

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

## Barreau de Mesure PowerMax de Coherent®

See More by [Coherent®](#)



Stock #88-425 **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.075<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.075,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Diffuse Quartz **Type d'Optique:**

±1 **Linéarité (%):**

±1 **Calibration Incertaine (%):**

Air **Méthode de Refroidissement:**

0.5 Temps de Réponse (s):

## Propriétés physiques et mécaniques

8 Diamètre Zone Active (mm):

## Propriétés optiques

514 Longueur d'Onde de Calibration (nm):

325 - 1065 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

## Capteur

Silicon Capteur:

## Electrical

±4 (325 - 900nm)  
±5 (900 - 1065nm) Précision de Compensation Spectrale (%):

20 Densité de Puissance Maximale Incidente (W/cm<sup>2</sup>):

8.5µW - 140mW Power Range:

170nW Puissance Équivalente de Bruit:

## Connectivité matérielle & interfaçage

2.5 Longueur du Câble (m):

USB Interface:

## Conformité réglementaire

Dispensé RoHS 2015:

Contains SVHC(s) Reach 224:

Visionner Certificate of Conformance:

## Description produit

- Photodiode en Silicium de Haute Sensibilité
- Profil Fin
- Parfaite pour Mesures Lasers CW ou Pulsés

Le Barreau de Mesure PowerMax de Coherent® utilise une photodiode en silicium de haute sensibilité pour mesurer les lasers continus ou pulsés de l'ultraviolet à l'infrarouge. Le Barreau de Mesure PowerMax de Coherent® est parfaite pour des mesures de puissance de 8,5 µW à plus de 140 mW en fonction de la longueur d'onde laser, et pour les lasers pulsés supérieurs à 50 pps. Ce dispositif de mesure laser, alimenté par USB, utilise des filtres spectralement calibrés permettant d'atténuer le faisceau laser, pour obtenir une mesure de la puissance moyenne plus élevée que ce qui est possible, généralement, avec une photodiode.