

# Echt Bosch! Der weltweit erste Bodenprüflaser



## NEU! Der Bodenprüflaser GSL 2 Professional

Endlich lassen sich Böden wie Estriche oder Betonböden ganz einfach auf

Unebenheiten prüfen. Absolut zuverlässig, schnell und flächendeckend.

Blaue Elektrowerkzeuge: Für Handwerk und Industrie.



# BOSCH

Technik fürs Leben

## Der Boden-Scanner

Prüfen Sie jetzt auf  
Nummer sicher

Hand aufs Herz, prüfen Sie Bodenflächen jedes Mal komplett und genau? Das war mit den bisherigen, punktuellen Messmethoden auch fast nicht möglich. Oder nur mit erheblichem Personal- und Zeitaufwand. Das geht jetzt sichtbar besser: Mit dem neuen GSL 2 Professional prüfen Sie Böden ruckzuck komplett. Ideal für jeden, der mit Bodenflächen zu tun hat – für Estrich-, Fliesen- und Parkettleger, Trockenbauer und Gutachter.



### Prüfen ist Pflicht.

Wenn ein Handwerker bei der Prüfung der Böden größere Unebenheiten als zulässig feststellt, muss er diese nach der Prüfung unverzüglich mitteilen. Dies regelt in vielen Ländern eine gesetzliche Prüfpflicht. Dennoch wird oft nur sporadisch oder gar nicht geprüft. Das Ergebnis sind Zeitverzögerungen oder sogar unnötige Regresszahlungen.





## Enorm schnell

Kein Bücken, kein Nachmessen, kein zweiter Mann:  
Auch große Flächen lassen sich bequem von nur einer  
Person prüfen – sogar per Fernbedienung!

## Absolut präzise

Mit dem Bodenprüflaser erkennen Sie  
Unebenheiten in der Oberfläche auf einen Blick:  
100 % zuverlässig und millimetergenau.

## Vollkommen flächendeckend

Anders als alle bisherigen Methoden prüft der GSL 2 Professional  
Bodenflächen in wenigen Minuten komplett, anstatt nur punktuell oder  
mit viel Zeitaufwand.

# Am Boden alles unter Kontrolle

## Bringen Sie jeden Fehler ans Licht



Mit dem GSL 2 Professional können Handwerker Böden erstmals komplett und kinderleicht auf Unebenheiten kontrollieren. Das Prinzip ist genial einfach – und einfach genial: Der Prüflaser projiziert zwei Linien auf den Boden. Ist die Fläche eben, liegen sie exakt übereinander. Für den Anwender sind sie nur als eine Linie zu sehen. Wo die Linien auseinander laufen, ist der Boden uneben.

**Ergebnis: Mulde**

Bei Dellen im Boden weicht die rechte der beiden V-förmigen Linien nach links von der entsprechenden Referenzlinie ab.

## Sofort sichtbar: **Mulden oder Erhebungen**

Bisherige Methoden prüften Bodenflächen meist nur punktuell. Ab sofort kommen selbst kleinste Unebenheiten, egal wie groß der Raum ist, nicht mehr ungesiehen durch. Denn wo immer zwei Laserlinien statt einer zu sehen sind, können Anwender sicher sein: Eine Unebenheit ist der Grund.

**Ergebnis: Erhebung**

Handelt es sich bei der Bodenunebenheit um eine Erhebung, weicht die rechte Laserlinie nach rechts von der Referenzlinie ab.

# **Das gehört endgültig der Vergangenheit an**

## **Wasserwaage: sperrig und mühsam**

Wasserwaagen sind das am weitesten verbreitete Werkzeug zur Prüfung der Bodenebenheit. Doch das Messen mit ihnen ist vor allem in großen Räumen extrem unbequem.



## **Rotations- und Linienlaser: rundum begrenzt**

Rotations- und Linienlaser sind zwar genau. Wie alle bisherigen Messmethoden funktionieren sie aber nur punktuell und benötigen viel Zeit und Personal. Denn geprüft wird mit der Messlatte oder dem Zollstock.



## **Nivelliergeräte: teures Teamwork**

Nivelliergeräte sind genau und haben einen großen Arbeitsbereich. Aber auch mit ihnen lassen sich Böden nur zeitaufwendig Punkt für Punkt prüfen. Zudem erfordern sie stets einen zweiten Mann, der die Messlatte hält.



# Millimetergenau: die Zieltafel

Ob und wie viel eine Unebenheit von der zulässigen Toleranz abweicht, kann der Anwender sofort prüfen – mit der eigens dafür entwickelten Zieltafel: Die linke Laserlinie liegt an der Markierung der Zieltafel an.



## One-Man-Show

Prüfen Sie Böden  
flächendeckend und schnell  
mit nur einem Mann



Was früher echte Knochenarbeit war, geht jetzt laserleicht: Mit dem Bosch Bodenprüflaser GSL 2 Professional prüfen Sie selbst große Räume im Handumdrehen. Schnell, langsam oder schrittweise per Fernbedienung!



