



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 06:49

Link do produktu: <https://pajm.pl/laser-krzyzowy-lk-4v1h-xliner-pro-nr-3-01-06-l1-043-p-7755.html>



## Laser krzyżowy LK-4V1H Xliner PRO nr. 3-01-06-L1-043

Cena brutto	<b>884,62 zł</b>
Cena netto	<b>719,20 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>3-01-06-L1-043PR</b>
Kod producenta	<b>3-01-06-L1-043</b>
Kod EAN	<b>5901571504131</b>
Producent	<b>Pro</b>

### Opis produktu

#### LASER KRZYŻOWY LK-4V1H XLINER

PRO Sp. z o.o. z Bielska-Białej na rynku narzędzi budowlanych obecna jest już od 23 lat. Jako czołowy krajowy producent poziomnic, łat murarskich i kątownic stale wzbogaca i urozmaica swoją ofertę, stosując najnowocześniejsze technologie i opatentowane rozwiązania. Oferowane przez nią produkty są w stanie usatysfakcjonować nawet najbardziej wymagającego klienta. Wychodząc naprzeciw obecnym, stale rozwijającym się potrzebom rynkowym, na bieżąco wprowadza na rynek nowe narzędzia pomiarowe: laserowe, cyfrowe i ogólnobudowlane.

#### Cechy:

- Laser krzyżowy jest przedmiotem, służącym do różnego rodzaju pomiarów
- Ze względu na swoje właściwości pozwala na wykonanie dokładnych i precyzyjnych badań, na przykład niezbędnych do projektów architektonicznych.
- Laser generuje wiązki, które są niezwykle pomocne w pomiarach.
- Przedmiot sam poziomuje się dzięki automatycznej amortyzacji kompensatora - pozwala na dokładne wyznaczenie wymiarów podłoża.
- Obrotowa konstrukcja umożliwia ręczną obsługę urządzenia za pomocą pokrętki.
- Łatwy montaż na statywie umożliwia szybkie umocowanie produktu na przygotowanym sprzęcie.
- Laser krzyżowy został wyposażony w funkcję automatycznej sygnalizacji po przekroczeniu określonego zakresu samopoziomowania.
- Także tryb „na zewnątrz” pozwala na korzystanie z urządzenia poza budynkiem.

#### Dane techniczne:

Marka  
Informacje dodatkowe

Waga  
Rodzaj  
Wymiary  
Dokładność pomiaru  
Obszary zastosowania  
Nr referencyjny

PRO  
szerokość linii: mniej niż 3,3 mm / 10 m zasilanie:  
akumulator Li - ion 3,7 V  
1.1 kg  
laser  
93 x 190 mm  
± 1 mm / 7 m (± 0,14 mm / 1 m)  
różnego rodzaju pomiary  
3-01-06-L1-043



#### Zakres dostawy:

- Laser krzyżowy **LK-4V1H XLINER**
- Instrukcja obsługi.

#### Gwarancja PARAGON/FAKTURA:

- **12 miesięcy** na MIARY I TAŚMY ,NARZĘDZIA POMIAROWE ,NARZĘDZIA ŁĄCZĄCE ,NARZĘDZIA BUDOWLANE
- **24 miesiące** na Urządzenia laserowe i narzędzia ręczne
- **10 lat** na wskaźniki (Poziomice ,łaty ,kątownice)



Jeśli szukasz **akcesoriów** do Twojego urządzenia, a nie ma tego produktu na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na [sklep@pajm.pl](mailto:sklep@pajm.pl) podając nam numer katalogowy artykułu którego poszukujesz, jeśli nie znasz numeru katalogowego, opisz nam co potrzebujesz i podaj koniecznie do jakiego urządzenia chcesz to zastosować.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

Jeśli **części** której szukasz nie ma na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na [serwis@pajm.pl](mailto:serwis@pajm.pl) podając nam numer części który poszukujesz, Jeśli nie znasz numeru katalogowego części prześlij nam zapytanie podając opis części której szukasz, oraz koniecznie model, który znajdziesz na jego obudowie.

Bez podania tych danych, nie będzie możliwości ustalenia numeru katalogowego części, więc takie zapytania będą ignorowane. Prosimy o wyrozumiałość.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

Mimo dokładania największych starań dotyczących opisu produktów, nie gwarantujemy, że w opisie produktu nie wkraść się błąd, jeśli masz wątpliwości lub wiesz że w opisie produktu jest błąd, prosimy skontaktuj się z nami.

Za wyrozumiałość i pomoc w aktualizacji oferty z góry dziękujemy.

## Katalogi, cenniki, ulotki

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[Katalog PRO 2019\\_2020](#)