



LASER WIELOLINIOWY TYXER 4DG ZESTAW PLUS ZIELONY+ TYCZKA

1,499.00 zł

Profesjonalny laser krzyżowy TYXER 4DG z tyczką w zestawie. Zestaw zapewnia możliwość zarówno prac wewnątrz budynków, jak i prac niwelacyjnych za dworze. Jest to najnowszy laser PRO. W standardzie otrzymujesz dwa lata gwarancji i darmową kalibrację na życzenie.

SKU: PRO-L1309+tyczka

GALERIA ZDJEĆ



OPIS PRODUKTU



LASER TYXER 4DG 4×360° Z TRYBEM SKOSÓW, IP54 I DOLNĄ WIĄZKĄ OD 8,5 MM. PROFESJONALNY LASER BUDOWLANY DO PRECYZYJNYCH PRAC. W ZESTAWIE Z TYCZKĄ.

Laser **TYXER 4DG Zestaw PLUS** to zaawansowane narzędzie pomiarowe przeznaczone do profesjonalnych prac budowlanych, montażowych i wykończeniowych. Urządzenie generuje **cztery pełne płaszczyzny laserowe 360°** - **dwie poziome oraz dwie pionowe**, które przecinają się pod kątem 90°, umożliwiając szybkie i dokładne wyznaczanie linii w całym pomieszczeniu.

Model TYXER 4DG został wyposażony w **zdejmowany element stopy**, który po demontażu pozwala na projekcję **dolnej wiązki już od 8,5 mm nad podłożem**. To rozwiązanie znacząco ułatwia prace przy podłogach, płytkach oraz listwach przypodłogowych.

Laser samopoziomuje się dzięki **magnetycznemu wahadłu**, a przekroczenie zakresu pracy $\pm 3^\circ$ sygnalizowane jest szybkim miganiem linii. **Funkcja blokady wahadła** umożliwia wyznaczanie dowolnych skosów, co jest szczególnie przydatne przy pracach schodowych i zabudowach pod kątem. Tryb ten sygnalizowany jest miganiem wiązki co 5 sekund.

Tryb pulsacyjny umożliwia pracę z detektorem, zwiększając zasięg lasera, a w warunkach słabego oświetlenia może być wykorzystywany jako **tryb ECO**, wydłużający czas pracy urządzenia. Dodatkowo laser posiada **funkcję pionownika**, wyznaczając idealny pion pomiędzy podłożem a sufitem.

Obudowa o klasie szczelności **IP54** chroni urządzenie przed kurzem i zachlapaniami, co pozwala na bezpieczną pracę w warunkach budowlanych. Gwint $\frac{1}{4}$ " w podstawie umożliwia szybki montaż lasera na statywie lub tyczce rozporowej.



CECHY:

- 4 płaszczyzny laserowe 360° (2 poziome + 2 pionowe)
 - Linie przecinające się pod kątem 90°
- Dolna wiązka od 8,5 mm dzięki zdejmowanej stopie

- Samopoziomowanie z magnetycznym wahadłem
 - Blokada wahadła – praca w skosach
 - Sygnalizacja trybu skosów
 - Tryb pulsacyjny i ECO
 - Praca z detektorem
 - Funkcja pionownika laserowego
- Sygnalizacja przekroczenia zakresu $\pm 3^\circ$
 - Klasa szczelności IP54
 - Gwint montażowy $\frac{1}{4}$ "

W zestawie z tyczką rozporowa HILE 3 m z trójnogiem – gwint $\frac{5}{8}$ " i $\frac{1}{4}$ ", z pokrowcem.

**reddot** winner 2023

PEŁNA KONTROLA NAD DOLNĄ LINIĄ - TYLKO 8,5 MM OD PODŁOŻA

Model **TYXER 4DG** został wyposażony w **zdemontowalny element stopy**, który po demontażu umożliwia wyświetlanie **dolnej wiązki laserowej już od 8,5 mm nad podłożem**.

To ogromna zaleta przy:

- układaniu płytek podłogowych,
- montażu listew przypodłogowych,

- pracach przy posadzkach,
- dokładnym poziomowaniu pierwszego rzędu materiału.

Laser może pracować praktycznie „przy samej podłodze”, bez kombinowania z podkładkami czy podnoszeniem urządzenia.



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ TYXER 4DG ZESTAW PLUS?

- pełne pokrycie pomieszczenia liniami 360°

- bardzo niska dolna linia – idealna do podłóg
 - możliwość pracy w skosach
- wysoka odporność na warunki budowlane
 - duża uniwersalność zastosowań
- oszczędność czasu i eliminacja błędów pomiarowych

SAMOPOZIOMOWANIE I TRYB PRACY W SKOSACH

Laser samoczynnie **samopoziomuje się dzięki magnetycznemu wahadłu**, co gwarantuje szybkie przygotowanie do pracy i wysoką dokładność pomiarów.

Jeżeli urządzenie zostanie wychylone poza zakres pracy $\pm 3^\circ$, użytkownik zostanie natychmiast poinformowany **szybkim miganiem linii laserowych**.

Dodatkowo **funkcja blokady wahadła** umożliwia pracę w **trybie skosów**. Jest to niezwykle przydatne przy:

- montażu schodów,
- zabudowach pod kątem,
- niestandardowych konstrukcjach.

Aktywny tryb skosów sygnalizowany jest **miganiem wiązki co 5 sekund**, co zapobiega przypadkowemu wykonaniu błędnych pomiarów.

TRYB PULSACYJNY, ECO I PRACA Z DETEKTOREM

Laser TYXER 4DG został wyposażony w **tryb pulsacyjny**, który umożliwia współpracę z **detektorem laserowym**. Pozwala to znacząco **zwiększyć zasięg pracy**, szczególnie w dużych pomieszczeniach lub przy pracy na zewnątrz.

