



Dalmierz laserowy Bosch Zamo III z 3 adapterami

Indeks: 79026 Producent: BOSCH

Cena: **563.34 zł**

Opis

Dalmierz laserowy Bosch Zamo III z 3 adapterami

Producent: Bosch

Dalmierz laserowy Bosch Zamo III z 3 adapterami to produkt, który przyda się profesjonalistom i amatorom. Dzięki wiązce laserowej umożliwia bardzo dokładny oraz wyjątkowo szybki pomiar odległości do dwudziestu metrów, powierzchni i obiektów. W zestawie znajdziesz również poziomice, która ułatwi wyrównanie wiszącego obiektu oraz taśmę pomiarową i koło pomiarowe. Dalmierz laserowy Bosch Zamo III z 3 adapterami wykonany jest z plastiku. Do jego obsługi wystarcza jeden przycisk. Produkt z serii Bosch Green jest bardzo lekki oraz wygodny w użytkowaniu. Dzięki dodatkowym funkcjom dalmierz policzy za Ciebie powierzchnię, kubaturę, a także obwód danego obiektu. Nasza oferta obejmuje ogromny wybór dostępnych narzędzi pomiarowych.

pomiar odległości do 20m, jeden przycisk zapewnia łatwą obsługę, precyzyjny i lekki dalmierz z trzema dodatkowymi adapterami

- **Wymiary produktu** 105 x 38 x 22 mm
- **Długość opakowania** 17.3 cm
- **Wysokość opakowania** 6.1 cm
- **Szerokość opakowania** 15.4 cm
- **Waga brutto** 0.49 kg
- **Rozmiar baterii/akumulatorów** 2 x 1,5 V LR03 (AAA)
- **Obszary zastosowania** pomiar odległości, obiektów, powierzchni oraz wyrównywania obiektów wiszących. Szczególnie odpowiedni do pomiaru obiektów wolnostojących i powierzchni nierównych
- **Dokładność pomiaru** $\pm 3,0$ mm
- **Sposób pomiaru** za pomocą wiązki laserowej
- **Pomiary dodatkowe** pomiar obwodu, długości, obliczanie powierzchni i kubatur
- **Zasięg** zakres pomiarowy 0,15 – 20 m; dioda lasera 635 nm;
- **EAN** 3165140926188
- **Marka** Bosch
- **Seria** Bosch green
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** W zestawie znajdują się trz adaptery: taśma pomiarowa, koło pomiarowe i poziomica.
- **Nr referencyjny** 0603672701
- **Materiał wykonania** plastik

Parametry

Maksymalny zasięg mniej niż 30 m

Kod produktu 0603672701

Marka Bosch

**Dokładność pomiaru
(+/- mm)** 1

Klasa lasera klasa 2

EAN 3165140926188

Stan Nowy