




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>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>0601063R02</b>
Kod EAN	<b>3165140888301</b>
Producent	<b>Bosch</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### 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
- dźwiga 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.