

Mechanisch Zentrierter Strich- oder Punktlaser

Der mechanisch zentrierte Strichlaser projiziert eine sehr gut sichtbare grüne Linie welche zur Markierung einer virtuellen Kante für die Ausrichtung von Objekten benötigt wird. Durch die präzise Ausrichtung des Laserstrahls mit dem mechanischen Gehäuse entfällt die Justage beim Einbau des Lasermoduls.



Merkmale:

- Gut sichtbarer grüner Laser (532 nm) Laserklasse 2
- Punktlaser Divergenz < 1mRad
- Linienlaser mit 60° Öffnungswinkel
- Genaue Linienpositionierung auf Umschlag
- Polaritätsgeschützt

Dimensionen:

