

geo-FENNEL Rotationslaser FL 245HV "+" inkl. Empfänger FR 77-MM

Artikelnummer: 117656

Herstellernummer:

EAN:

Marke: GEO FENNEL

Preis: 1,059 €

Verzeichnis: Messwerkzeuge





Beschreibung

geo-FENNEL Rotationslaser FL 245HV inkl. Empfänger FR 77-MM

Mit diesem Rotationslaser kann der Profi-Anwender im Innen- und Außenbereich bedienfreundlich arbeiten.

Es ist eine optimierte "+"-Version mit PowerSwitch-Technologie. (Leistungsdaten eines Lasers der Klasse 3R in Laserklasse 2)

Große Reichweite außen und beste Sichtbarkeit im Innenbereich.

IP 65 für besten Schutz im Außenbereich.

Im Lieferumfang ist eine IR-Fernbedienung enthalten, mit der der Laser aus 100 Metern bedient werden kann.

Außerdem hat sie eine Scanning- und Neigungsfunktion.

Die Fernbedienung kann am Gerät de- und aktiviert werden.

Auch ohne Empfänger ist im Innenbereich eine erstaunliche Sichtbarkeit gegeben.

- 90° Lotstrahl
- Manuelle Neigung in X- und Y-Achse
- Fernbedienungsfunktion abschaltbar

Vorteile:

- Automatische TILT-Funktion
- Abschaltung außerhalb des Selbstnivellierbereiches
- Scanning- und Punktfunktion

Spezifikation

Laserdiode	rot
vertikale Genauigkeit (mm/m)	1,0 / 10
Temperatureinsatzbereich (°C)	- 20 + 50



Arbeitsbereich mit Empfänger (m) 1200

Staub- / Wasserschutz IP 65

max. Rotationsgeschwindigkeit (U/min) 300, 800

horizontale Genauigkeit (mm/m) 0,75 / 10

Akku-Technologie NiMH

Selbstnivellierend horizontal / vertikal

Laserpunktmodus ja

Fernbedienungsfunktion abschaltbar ja

Arbeitsbereich ohne Empfänger/m 60

Hersteller Geo Fennel

Achsausrichtung vertikal ja

Scanning 2-stufig

Arbeitsbereich Fernbedienung (m) 100

90° Lotpunkt ja

Objekt Gerät

Neigung (°) manuell

Laserklasse 2

Betriebsdauer (h) 26

Schnelle & Co. EBI GmbH Seite 3 von 4



Antriebsart Akku

Selbstnivellierbereich ± 5

Medieninformationen





Preisangaben auf diesem Datenblatt verstehen sich freibleibend. zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. UVP der Hersteller können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.