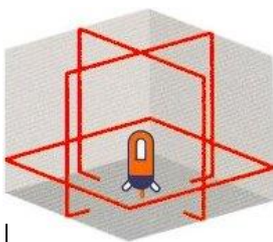


KOMBI-Rotations- und Linienlaser FL-1000

Dieses Gerät verbindet alle Vorteile aus den Bereichen Linien- und Rotationslaser: Der Linienlaser verfügt über gut sichtbare Laserdioden, Pulsfunktion zum Einsatz mit Empfänger und vier im rechten Winkel zueinander stehenden Vertikal-Linien. Darüber hinaus bietet der Laser einen Lotpunkt zum Boden, Lotkreuz an der Decke und einen verstellbaren Teilkreis. Der Rotationslaser umfasst eine automatische TILT-Funktion, die manuelle Neigung in zwei Achsen sowie eine Scanfunktion.

DS
KOMBI
ROTATIONS- UND LINIENLASER
FL-1000



EIGENSCHAFTEN

- elektronisch selbstnivellierend
- horizontal sichtbarer rotierender Laserstrahl
- vertikal 4 Laserlinien im rechten Winkel zueinander
- Laserkreuz an der Decke
- Lotpunkt zum Boden
- Abschaltung / akustisches Signal wenn außerhalb des Selbstnivellierbereiches
- Neigungseinstellung manuell bis $\pm 5^\circ$ ($\pm 9\%$) in X- & Y-Achse
- Kombi-Empfänger für Rotations- und Linienlaser
- Fernbedienung
- verstellbarer 360° -Teilkreis ... mit Seitenfeintrieb
- integriertes Bodenstativ
- 5/8"-Anschluss für Baustativ

TECHNISCHE DATEN

- Selbstnivellierbereich $> \pm 5^\circ$
- Genauigkeit Rotationslaser $> \pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m} \dots$
Linienlaser $> \pm 2 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Arbeitsbereich ohne Empfänger mit Rotationslaser $> \varnothing 40 \text{ m}^*$ und in Scanfunktion $35 \text{ m}^* \dots$
Linienlaser $> 20 \text{ m}^*$
- Arbeitsbereich mit Empfänger mit Rotationslaser $> \varnothing 200 \text{ m} \dots$ Linienlaser $> 60 \text{ m}$
- Stromversorg. $> \text{NiMH/Alkaline}$
- Betriebsdauer $> \sim 10 \text{ h}$
- sichtbare Laserdioden $> 4 \times 635 \text{ nm} \dots$ Klasse > 2
- Staub-/Wasserschutz $> \text{IP } 54$
- Gewicht $> 2,85 \text{ kg}$

* abhängig von Raumhelligkeit



→ auch speziell geeignet für den Schiffs-Innenausbau

LIEFERUMFANG Gerät, Kombi-Empfänger 'FR-10', Akku, Ladegerät, magnet. Zieltafel, Laserbrille, Fernbedienung, Bed'anl., KS-Koffer

DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer

N 601 000

42 501709 0657 2