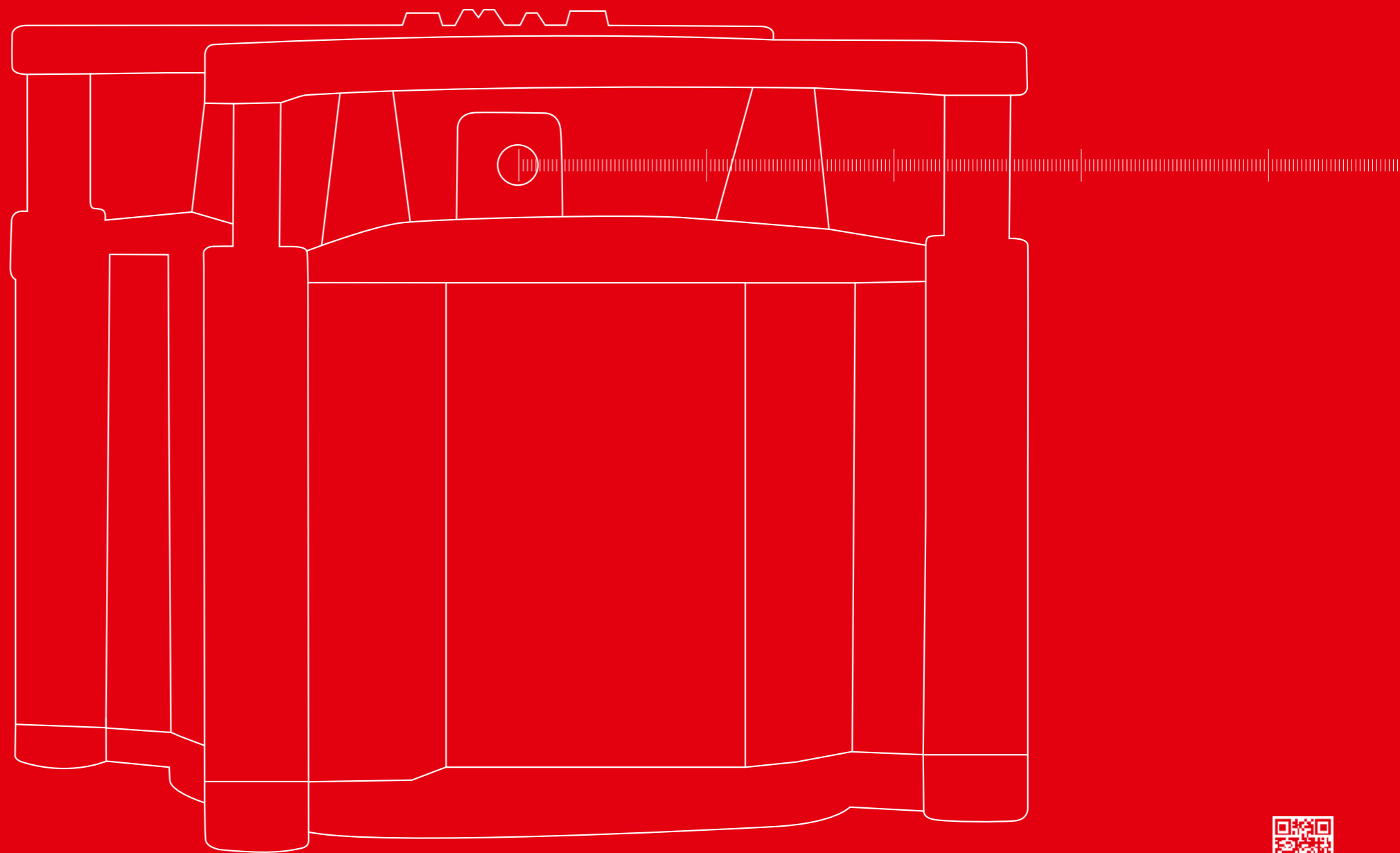




MIT DEN BESTEN MESSEN

## NESTLE PULSAR MULTIFUNKTIONSLASER



MIT DEN BESTEN MESSEN

**Gottlieb NESTLE GmbH**  
Freudenstädter Straße 37-43  
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (0)7443 96 37-0  
Fax +49 (0)7443 96 37-50

E-Mail: [info@g-nestle.de](mailto:info@g-nestle.de)  
Internet: [www.g-nestle.de](http://www.g-nestle.de)

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler:



## NESTLE PULSAR H



NESTLE PULSAR H	
Toleranz	± 1 mm @ 10 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 600 m
Laserdiode / Farbe	635 nm, Kl. 2 / rot
Stromversorgung	Akkupack und Ladegerät, Ladebuchse am Bedienfeld
Betriebsdauer	ca. 35 Stunden
Rotationsgeschwindigkeit	600 U / min
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Gewicht	3.800 g
Maße	202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>1600001</b>

Der NESTLE PULSAR H ist ein horizontaler, vollautomatischer Rotationslaser in einfachster Handhabung. Der Laser wird am Hauptknopf ein- und ausgeschaltet, nivelliert sich vor der Rotation selbst und unterbricht bei Erschütterungen am Stativ die Rotation. Ein einfaches Produkt für den täglichen Einsatz. Durch die am zweiten Knopf zuschaltbare Tilt-Funktion stoppt der Laser nach einer Erschütterung und richtet sich nicht neu aus. Somit entstehen keine Messfehler. Mit seinem Vollaluminiumgehäuse ist er extrem robust im Baustelleneinsatz.

