

NESTLE PULSAR HV-G SET

Einfache Handhabung bei höchster Präzision

Produktnummer: 16021001



Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Praktisches Set bestehend aus
- NESTLE MULTifunktionslaser PULSAR HV-G
- NESTLE Kurbelstativ, mittelschwere Ausführung, selbsthemmend
- NESTLE Laserlatte mit Gleitadapter und Klemmhebel (Länge 130 240 cm)
- NESTLE Laserempfänger PDRG60 mit mm-Anzeige.

Beschreibung

Der PULSAR HV-G ist ein robuster, aber dennoch genauer Multifunktionslaser mit drei Arbeitsmodi: Rotation, Scan Linie und Punktmodus. Zusätzlich kann der HV-G in zwei Achsen praktischerweise bis $\pm 8\%$ manuell geneigt werden. Der grüne Laserstrahl wird vom menschlichen Auge 4-mal besser wahrgenommen als ein roter Strahl. Sein intuitives Bedienkonzept und seine robuste Verarbeitung, machen ihn einfach im Handling. Die zuschaltbare Tilt-Funktion, bei der der Laser bei Vibrationen oder Erschütterungen stehen bleibt, verhindert falsche Messergebnisse. Der HV-G kann auch vertikal eingesetzt werden. Komplettpaket mit Fernbedienung, inklusive Laserempfänger PDRG60 mit mm-Anzeige, einzigartig in dieser Klasse!. Der Pulsar HV-G wird im Set mit einem mittelschweren Kurbelstativ und Laserlatte geliefert.

Technische Daten

Arbeitsbereich	Ø 600 m
Betriebsdauer	20 h
Gewicht Laser	3000 g
Laserdiode / Farbe	535 nm, Klasse 3 / grün
Maße Laser	215 x 190 x 210 mm
Rotationsgeschwindigkeit	0; 60; 120; 300; 600 U/min
Schutzklasse	IP65
Selbstnivellierbereich	$\pm 5^\circ$
Temperaturbereich HV-G	0 °C bis +40 °C
Toleranz (Definiert bei 25°C in horizontaler Anwendung)	± 1 mm auf 10 m
Neigung zwei Achsen gleichzeitig	$\pm 8 \%$

Lieferumfang

NESTLÉ Multifunktionslaser PULSAR HV-G, NESTLÉ Kurbelstativ, NESTLÉ Laserlatte, Laserempfänger PDRG60 mit Klammer, Tragekoffer, Wandhalterung, Zieltafel, Ladegerät, Fernbedienung, Lasersichtbrille