

HERZLICH WILLKOMMEN

NESTLE PULSAR Serie -
Rotationslaser für jede Baustelle.



AG EN DA

- 01 Infos
- 02 Lieferumfang
- 03 Empfohlenes Zubehör



“

 In **Dornstetten**
im Schwarzwald daheim, in der
Vermessungswelt
zu Hause !



NESTLE Rotationsblaser

Jetzt noch leistungsfähiger!



Topmerkmale

- EINZIGARTIGE BENUTZERFREUNDLICHKEIT
- VIER ROBUSTE MODELLE FÜR DEN CLEVEREN BAUPROFI
- EMPFÄNGER IMMER MIT MM-ANZEIGE – BEI JEDEM MODELL
- HÖCHSTE QUALITÄT

Die Rotationsblaser der NESTLE PULSAR Serie bieten für alle Gewerke und Anwendungen die passenden Bauwerkzeuge.

Solide gebaut und zuverlässig in jedem Element, bieten Dir NESTLE Rotationsblaser einen langlebigen Betrieb.

NESTLE PULSAR H

Vollautomatischer Horizontallaser



Topmerkmale

- Aufstellen, einschalten – Los geht's! kein mühsames Justieren.
- In eingeschaltetem Tilt-Modus stoppt der Laser und richtet sich nicht neu aus. Falsche Messergebnisse werden so verhindert.
- Einfache Handhabung.

Der PULSAR H ist ein horizontal arbeitender Rotationslaser mit einfachem Bedienkonzept. Bei Vibrationen oder Erschütterungen unterbricht der Laser automatisch die Rotation und verhindert so Messfehler.

Das robuste Aluminiumgehäuse und die hohe Verarbeitungsqualität machen ihn ideal für den harten Einsatz.



NESTLE PULSAR HV-R

Multifunktionslaser für Innen- und Außenbereich



Topmerkmale

- Einfache Bedienung durch übersichtliche Funktionstasten.
- Wähle zwischen drei verschiedenen Arbeitsmodi: Rotation (mit vier Geschwindigkeiten), Scan-Linie (zum Eingrenzen von Arbeitsbereichen), Punktmodus.
- Gesamtreichweite von 500 m.

Der PULSAR HV-R ist ein robuster und genauer Multifunktionslaser mit drei Arbeitsmodi: Rotation, Scan Linie und Punktmodus. Zusätzlich kann der HV-R in zwei Achsen praktischerweise bis $\pm 5^\circ$ manuell geneigt werden.

Scanning Modus, manuelle Neigung, Laserlot



NESTLE PULSAR HV-G

Grüner Laserstrahl für bessere Sichtbarkeit



Topmerkmale

- Multifunktionslaser für Innen- und Außenbereich
- Scanning Modus, manuelle Neigung, Laserlot
- Grüner Laserstrahl für bessere Sichtbarkeit

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 $\pm 5^\circ$ manuell geneigt werden.

Der grüne Laserstrahl wird vom menschlichen Auge 4-mal besser wahrgenommen als ein roter Strahl.



NESTLE PULSAR 2S

Vollautomatischer Neigungslaser



Topmerkmale

- Kann in zwei Achsen bis $\pm 8\%$ automatisch digital geneigt werden.
- Anwendungen: horizontal, horizontal neigbar, vertikal, vertikal schwenkbar, Laserlot. Neigungseinstellungen am digitalen Display.
- Einfache Handhabung

Der NESTLE PULSAR 2S ist ein vollautomatischer Neigungslaser mit intuitivem Bedienkonzept bzw. übersichtlichem Funktionsprogramm und Display. Sein Horizontal- bzw. Vertikalbetrieb empfehlen diesen Rotationslaser für alle Messaufgaben bei Innen- und Außenarbeiten.



Laser Empfänger PDRG60

Empfänger mit mm-Anzeige, einzigartig in dieser Klasse!

Trifft ein Laserstrahl auf das Empfängerfeld kann die Abweichung zur Referenzmarke in mm direkt im Display abgelesen werden: die wohl schnellste Korrektur bei all Ihren Flucht-, Ausricht- oder Nivellierarbeiten – ohne Verschieben des Empfängers an der Messlatte.



2 Anzeigefenster

(Vorder- und Rückseite)

3 Anzeigegenauigkeiten

(grob/mittel/fein)

6 cm Empfangsfeld

Mit passender Halteklammer

„Made in Germany“

Ihr Vorteil: Praktisches Set – Auspacken und Loslegen



NESTLE PULSAR **H SET**

Art.-Nr. 16019001

- NESTLE Pulsar H
- NESTLE Nivellierstativ, mittelschwer
- NESTLE Laserlatte mit Gleitadapter / Klemmhebel
- Laserempfänger PDRG 60 mit Klammer
- Ladegerät, Zieltafel und Lasersichtbrille

Ihr Vorteil: Praktisches Set – Auspacken und Loslegen

NESTLE PULSAR HV-R SET

Art.-Nr. 16020001

- NESTLE Multifunktionslaser Pulsar HV-R
- NESTLE Kurbelstativ
- NESTLE Laserlatte mit Gleitadapter / Klemmhebel
- Laserempfänger PDRG 60 mit Klammer
- Zieltafel, Wandhalterung, Ladegerät, Fernbedienung, Lasersichtbrille und Tragekoffer



NESTLE PULSAR HV-G SET

Art.-Nr. 16021001

- NESTLE Multifunktionslaser Pulsar HV-G
- NESTLE Kurbelstativ
- NESTLE Laserlatte mit Gleitadapter / Klemmhebel
- Laserempfänger PDRG 60 mit Klammer
- Zieltafel, Wandhalterung, Ladegerät, Fernbedienung, Lasersichtbrille und Tragekoffer

