




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-laser- liniowy-3-plaszczynowy-gll-3-80-c-uchwyt-bm-1-l-boxx-p-74599.html>



## Laser liniowy 3-płaszczyznowy GLL 3-80 C + UCHWYT BM 1 + L-BOXX 0601063R02 Bosch

|                |   |
|----------------|---|
| Cena brutto    | <b>2 565,02 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>2 085,38 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Dostępny na magazynie</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>1-3 dni</b>  |
| Kod producenta | <b>0601063R02</b>   |
| Kod EAN        | <b>3165140888301</b>  |
| Producent      | <b>BOSCH</b>  |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

Laser liniowy 3-płaszczyznowy GLL 3-80 C + UCHWYT BM 1 + L-BOXX 0601063R02 Bosch

- Dual Power: źródłem zasilania może być akumulator Li-Ion 12 V lub standardowe baterie alkaliczne
- Automatyczna niwelacja (
- Kompaktowy, łatwy w obsłudze i wyjątkowo wytrzymały (IP54)
- Blokada mechanizmu wahadła zapewnia bezpieczeństwo w trakcie transportu
- Komunikacja bezprzewodowa zapewnia bezdotykowe sterowanie bez ryzyka utraty precyzji, a także zwiększa funkcjonalność
- Funkcja CAL guard zapewnia prawidłowe działanie i pozwala skoncentrować się na pracy

#### Dane techniczne:

- Projekcja: 3 linie 360°
- Zasięg pracy: 60 m (z odbiornikiem do 120 m)
- Dokładność pomiarowa:  $\pm 0,2$  mm przy 1 m
- Zakres automatycznej niwelacji:  $\pm 4^\circ$
- Klasa odporności: IP54
- Gwint statywu: 1/4", 5/8"

#### W zestawie:

- 4 baterie 1,5 V LR 6 (AA)
- Laserowa tarcza celownicza
- Pokrowiec
- Uchwyt BM1

Nowa linia Bosch GLL 3-80 C / CG Professional zapewnia lepszą widoczność we wszystkich zadaniach niwelacji.

Idealny do następujących zastosowań:

- montaż ścianek działowych i sufitów
- dekarstwo
- montaż mebli
- dźwiał dryall
- dzielenie przestrzeni

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

Narzędziem można sterować za pomocą połączenia Bluetooth®, które umożliwia szybkie ustawienie narzędzia również w trudno dostępnych miejscach, unikając niedokładności podczas wyrównywania.