




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/stanley-laser-krzyzowy-clli-tyczka-p-69781.html>



Laser krzyżowy Fatmax CLLi 1-77-123 Stanley

Cena brutto	668,41 zł
Cena netto	543,42 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	1-77-123
Kod EAN	3253561771231
Producent	Stanley
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Laser krzyżowy Fatmax CLLi 1-77-123 Stanley. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie CLLi 1-77-123 Stanley:

Laser krzyżowy Fatmax CLLi 1-77-123 Stanley to nowoczesne narzędzie przeznaczone do precyzyjnych prac wykończeniowych. Dzięki zasięgowi zależnemu od warunków oświetlenia o wartości około 25 metrów, ten laser pozwala na wykonywanie pomiarów na dużej przestrzeni. Posiada on również wskaźnik braku wypoziomowania, dzięki czemu użytkownik może szybko i sprawnie dostosować ustawienia laserowego krzyża.

Podstawa urządzenia jest wyposażona w magnes, co umożliwi łatwe mocowanie na metalowych powierzchniach. Dodatkowo, laser Fatmax CLLi 1-77-123 posiada blokadę wahadła, co zapewnia stabilność i dokładność pomiarów. Emituje on dwie płaszczyzny - poziom i pion, umożliwiając precyzyjne wyznaczanie linii w obu kierunkach.

W zestawie 77-123 znajduje się laser Fatmax CLLi, trzy baterie typu AA, tyczka z ruchomą podstawą, uchwyt, płytki lokacyjna, torba.

Mocowanie urządzenia do statywu jest w standardzie 1/4", co pozwala na wybór różnych modeli statywu i dostosowanie go do swoich potrzeb. Laser pracuje w temperaturze od -10 do +40 stopni Celsjusza, a dzięki stopniowi ochrony IP54 jest odporny na działanie pyłu i wody.

Wyposażenie w trzy baterie typu AA pozwala na użytkowanie urządzenia przez około 15 godzin, a zakres samopoziomowania wynoszący 4 stopnie gwarantuje precyzję pomiarów. Fatmax CLLi 1-77-123 Stanley jest laserem klasy 1, co oznacza, że jest bezpieczny dla oczu użytkownika. Jest to niezawodne narzędzie, które sprawdzi się w każdym profesjonalnym warsztacie oraz w codziennych pracach wykończeniowych.