Ihr Vorteil: Praktisches Set – Auspacken und Loslegen



NESTLE PULSAR **2S-SET**

Art.-Nr. 16022001

- NESTLE Neigungslaser PULSAR 2S
- NESTLE Kurbelstativ
- NESTLE Laserlatte mit Gleitadapter und Klemmhebel
- Laserempfänger PDRG 60 mit Klammer
- Zieltafel, Wandhalterung, Ladegerät, Fernbedienung, Lasersichtbrille und Tragekoffer

NESTLE PULSAR: Technische Daten

Technische Daten	PULSAR H	PULSAR HV-R	PULSAR HV-G	PULSAR 2S
Art.-Nr.	16015001	16016001	16017001	16018001
Toleranz	±1 mm auf 10 m			
Selbstnivellierbereich	± 5°			
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 600 m	Ø 500 m	Ø 500 m	Ø 500 m
Genauigkeit Empfänger		± 1 mm / ± 2 mm / ± 5 mm	± 1 mm / ± 2 mm / ± 5 mm	± 1 mm / ± 2 mm / ± 5 mm
Laserdiode / Farbe	635 nm, Klasse 2 / rot	635 nm, Klasse 2 rot	535 nm, Klasse 3 grün	635 nm, Klasse 2 rot
Betriebsdauer	ca. 20 h			
Rotationsgeschwindigkeit	600 U / min	0; 60; 120; 300; 600 U / min	0; 60; 120; 300; 600 U / min	0; 60; 120; 300; 600 U / min
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C			
Gewicht	3.000 g	3.000 g	3.000 g	3.100 g
Maße	215 x 190 x 210 mm			
Schutzklasse	IP65			
Arbeitsbereich Fernbedienung	-	20 m	20 m	20 m

NESTLE Stative

Optional dazu
empfehlen wir!



Topmerkmale

- Verwenden Sie immer nur hochwertige Stative aus dem Hause Gottlieb NESTLE für all Ihre Arbeiten mit Messinstrumenten.
- Durch beste Qualität in Verarbeitung und Material sind NESTLE Stative für langjährigen härtesten Einsatz geeignet.

Optionales Zubehör

Optional dazu
empfehlen wir!

L-Winkel 90°,
Schnurgerüstadapter für
Empfänger PDRG60



Art.-Nr.: 13936000

Universalträger
NUT-9G



Art.-Nr.: 21140000

Bohlenhalter



Art.-Nr.: 13907000

Estrichbügel



Art.-Nr.: 13915000

Warnpyramide
70 cm



Art.-Nr.: 19000001

Mehr Informationen finden Sie auf unserem YouTube Kanal:
(bitte Bilder anklicken)



Vorstellung PULSAR – Generation 2



PULSAR – Scan Funktion



PULSAR – Digitale Neigung

Der Pulsar auf Social-Media:

(bitte Bild anklicken)

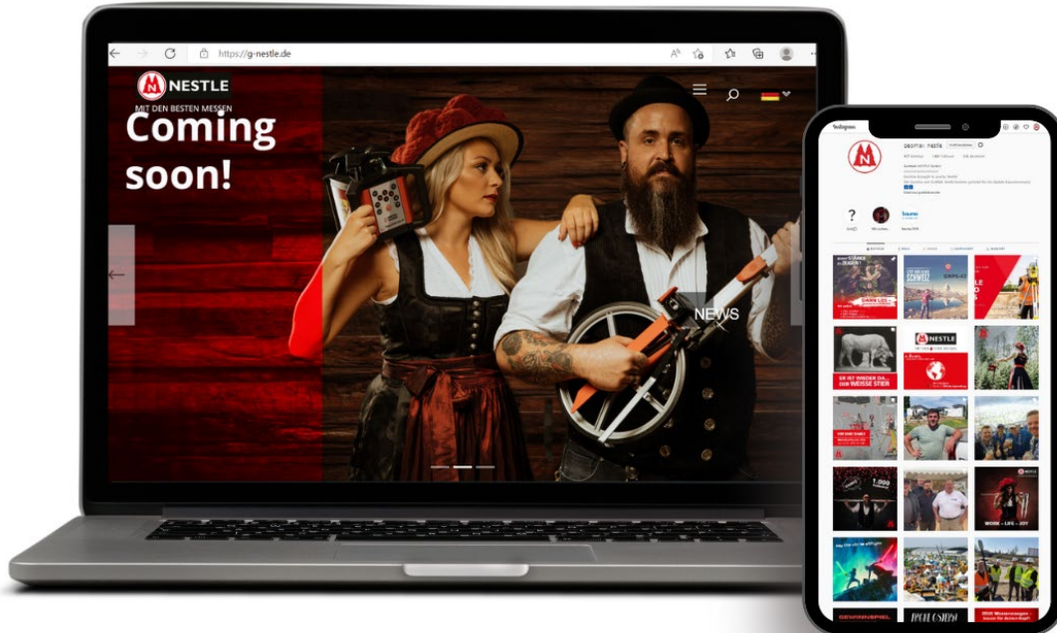


“ UNSER MOTTO: **MIT DEN BESTEN MESSEN !**

UNSER ZIEL: DASS **IHR** ALS UNSERE KUNDEN
UND PARTNER DIE BESTEN SEID!

”

**VIELEN DANK FÜR
EURE AUFMERKSAMKEIT**



...besuche uns