

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Kit de Développement ZM18 Z-Laser



Stock #22-591 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.429⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.429,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

Contenu du Coffret:

Laser Diode
7 Optics Heads
Mount
Power Supply

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

Description produit

- Contient un laser rouge de 80 mW, 660 nm
- Comprend une monture, un bloc d'alimentation et sept têtes de projection différentes
- Idéal pour le prototypage dans les applications de vision industrielle, de mesure 3D et d'inspection

Le Kit de Développement ZM18 Z-Laser est idéal pour répondre aux besoins des intégrateurs de systèmes et des chercheurs qui développent des applications dans le domaine de la vision industrielle et de l'imagerie. Le laser de 80 mW, 600 nm peut être facilement focalisé à la main en utilisant le mécanisme de focalisation externe, et positionné avec la monture incluse. Le laser répond aux normes environnementales IP52 et est libre de potentiel pour une installation facile. Le Kit de Développement ZM18 Z-Laser peut être réglé par modulation analogique et numérique et comporte sept têtes de projection optique qui peuvent être remplacées sans effort.

Têtes de projection optiques incluses :

- Point elliptique
 - Ligne gaussienne à 90°
 - Ligne homogène 30°
 - 5 lignes parallèles (élément optique diffractif) (DOE)
 - 25 lignes parallèles (DOE)
 - Grille de points 11x11 (DOE)
 - Grille de lignes 51x51 (DOE)
-