

Positionierlaser hedue PL2 mit rotem Laserkreuz

Frei fokussierbarer Positionierlaser mit Kreuzoptik und 50 mW Leistung

Der Positionierlaser vereinfacht das Ausrichten von Werkstücken an Maschinen oder Arbeitstischen. Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Netzteil. Der Laser ist gegen Überspannung geschützt. Die frei fokussierbare Optik ermöglicht die Montage in einem beliebigen Abstand zum Objekt.



Mit Kreuzoptik



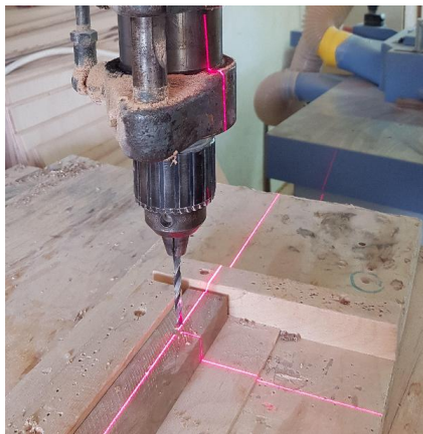
Schutz vor Überspannung durch Surge/Spike-Schutz



Das Gehäuse ist elektrisch isoliert

Merkmale

- Mit Kreuzoptik
- Frei fokussierbar
- Netzteil mit hoher Störfestigkeit
- Schutz vor Überspannung durch Surge/Spike-Schutz
- Das Gehäuse ist elektrisch isoliert



Frei fokussierbar



Netzteil mit hoher Störfestigkeit

Technische Daten

Gewicht	70 g
Garantie / Monate	24
Abmessungen	80 x 20 mm
Linienlänge/Montageabstand	2,00 m / 1 m
Linienbreite	1 mm
Laserklasse	3R
Laserdiode	635 nm
Laserfarbe	rot

Lebensdauer der Laserdiode in Stunden	10.000 h
Leistung	50 mW
IP-Schutzklasse	IP54
Netzstecker	Typ C
Stromversorgung	5 V
EAN	4012589763210

Lieferumfang

- Positionierlaser PL2
- Netzteil Positionierlaser PL2
- Ohne Halterung