

dsDB185355

Multi-Linienlaser

Multi-Linienlaser FL 63



4 x 90°Winkel vertikal,
eine lange horizontale

Linie, Lotfunktion sowie die hervorragende Sichtbarkeit der Laserlinien machen das Gerät zum unverzichtbaren Messwerkzeug für alle Nivellierarbeiten im Innenausbau.

Eigenschaften:

- 4 vertikale Linien im 90°Winkel und 1 horizontal Linie 130° | Lotpunkt zu Boden | Laserlinien einzeln schaltbar | Lotfunktion
- Selbstnivellierfunktion kann für manuelle Anwendungen (schräg) deaktiviert werden
- Optischer und akustischer Alarm außerhalb des Selbstnivellierbereiches
- Integriertes Bodenstativ | Stativanschluss 5/8"
- 360°Teilkreis

Technische Daten:

- Selbstnivellierbereich: $\pm 3,5^\circ$
- Genauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Arbeitsbereich (Radius): ca. 20 m (abhängig von Lichtverhältnissen)
- Stromversorgung: 4 x AA Alkaline
- Betriebsdauer (alle Linien): ca. 6 h
- Staub-/Wasserschutz: IP 54
- Laserdiode / Laserklasse 635 nm / 2
- Temperaturbereich: -10°C bis $+45^\circ\text{C}$
- Gewicht (nur Gerät): 1,0 kg

Lieferumfang:

- Gerät inkl. 4 x AA Batterien, Lasersichtbrille, Bedienungsanleitung, im Hartschalenkoffer

^{DS} Artikel-Nr.
& GLN-Nummer

N 499 630



4 250170 911101

Multi-Linienlaser FLG 64 GREEN HP



Hervorragende Sichtbarkeit der klaren und feinen grünen Laserlinien

Ausstattung und Eigenschaften:

- Seitenfeintrieb und 360°Teilkreis für exakte Achsausrichtung
- Li-Ion-Akku und Ladegerät
- Pulsfunktion für Einsatz mit Empfänger (optional)
- 4 vertikale Linien im 90°Winkel und 1 horizontal Linie 130° | Lotpunkt zu Boden (rot) | Linien einzeln schaltbar | Lotfunktion
- Selbstnivellierfunktion kann für manuelle Anwendungen (schräg) deaktiviert werden
- Optischer und akustischer Alarm außerhalb des Selbstnivellierbereiches
- Einsatz mit Empfänger FR55/55-M (optional)
- Integriertes Bodenstativ | Stativanschluss 5/8"

Technische Daten:

- Selbstnivellierbereich: $\pm 3^\circ$
- Genauigkeit: $\pm 2 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Arbeitsbereich (Radius): ohne Empfänger ca. 30 m (abhängig von Lichtverhältnissen) und mit Empfänger (optional) ca. 60 m
- Stromversorgung / Betriebsdauer: Li-Ion / 7 h
- Ladegerät dient auch als Netzteil
- Staub-/Wasserschutz / Laserklasse: IP 54 / 2
- Temperaturbereich: -5°C bis $+50^\circ\text{C}$
- Gewicht (Gerät mit Batterien): 1,3 kg

Lieferumfang:

- Gerät inkl. Li-Ion-Akku, Ladegerät, Batterie-fach für Alkalinebatterien, Lasersichtbrille, magnetische Zieltafel, Bed'anl., im Koffer

^{DS} Artikel-Nr.
& GLN-Nummer

N 499 640G



4 250170 911118