



Dalmierz laserowy Bosch GLM 50-27 CG

Indeks: 228165 Producent: BOSCH Kod producenta: 0601072U00

Cena: 1,217.70 zł

Opis

Dalmierz laserowy Bosch GLM 50-27 CG

Producent: Bosch

doskonała widoczność przy pomiarach z dużej odległości, wysoka odporność w razie upadku z wysokości 1,5 m, stopień ochrony IP65, gumowa obudowa amortyzująca wstrząsy, szybki transfer danych przez Bluetooth

- **Wymiary produktu** 119 x 53 x 29 mm
- **Długość opakowania** 18 cm
- **Wysokość opakowania** 8.5 cm
- **Szerokość opakowania** 16.4 cm
- **Waga brutto** 0.588 kg
- **Rozmiar baterii/akumulatorów** litowo - jonowy BA 3,7 V 1.0 Ah A 2 × 1,5 V LR6 (AA)
- **Obszary zastosowania** prace remontowo - budowlane
- **Dokładność pomiaru** ±1,5 mm
- **Sposób pomiaru** pomiar laserowy
- **Pomiary podstawowe** pomiary odległości, długości, wysokości i odstępów
- **Pomiary dodatkowe** pośredni pomiar odległości, pośredni pomiar wysokości, podwójny pośredni pomiar wysokości, pośredni pomiar długości, pomiar powierzchni ścian, funkcja tyczenia, pomiar nachylenia
- **Zasięg** 50 m
- **Temperatura pracy** od -10°C do +45°C
- **Funkcja kalkulacji** obliczanie powierzchni i kubatur
- **EAN** 4059952518831
- **Marka** Bosch
- **Gwarancja** 3 lata
- **Informacje dodatkowe** wytrzymały i niezawodny dalmierz laserowy z zieloną wiązką
- **Nr referencyjny** 0601072U00

Parametry

| | |
|---|------------|
| Kod producenta | 0601072U00 |
| Marka | Bosch |
| Maksymalny zasięg | 31-60 m |
| Maksymalna liczba pomiarów w pamięci | 30 |
| Dokładność pomiaru | 1,5 |

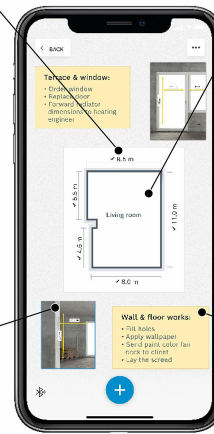
(+/- mm)

| | |
|--|---------------------|
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa lasera | klasa 2 |
| Informacje dodatkowe | obliczanie kubatury |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.17 |
| EAN | 4059952518831 |
| Przeznaczenie | na zewnątrz |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia



KORZYSTAJ Z NOWEGO WSZECHESTRONNEGO ŚRODOWISKA PRACY
Rozpocznij projekt i zapisuj wszystkie dane w jednym miejscu – w cyfrowej przestrzeni roboczej. Organizuj zgromadzone dane zgodnie z osobistymi potrzebami i poszerzaj przestrzeń roboczą, gdy tylko chcesz.



SZKICUJ RZUTY POZIOME
Za pomocą palca szkicuj szybko i intuicyjnie rzuty poziome z podziałem na poszczególne pomieszczenia. Korzystając z dalmierza laserowego, możesz natychmiast rejestrować pomiary i wprowadzać je do aplikacji bez ryzyka błędów.

DODAWAJ ZDJĘCIA
Po zrobieniu zdjęć inteligentnym urządzeniem wystarczy umieścić je w nieskończonej przestrzeni roboczej, po czym przy użyciu dalmierza laserowego dodać na zdjęciach zmierzone wartości.

DODAWAJ NOTATKI
Koniec z notatkami na skrawkach papieru: umieszczaj wszystkie uwagi w elastycznej przestrzeni roboczej, by mieć do nich dostęp z dowolnego miejsca o każdej porze.

