesjonalistów, którzy oczekują maksymalnej precyzji, wygody pracy i pełnej kontroli nad pomiarem.

Seria obejmuje cztery warianty dopasowane do każdego warunków pracy:

CLx3R MOTOR – wiązka czerwona

CLx3G MOTOR – wiązka zielona

CLx3B MOTOR – wiązka niebieska

CLx3V MOTOR – wiązka fioletowa

Do dyspozycji mamy 3 pełne płaszczyzny laserowe, jedna w poziomie (górną głowicą lasera) oraz dwie pionowe – wszystkie w zakresie 360°.



Zmotoryzowana precyzja. Pełna kontrola bez wysiłku.

CLx3 MOTOR to coś więcej niż standardowy laser krzyżowy.

Laser wyposażony został w **zmotoryzowany adapter centrujący**, utrzymujący punkt przecięcia płaszczyzn pionowych w tym samym miejscu podczas obrotu (lewo-prawo) oraz **zmotoryzowaną winę**, dzięki którym mamy możliwość mechanicznego ustawienia zarówno kierunku, jak i poziomu wiązek lasera.

Efekt? **Szybsza praca i perfekcyjna dokładność bez kompromisów.**

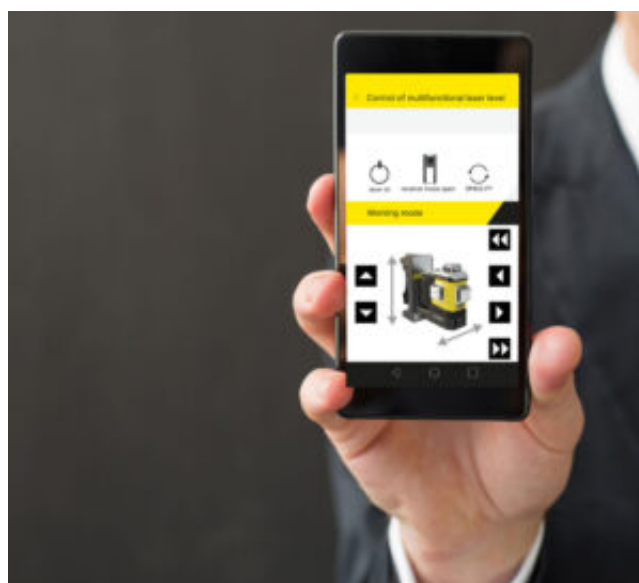


Steruj z aplikacji i zyskaj pełną kontrolę bez podchodzenia do urządzenia

Laser możesz obsługiwać:

- bezpośrednio z urządzenia
- **zdalnie przez aplikację mobilną**

To ogromna wygoda szczególnie przy pracy w pojedynkę lub na większych przestrzeniach.



Li-ion: moc, na którą możesz liczyć

Laser **Nivel System CLx3 MOTOR** zasilany jest wydajnym uniwersalnym akumulatorem litowo-jonowym **AKU CL 8000 mAh**. To rozwiązanie pozwala korzystać z wydajnego akumulatora **Li-ion 8000 mAh**, ładowanego przez **USB-C**, co skraca czas ładowania i zwiększa mobilność sprzętu.

Akumulator może być **ładowany w trakcie użytkowania**, co pozwala **pracować bez przerw nawet podczas długich dni na budowie**. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego systemu zasilania i portu **USB-C**, ładowanie jest szybkie, wygodne i możliwe z różnych źródeł – **z sieci, powerbanku czy gniazda w pojeździe**. To rozwiązanie zapewnia pełną mobilność i niezależność od tradycyjnych ładowarek, a laser zawsze pozostaje **gotowy do pracy wtedy, gdy jest potrzebny**



Inteligentne dopasowanie wiązki

Dzięki współpracy z dedykowanym czujnikiem laserowym, urządzenie oferuje funkcję **automatycznego wyszukiwania i wpasowania wiązki**.

To rozwiązanie znacząco przyspiesza prace pomiarowe i eliminuje błędy ustawienia.



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.