

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

# Jeu de 6 Filtres ND Magnétiques Empilables de 1" pour WinCamD-LCM



Stock #71-558 1 In Stock

-

1

+

€2.215<sup>.00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €2.215,00 prix unitaire          |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

## Caractéristiques du produit

Remarque:

Filters are mounted at 2° to axis.

Contenu du Coffret:

Includes MagND-0.5, MagND-1, MagND-2, MagND-3, MagND-4, MagND-5 and caps with alignment targets, clear carrying case, filter cleaner and cloth.

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

---

## Description produit

- Conformes à la norme ISO11146
- Options de longueur d'onde de 355 à 1150 nm ou 2000 à 16.000 nm
- Options de déplacement de 50 mm à 200 mm

Les Systèmes de Mesure  $M^2$  DataRay combinent une caméra de profilage de faisceau montée sur une platine de translation automatisée pour constituer un système de mesure  $M^2$  tout-en-un. Le  $M^2$ , ou facteur de qualité du faisceau, caractérise le degré d'imperfection d'un faisceau laser réel par rapport à un faisceau TEM00 parfait. Il s'agit d'un critère d'acceptation courant pour la fabrication de lasers ou de systèmes laser. Ces systèmes fonctionnent en déplaçant le profileur de faisceau monté à travers le waist du faisceau pour effectuer des mesures conformes à la norme ISO 11146. Ils sont disponibles avec des longueurs de déplacement de 50 ou 200 mm et deux gammes de longueurs d'onde : 355 à 1150 nm ou 2000 - 16.000 nm. Les Systèmes de Mesure  $M^2$  DataRay sont conçus avec un système USB3 facile à configurer, une interface logicielle intuitive et de nombreux accessoires disponibles séparément. Ces systèmes de mesure sont idéaux pour mesurer une large gamme de  $M^2$  sur des lasers pulsés et à ondes entretenues.