

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/stanley-laser-krzyzowy-cubix-2-poziomica-p-6535.html>



STANLEY LASER KRZYŻOWY CUBIX 2 POZIOMICA

Cena	413,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3637043
Kod EAN	5903755132017
Producent	STANLEY

Opis produktu

STANLEY LASER KRZYŻOWY CUBIX 2 POZIOMICA STHT77498-1 (MODEL 2018)

Opis produktu

- Cubix™ jest laserem krzyżowym dzięki któremu można łatwo i szybko odmienić wygląd wnętrza, nadać nowy charakter meblom i różnego rodzaju dekoracjom
- Cubix™ można stosować np.: przy malowaniu ścian i dekoracji ściennych, tapetowaniu, wieszaniu obrazów oraz draperii, montażu półek i haczyków, wieszaniu szafek czy też instalacji oświetlenia w domu
- Kompaktowa, sześcienna konstrukcja Cubix™ umożliwia łatwe użytkowanie niemal w każdym miejscu.
- Obudowa z gumowanymi krawędziami zwiększa wytrzymałość urządzenia
- Do tego, obsługa narzędzia jest bardzo prosta, gdyż wykonywana przy użyciu tylko jednego przełącznika włączającego i zmieniającego tryby pracy
- Poziomica emituje samopoziomującą krzyżową wiązkę lasera (linie poziome i pionowe) na ścianie, w odległości nawet do 12 metrów
- Dokładność poziomowania w każdej pozycji zapewnia uchwyt Quick Link 2.0 (nowa poprawiona konstrukcja), który służy do mocowania poziomicy laserowej Cubix™ na ramie drzwi, parapecie lub stopniu drabiny. Miękkie szczęki zacisku trzymają pewnie i bez brudzenia oraz pozwalają wyświetlać krzyżową wiązkę lasera tam gdzie jest potrzebna.

Dane techniczne

- Typ poziomowania: automatyczny
- Dokładność poziomowania $\pm 0.6\text{mm}/1\text{m}$
- Zasięg maksymalny: 12m

-
- Żywotność baterii: 20 h
 - Dioda -< 1.5mW @ 630-680nm
 - IEC 60825-1:2014
 - Rodzaj akumulatora: 2 x AA (1.5V)
 - Ilość linii: 2
 - Kierunek linii (Pionowa/Pozioma): V/H
 - Klasa lasera: 2
 - Tryb ręczny: Tak

W zestawie

- Poziomica laserowa STANLEY CUBIX (MODEL 2018)
- Uchwyt Quick Link 2.0
- Baterie w komplecie - 2x 1,5V AA
- Pokrowiec
- Instrukcja obsługi

Gwarancja: 24 miesiące

Zapraszamy do zakupów.