

ZAT batteriebetriebener Laser, 5 mW, 635 nm, 60° Fadenkreuz



Produkt #19-540 **1 In Stock**

- 1 + €322⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€322,00 stückpreis
Stk. 10+	€289,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage



Produktdetails

Crosshair	Art:
1M	CDRH-Laserklasse:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

162	Gewicht (g):
124.00	Länge (mm):

Optische Eigenschaften

635.00	Wellenlänge (nm):
Red	Farbe:
60.00	Auffächerungswinkel (°):
Up to 1,500mm	Fokusbereich:

Elektronische Spezifikationen

5	Ausgangsleistung (mW):
---	-------------------------------

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

1 AA Battery (Not Included)	Spannungsversorgung:
Free Space	Auskopplung:

Umwelt & Haltbarkeit

IP40	Schutzart:
------	-------------------

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

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.