



***Der selbstnivellierende
5-Punktlaser***

***Einfache Bedienung, genau und vielseitig.
Aufstellen und los geht's!***

The self-levelling 5-point laser

Multi-functional, accurate and versatile.

Easy set up!

5 selbstnivellierende Laserpunkte im rechten Winkel zueinander!
Nach oben, unten, links, rechts und nach vorn.

Einfache Übertragungen, Ablotungen, Ausrichtung von Bauelementen und viele Anwendungen mehr - einfacher geht's nicht mehr.

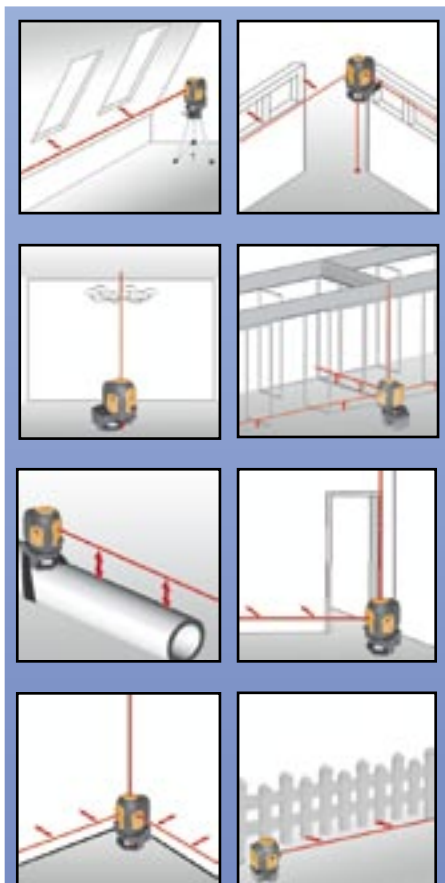
Die multifunktionale Halterung bietet vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Gerätes:

- Boden und Wand
- durch eingebaute Magnete z.B an Ständerwandprofilen aus Metall
- an Rohren durch Befestigungsriemen
- auf Stativ durch 5/8" und 1/4"-Anschluss

- Selbstnivellierend
- Einfachste Bedienung
- Kompensatoralarm
- Transportsicherung
- Robustes Gehäuse
- Staub- und Wasserdicht

Lieferumfang:
multifunktionale Halterung, magnetische Zieltafel, Befestigungsriemen, Batterien, Kunststoffkoffer.

Optionales Zubehör:
Boden-/Deckesäule KS3, Kurbelstativ FS 10



5 laser beams emit at right angles to each other.
Up, down, left, right and forward.

The self-levelling device ensures rapid results on numerous applications. Setting out has never been simpler.

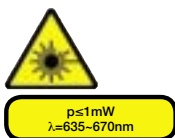
The multi-functional mount provides many options to attach the instrument to:

- floor and walls
- wall frames made of metal, with its built-in magnets
- pipes, with the strap attachment
- tripods with 5/8" and 1/4" connection

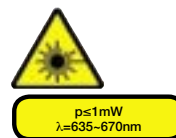
- Self-levelling
- Easy operation
- Out-of-level alarm
- Transport lock
- Robust housing
- Dust and water resistant

Supplied with:
multi-functional mount, magnetic target, strap attachment, batteries, hard case.

Optional accessories:
KS3 Floor-to-ceiling pillar, Elevating tripod FS 10



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laserklasse 2
nach DIN EN 60825-1:2001-11



Laser radiation
Do not stare into beam
Laser class 2
According to DIN EN 60825-1:2001-11



Technische Daten

Multi-Pointer

Technical data

Genauigkeit	± 2 mm/10 m	Accuracy
Arbeitsbereich	30 m	Working range
Selbstnivellierbereich	± 3°- 5°	Self-levelling range
Laserdiode/Klasse	650 nm/2	Laserdiode/class
Stativanschluss	5/8" + 1/4"	Tripod mount
Abmessungen	80 x 98 x 101,6 mm	Sizes
Gewicht (nur Gerät)	0,74 kg	Weight (instrument only)
Batterien	3 x AA	Batteries
Temperaturbereich	-10° C - +40° C	Temperature range