

selbstnivellierender Multi-Linienlaser Geo5X-L360 HP

Der 'Geo5X-L360 HP' ist ein selbstnivellierender Multi-Linienlaser und eine Innovation im Linienlaser-Segment. Mit seinen beiden 360° horizontal und vertikal, sowie einer 200° Vertikallinie im 90°-Versatz erzeugt er 5 Referenzpunkte, durch die er für vielfältige Nivellieranwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar ist – ohne Umpositionierung.



Der 'Geo5X-L360 HP' wird mit einer multifunktionalen Halterung ausgeliefert, die das Messen vereinfacht. Sie besteht aus einer höhenverstellbaren Konsole, auf der das Gerät in jeder Position fixiert werden kann. Durch Magnete kann das Gerät an magnetischen Oberflächen angebracht werden - Gummipoppen verhindern das Verrutschen. Weitere Anbringungsmöglichkeiten bestehen durch Schraubenaufhängung und die Riemenbefestigung.



Der 'Geo5X-L360 HP' kann optional mit einem Handempfänger 'FR 55' oder 'FR 55-M' betrieben werden. Damit lässt sich der Arbeitsbereich auf 60 m verlängern.



EIGENSCHAFTEN

- 360° Laserlinie horizontal
- 360°-Laserlinie vertikal
- 200°-Laserlinie vertikal im 90°-Winkel
- bildet 5 Referenzpunkte
- Laserlinien einzeln schaltbar
- Lotfunktion
- multifunktionale Halterung:
| starke Magnete an der Rückseite und unten | Riemenbefestigung | höhenverstellbar | 5/8"-Gewinde für Baustativ |
- Einsatz mit Handempfänger (optional)
- Selbstnivellierfunktion kann für Manuelleinsatz (z. B. Schräge) Ausgeschaltet werden
- 5/8"- und 1/4"- Anschlüsse am Gerät

TECHNISCHE DATEN

- Selbstnivellierbereich > ± 4°
 - Genauigkeit > ± 2 mm / 10 m
 - Arbeitsbereich ohne Empfänger > ~ 20 m * (Radius) & mit Handempfänger (optional) ~ 60 m
 - Stromversorgung: Li-Ion ... Betriebsdauer (alle Linien): 10 Std.
 - Staub-/Wasserschutz: IP 54
 - sichtbare Laserdioden > 635 nm
 - Laserklasse > 2
 - Temperaturbereich: -10° - +45°C
 - Abmessungen: 130x95x130 mm
 - Gewicht (nur Gerät) > 1,0 kg
- * abhängig von Raumhelligkeit

LIEFERUMFANG Gerät, multifunktionale Halterung, Li-Ion Akku mit Ladegerät, Batteriefach für Alkalinebatterien, magnetische Zieltafel, Bedienungsanleitung, gepolsterte Transporttasche

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

N 498 904HP

42 501709 1038 8