

Diodenlaser Eleksmaker

Von uns upgegraded mit fest schliessendem Holzgehäuse, mit Schutzabschaltung bei Öffnen des Gehäuses und Notabschaltungstaster am Gehäuse. Innen gibt es eine Kamera, allerdings noch keine Beleuchtung ausser dem Schein des Laserlichts selbst.

Für die Grundmaschine gibt es ein [Wiki](#) . Die originale Steuerungssoftware funktionierte nicht, wenn die Lokalisierung des Betriebssystems das Komma statt Punkt bei Dezimaldarstellung verwendet, so daß wir [Lasergbrl](#) für die Steuerung verwenden.

[Anleitung](#)