

LASERY KRZYŻOWE

1570805

Laser przemysłowy krzyżowy czerwony

EXOLÖF

- Odporne na trudne warunki pracy
- Wysoki stopień ochrony IP
- Kompaktowe wymiary



OPIS PRODUKTU

Laser krzyżowy to rodzaj lasera używanego do rzutowania krzyżowych wiązek laserowych na powierzchni materiału. Laser krzyżowy Exolöf to wysokiej jakości laser krzyżowy, który może być używany w różnych aplikacjach w wielu branżach przemysłu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Adjustable focus	Nie
Długość fali	520nm
Długość przewodu	200 mm
Kolor	Czerwony
Max. temperatura pracy	85 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Pobór mocy	0,6 W
Średnica zewnętrzna ±10%	28 mm
Stopień ochrony IP	IP67
Waga całkowita	105 g
Zakres napięciowy	12-30 V

