

## Niewątpliwy atut:

szybkie wykańczanie wnętrza:  
przenoszenie punktów, wyrównywanie  
elementów i podział powierzchni  
przy pomocy jednego urządzenia bez  
czasochłonných pomiarów



# Przenoszenie pomiarów i wyrównywanie w rekordowo krótkim czasie

## **NOWOŚĆ!** GPL 5 C Professional

Pierwszy laser punktowy z dwiema dodatkowymi liniami skrzyżowanymi do przenoszenia i równoczesnego wyrównywania przy pracach związanych z wykańczaniem wnętrza. Profesjonaliści Profesjonalistom



# **BOSCH**

Technologia bliżej nas

# Nowy laser punktowy GPL 5 C Professional firmy Bosch: przenoszenie pomiarów i wyrównywanie w rekordowo krótkim czasie

Automatyczna niwelacja w ciągu 4 sekund do nachylenia 4°, akustyczny sygnał ostrzegawczy (możliwość wyłączenia) w razie utraty równowagi

Łatwa obsługa dzięki włącznikowi trybu, umożliwiającemu wybór różnych wzorów projekcji

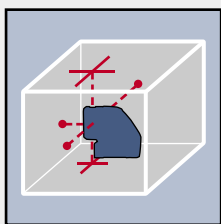
Optymalny do stosowania na budowie dzięki ochronie przed pyłem i wodą IP 54

Dostępny z uchwytem ściennym do mocowania za pomocą magnesu (metal) lub śruby (drewno)



## Zasada działania:

**Projekcja 5 punktów laserowych, usytuowanych względem siebie pod kątem 90°, oraz 2 skrzyżowanych linii**

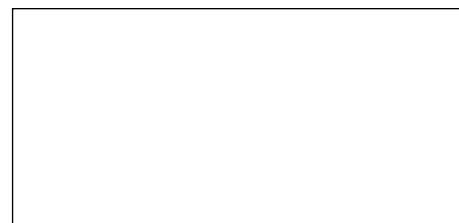


## Obszar stosowania:

- ▶ Przenoszenie punktów (zamocowań)
- ▶ Wyrównywanie w pionie
- ▶ Transfer wzoru z podłogi na sufit
- ▶ Podział powierzchni: przenoszenie kątów prostych i wyrównywanie murów oraz stawiania ścian w zabudowie suchej



Dane techniczne	GPL 5 C Professional		
Nr katalogowy	0 601 066 300	0 601 066 301	0 601 066 302
<b>W wyposażeniu standardowym</b>	pokrowiec 4 baterie 1,5 V magnetyczna tarcza celownicza	pokrowiec 4 baterie 1,5 V magnetyczna tarcza celownicza statyw BS 150	walizka 4 baterie 1,5 V magnetyczna tarcza celownicza uchwyt ścienny BM1
Zasięg pracy, punkty laserowe	30 m w poziomie, 10 m (górze) / 5 m (dół) w pionie		
Zasięg pracy, skrzyżowane linie	7 m (górze), 3 m (dół)		
Dokładność niwelacyjna	± 0,2 mm / m w poziomie, ± 0,25 mm / m w pionie		
Zakres automatycznego poziomowania	do ± 4°		
Dioda lasera / klasa lasera	635 nm / <1 mW/2		
Przyłącze do statywu	1/4" / 5/8"		
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP 54		



Pieczęć sklepu