# 1

#### Aufstellen des Geräts

Zum Vermessen das Gerät an einem geeigneten Standort mit Referenzpunkt (z.B. bei der Tür) aufstellen. Einschalten.



# 2

#### Einstellen der Höhe nach Referenzpunkt

Anschließend so einstellen, dass beide Laserlinien exakt übereinander liegen.



# 3

#### Prüfen der Bodenebenheit

Den Kopf des Geräts per Fernbedienung drehen und so den gesamten Raum flächendeckend prüfen. Stellen, an denen statt einer Laserlinie zwei zu sehen sind, zeigen eine Unebenheit an.



# 4

#### Prüfen der Abweichung mit der Zieltafel

Zieltafel mit dem Metalldorn direkt über die Unebenheit stellen. Der Verlauf der Laserlinien auf der Skala zeigt die Abweichung an!



Sie wollen mehr sehen?  
Einfach QR-Code mit  
Ihrem Smartphone  
scannen und den  
Produktfilm anschauen.

# Für Profis ist mehr drin

## GSL 2 Professional – Lieferumfang

### GSL 2 Professional

- GSL 2 Professional
- 10,8 V Li-Ion Akku
- Zieltafel
- Laser-Sichtbrille
- Ladegerät (1h)
- Fernbedienung RC 2
- 3 x AAA 1,5 V (für die Fernbedienung)
- Transportkoffer L-BOXX

#### Transportkoffer

L-BOXX aus robustem Kunststoff zum sicheren und praktischen Transport



**Zieltafel**  
zur Messung der Abweichung bei Unebenheit



#### Fernbedienung RC 2

Reichweite bis zu 20 m, geringes Gewicht, leicht zu bedienen, 3 Geschwindigkeitsstufen



#### Laser-Sichtbrille

verbessert die Sichtbarkeit des Laserstrahls



#### Bosch PT 10,8 V Li-Ion Akku

mit zuverlässig hoher Leistung (bis zu 15 Std.), schnellen Ladezeiten und langer Lebensdauer





GSL 2 Professional	
Laser-Klasse	3R
Selbstnivellierungsbereich	+/- 4°
Nivellierungsgenauigkeit	+/- 0,3 mm/m
Sichtbarkeit des Lasers	10 m
Lasersichtbarkeit mit Zielscheibe	20 m
Betriebsdauer, max.	15 h
Höhenverstellbarkeit	3 cm
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Stromversorgung	Bosch 10,8 V Li-Ion oder 4 x AA 1,5 V
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Rotationsgeschwindigkeit	schnell 1 rpm / langsam 0,3 rpm / schrittweise
Bestellnummer	0 601 064 001

## Einer für alle

Echte Vorteile, von denen Sie profitieren

„Böden mit der Wasserwaage nachzumessen ist derart eintönig. Ich warte schon seit Jahren darauf, dass jemand mal eine Methode erfindet, die besser ist.“

**Roland Maier, Estrichleger**



Wie wichtig es ist, Böden auf Ebenheit zu prüfen, davon können nicht nur Estrichleger ein Lied singen. Auch für viele andere Gewerke ist sie eine Grundvoraussetzung, damit die Qualität stimmt.



„Die Kunden wollen immer größere Fliesen. Doch die sind auch teurer und brechen leichter. Umso wichtiger ist es, dass der Boden darunter so eben wie möglich ist.“

**Tino Martin, Fliesenleger**



„Unebenheiten, die wir erst beim Verlegen entdecken, kosten uns jedes Mal unglaublich viel Zeit. Da lohnt sich natürlich die flächen-deckende Prüfung.“

**Sven Schmidt, Parkettleger**



„Trockenwände einziehen ist Präzisionsarbeit. Denn die Toleranzen bei den Befestigungen sind äußerst gering. Ebene Böden sind hier oberstes Gebot.“

**Amit Jonuzi, Trockenbauer**



„Böden prüfen ist mühsam. Deshalb vernachlässigen Handwerker oft diese Pflicht. Ein Gerät, mit dem es schneller und einfacher geht, kommt wie gerufen.“

**Jochen Haarer, Sachverständiger**



\* Für alle gewerblichen blauen Elektrowerkzeuge bei Registrierung innerhalb von vier Wochen nach Kauf unter [www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty)

**Robert Bosch GmbH**  
**Power Tools Division**  
Postfach 10 01 56  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Tel. 0180-3 33 57 99 <sup>1)</sup>  
[www.bosch-professional.de](http://www.bosch-professional.de)

**Robert Bosch AG**  
**Power Tools Division**  
Postfach 146  
A-1110 Wien  
Tel. 0810 14 41 53 <sup>2)</sup>  
[www.bosch-professional.at](http://www.bosch-professional.at)

**Robert Bosch AG**  
**Power Tools Division**  
Postfach 264  
CH-4501 Solothurn  
Tel. 0800 551155 <sup>3)</sup>  
[www.bosch-professional.ch](http://www.bosch-professional.ch)



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

<sup>1)</sup> Festnetzpreis 9ct/min höchstens 42 ct/min aus Mobilfunknetzen

<sup>2)</sup> je nach Regionaltarif

<sup>3)</sup> kostenfrei