W środowisku o niskim natężeniu światła tryb pulsacyjny może pełnić funkcję **ECO**,

ograniczając zużycie energii, wydłużając czas pracy urządzenia oraz poprawiając komfort użytkownika.



FUNKCJA PIONOWNIKA - PERFEKCYJNY PION OD PODŁOŻA DO SUFITU

Dzięki funkcji **pionownika laserowego**, oś krzyża wyznacza jednocześnie punkt na **podłożu oraz suficie**, umożliwiając idealne przenoszenie pionów.

To rozwiązanie sprawdza się m.in. przy:

- montażu ścianek działowych,

- ustawianiu konstrukcji pionowych,
- precyzyjnych pracach instalacyjnych.

ODPORNOŚĆ NA WARUNKI BUDOWLANE - IP54

Obudowa lasera spełnia normę **IP54**, co oznacza:

- odporność na kurz,
- odporność na zachlapania wodą.

Laser bez problemu nadaje się do pracy na **placach budowy**, w trakcie remontów oraz w trudniejszych warunkach roboczych.

UNIWERSALNY MONTAŻ

Laser wyposażony jest w **gwint ¼"**, który umożliwia szybki i stabilny montaż na:

- statywie,
- tyczce rozporowej,
- uchwytach montażowych.

Dzięki temu urządzenie można łatwo dopasować do każdego rodzaju pracy.



ZASTOSOWANIE:

- prace budowlane i wykończeniowe
- układanie płytek podłogowych i ściennych

- zabudowy gipsowo-kartonowe
- montaż sufitów podwieszanych
 - montaż drzwi i okien
 - prace instalacyjne
- precyzyjne wyznaczanie pionów, poziomów i kątów



DANE TECHNICZNE:

- **Nr katalogowy:** PRO-L1309
 - **Gwint:** 1/4"
 - **Klasa szczelności IP:** IP54
- **Zasilanie:** Lithium-ion 5200 mAh
 - **Kolor wiązki lasera:** Zielona
- **Dokładność:** $\pm 0,2$ mm / 1 m (± 2 mm / 10m)
- **Zasięg z detektorem (max):** 50m
- **System samopoziomowania:** Wahadło magnetyczne
 - **Tryb manualny:** Tak
 - **Zasięg (promień):** 30m



TYCZKA ROZPOROWA HILE 3 M Z TRÓJNOGIEM - GWINT 5/8" I 1/4", Z POKROWCEM

Tyczka rozporowa HILE to praktyczne i uniwersalne rozwiązanie do **precyzyjnego montażu laserów poziomujących, krzyżowych i wieloliniowych** bez konieczności użycia klasycznego statywu. Umożliwia wygodne ustawienie urządzenia na dokładnie określonej wysokości, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Dzięki **płynnie regulowanej półce narzędziowej** oraz **czytelnej podziałce metrycznej**, tyczka pozwala na szybkie i bardzo dokładne pozycjonowanie lasera. Solidna konstrukcja oraz dołączony **trójnóg stabilizujący** sprawiają, że zestaw doskonale sprawdza się również w wysokich halach i podczas pracy poza budynkami.

Regulacja wysokości do 3 metrów

Tyczka umożliwia **regulację wysokości aż do 300 cm**, co pozwala na komfortową pracę w większości pomieszczeń mieszkalnych, biurowych oraz przemysłowych. Regulacja odbywa się za pomocą **trzech przedłużających elementów o długości 60 cm**, co daje dużą elastyczność konfiguracji.

Precyzja i stabilność

Zastosowana **podziałka metryczna** umożliwia dokładne ustawienie urządzenia na wymaganej wysokości.

Sprężynowa stopka w dolnej części tyczki pozwala na szybkie i stabilne rozparcie pomiędzy podłogą a sufitem, zapewniając pewne utrzymanie pozycji bez przesuwania.

DANE TECHNICZNE:

- Nr katalogowy: **HL-L1202**
- Regulacja wysokości: **tak**
- Maksymalna wysokość pracy: **300 cm**
- Gwinty mocujące: **5/8" oraz 1/4"**
- Waga: **2,3 kg**
- Wyposażenie: **trójnóg, pokrowiec transportowy**



W ZESTAWIE:

- Laser TYXER 4DG
 - Bateria Li-ion
- Tyczka rozporowa HILE 3 m z trójnogiem
- Spodarka magnetyczna z przegubem do skosów (uchwył)
 - Ogumowana winda nożycowa
 - Tarcza celownicza
 - Okulary

- Pilot zdalnego sterowania
- Walizka transportowa
- Przewód z ładowarką
- Instrukcja







[Instrukcja obsługi](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	5 kg
Wymiary	130 × 35 × 40 cm
Zestaw - lasery krzyżowe	tyczka
Parametry wysyłki	podpaczka

MARKA**PRO**

Firma Pro to duży producent w Polsce i Europie narzędzi i urządzeń pomiarowych stosowanych w budownictwie. Firma posiada wieloletnie doświadczenie, jest wyznacznikiem wysokiej jakości, dbałości o szczegóły. Urządzenia pomiarowe, np. [lasery krzyżowe](#) i [niwelatory laserowe](#), [poziomice](#), [łaty pomiarowe](#), [kątownice](#) itd. gwarantują bezawaryjną i długotrwałą pracę. Jako jedyne poziomnice na rynku produkowane są w 100% w Polsce. Dodatkowo firma Pro została wyróżniona w europejskim konkursie w dziedzinie zarządzania designem -Design Management Europe Award 2014.

