

Punkt-KreuzLinien-Laser geo-FENNEL **CrossPointer5 GREEN**

Kombinierter 5-Punkt- und Kreuzlinienlaser mit 6 Referenzpunkten im 90°-Winkel zueinander ... überlegene Sichtbarkeit der grünen Laserlinien bis zu 50 m

Lange Horizontallinie 180° schneidet rechten/linken Laserpunkt ... Vertikallinie mit 160° Linienbereich (über den Zenit hinaus)
Laserpunkte drehen sich 360° um die Lotachse ● Pulsfunktion der Laserlinien für Einsatz mit Empfänger (optional)

EIGENSCHAFTEN: 2 Laserlinien bilden ein grünes Laserkreuz ... 5 Laserpunkte je 1 hinten, links, rechts, an der Decke, am Boden ... Laserpunkte drehen sich 360° um die Lotachse ... Lotfunktion ... Manuellfunktion zur Schräganwendung ... optisches Warnsignal wenn ausserhalb des Selbstnivellierbereiches ... Einsatz mit Laserempfänger FR 75-MM, FR 55 oder FR 55-M (optional) möglich ... Multifunktionale Halterung: höhenverstellbar, für Wandhängung, zur Riemenbefestigung, Befestigung an magnetischen Flächen ... Stativanschluss 5/8" und 1/4".



technische Daten & Lieferumfang

- Selbstnivellierbereich > ± 3°
- Genauigkeit > ± 3 mm / 10 m
- Linienlaser > Arbeitsbereich ohne Empfänger je nach Lichtverhältnissen bis zu 50 m (Radius) und mit Empfänger (optional) bis zu 80 m (Radius)
- Winkelbereich horizontal / vertikal = 180° / 160°
- Punktlaser > 5 Laserpunkte (hinten, links, rechts, oben und unten) mit Arbeitsbereich bis zu 50 m (ohne Empfänger)
- Stromversorgung > Li-Ion
- Betriebsdauer Li-Ion > alles = 6 h, alle Laserlinien = 8 h, alle Laserpunkte = 24 h
- Staub- / Wasserschutz > IP 54
- Laserdiode / Laserklasse > grün / 2
- Temperaturbereich > -10°C – + 45°C
- Gewicht (Gerät mit Batterien) > 0,7 kg

LIEFERUMFANG Gerät, Li-Ion Akku, Ladegerät, Batteriefach für Alkalinebatt., multifunktionale Halterung, magnetische Zieltafel, Bedienungsanleitung, Koffer



DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer

▼ aktueller Preis unter ▼

N 498 550G

<https://www.ds-messwerkzeuge.de/crosspointer5-green/>

42 501709 1163 7



| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | August 2020