

ZAT batteriebetriebener Laser, 5 mW, 635 nm



Produkt #19-444 **KONTAKT**

- 1 + €258⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€258,00 stückpreis
Stk. 10+	€232,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage



Produktdetails

Art:
Elliptical Dot

CDRH-Laserklasse:
3R

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gewicht (g):
162

Länge (mm):
124.00

Optische Eigenschaften

Wellenlänge (nm):
635.00

Farbe:
Red

Fokusbereich:
Up to 2,000mm

Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (mW):
5

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:
1 AA Battery (Not Included)

Auskopplung:
Free Space

Umwelt & Haltbarkeit

Schutzart:
IP40

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Hellrote Wellenlänge bei 635 nm
- Projektion von Linie, Fadenkreuz oder Punkt
- Batteriebetrieben mit festem Fokus
- Stabiles Metallgehäuse

Die ZAT batteriebetriebenen Laser von Z-Laser sind ideal für Positionierungs- und Ausrichtungsanwendungen. Der Einsatz von Batterien ermöglicht einen flexiblen und beweglichen Einsatz, da keine Stromversorgung benötigt wird. Schutzart IP40 sowie Stoß- und Vibrationsunempfindlichkeit in Kombination mit einem stabilen Metallgehäuse machen diese Laser ideal für raue Umgebungen und den langen und wiederholten Einsatz. Die ZAT batteriebetriebenen Laser von Z-Laser werden gerne in Industrieumgebungen in der Automobil-, Papier-, Holz-, Keramik- und Metallindustrie eingesetzt. Die Ausgangsleistung beträgt 1 oder 5 mW. Die Laser verwenden eine AA-Batterie (nicht inklusive), um eine einfache Bedienung und lange Lebensdauer zu garantieren.