

## PUNKT-LINIENLASER PLL 18



**Selbstnivellierender Punkt-Linienlaser für den Innen- und Außenbereich mit sehr gut sichtbaren roten Laserlinien und -punkten.**

### Hervorragende Sichtbarkeit der Laserlinien und Laserpunkte

- Die großen Austrittsöffnungen des Lasers sorgen für besonders lange Linien
- Feine, aber starke Linien

### Zeitersparnis

Sekundenschnelle Selbstnivellierung

### Einfache Ein-Tastenbedienung

Mit einer Taste können alle Linien schnell und einfach zu- und abgeschaltet werden.

### Über größere Distanzen einsetzbar

Kann mit dem Handempfänger LRU 18 auch über größere Distanzen nivelliert werden.

### Für Lotfunktionen und Raumtrennungen geeignet

Durch 4 Laserpunkte, welche auf 90° Grad abgestimmt sind, können Lotfunktionen, sowie Raumtrennungen vorgenommen werden.

### Nivellierüberwachung

Bei Überschreitung des Selbstnivellierbereiches fangen die Linien an zu blinken. Nivellierfehler sind dadurch ausgeschlossen.

### Flexible Befestigung

- Mit der optional erhältlichen Universal-Wandhalterung WM 1 kann der Laser an Deckenprofilen sowie auf 1/4 und 5/8 Zoll Stativen befestigt werden
- Ein starkes Magnetsystem des mitgelieferten PLL-A Adapters hält den Laser mühelos auf Flächen aus Stahl

Art.-Nr.	5709 300 222
VE	1
Laserklasse	2
Selbstnivellierungsbereich (+/-)	4 Grad
Arbeitstemperatur min.	-10 °C
Arbeitstemperatur max.	40 °C
Länge	120 mm
Breite	65 mm
Höhe	100 mm
Schutzart IP	IP 54
Akku-/Batteriebezeichnung	Li-Ion
Reichweite mit Empfänger	80 m
Reichweite ohne Empfänger	25 m
Messgenauigkeit (pro Länge)	2 mm/10m

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
5709 300 222	Zieltafel	5709 300 102	1
	Batteriehalter	5709 300 905	1
	Universalhalterung PLL-A	5709 300 907	1
	Akku für CLL 18, CLLG 18 und PLL 18	5709 300 920	1
	Ladekabel für CLL 18, CLLG 18 und PLL 18	5709 300 921	1
	Kunststofftasche für CLL 18, CLLG 18 und PLL 18	5709 300 922	1

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Alu-Kurbelstativ	0714 649 303
Laserempfänger Universal LRU 18	5709 300 452
Wandhalterung WM 1	5709 300 908

### Ökologisch und ökonomisch

- Mit dem Li-Ion Batteriepack ist ein gleichzeitiges Laden und Arbeiten möglich
- Es können auch Alkaline Batterien verwendet werden (Batteriehalter im Lieferumfang enthalten)