### ZUBEHÖR

Laserempfänger mit Klammer, Ladegerät, Zieltafel, Lasersichtbrille, Bedienungsanleitung, Tragekoffer



## NESTLE PULSAR HV-R



NESTLE PULSAR HV-R	
Toleranz	± 1 mm @ 10 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 500 m
Laserdiode / Farbe	635 nm, Kl. 2 / rot
Stromversorgung	Akkupack und Ladegerät, Ladebuchse am Bedienfeld
Betriebsdauer	ca. 35 Stunden
Rotationsgeschwindigkeit	0, 60, 120, 300, 600 U / min
Scanningbereich	10°, 45°, 90°, 180°
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Gewicht	3.800 g
Maße	202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsbereich Fernbedienung	20 m
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>1600101</b>

Der NESTLE PULSAR HV-R ist ein Multifunktionslaser mit rotem Laserstrahl für den Innen- und Außenbereich. Er nivelliert sich automatisch vor der Rotation, kann manuell geneigt werden und hat sämtliche Funktionen für einen vertikalen und horizontalen Einsatz. Der Arbeitsbereich kann im Scanning-Modus begrenzt werden, ein Laserlot wird nach oben wie unten ausgestrahlt. Mit seinem Vollaluminiumgehäuse ist er extrem robust im Baustelleneinsatz.

### ZUBEHÖR

Laserempfänger mit Klammer, Fernbedienung, Ladegerät, Zieltafel, Wandhalterung, Lasersichtbrille, Bedienungsanleitung, Tragekoffer



## NESTLE PULSAR HV-G



NESTLE PULSAR HV-G	
Toleranz	± 1 mm @ 10 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 500 m
Laserdiode / Farbe	535 nm, Kl. 3R / grün
Stromversorgung	Akkupack und Ladegerät, Ladebuchse am Bedienfeld
Betriebsdauer	ca. 35 Stunden
Rotationsgeschwindigkeit	0, 60, 120, 300, 600 U / min
Scanningbereich	10°, 45°, 90°, 180°
Temperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Gewicht	3.800 g
Maße	202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsbereich Fernbedienung	20 m
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>1600201</b>

Der NESTLE PULSAR HV-G ist ein Multifunktionslaser mit grünem Laserstrahl für den Innen- und Außenbereich. Ein grüner Strahl ist vor allem im Innenbereich deutlich besser sichtbar bei Arbeiten ohne Empfänger. Der Laser nivelliert sich automatisch vor der Rotation, kann manuell geneigt werden und hat sämtliche Funktionen für einen vertikalen und horizontalen Einsatz. Der Arbeitsbereich kann im Scanning-Modus begrenzt werden, ein Laserlot wird nach oben wie unten ausgestrahlt. Mit seinem Vollaluminiumgehäuse ist er extrem robust im Baustelleneinsatz.

### ZUBEHÖR

Laserempfänger mit Klammer, Fernbedienung, Ladegerät, Zieltafel, Wandhalterung, Lasersichtbrille, Bedienungsanleitung, Tragekoffer



## NESTLE PULSAR 2S



NESTLE PULSAR 2S	
Toleranz	± 1 mm @ 10 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Neigungsbereich	± 8 %
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 500 m
Laserdiode / Farbe	635 nm, Kl. 2 / rot
Stromversorgung	Akkupack und Ladegerät, Ladebuchse am Bedienfeld
Betriebsdauer	ca. 35 Stunden
Rotationsgeschwindigkeit	0, 60, 120, 300, 600 U / min
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Gewicht	3.800 g
Maße	202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsbereich Fernbedienung	20 m
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>1600301</b>

Der NESTLE PULSAR 2S ist ein Multifunktionslaser mit rotem Laserstrahl für den Innen- und Außenbereich. Der Laser kann am Display und an der Fernbedienung digital in zwei Achsen auf Neigung eingestellt werden. Er nivelliert sich automatisch vor der Rotation, hat sämtliche Funktionen für einen vertikalen und horizontalen Einsatz. Der Arbeitsbereich kann im Scanning-Modus begrenzt werden, ein Laserlot wird nach oben wie unten ausgestrahlt. Mit seinem Vollaluminiumgehäuse ist er extrem robust im Baustelleneinsatz.

### ZUBEHÖR

Laserempfänger mit Klammer, Fernbedienung, Ladegerät, Zieltafel, Wandhalterung, Lasersichtbrille, Bedienungsanleitung, Tragekoffer

