

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Objectif Non Télécentrique à Grossissement Fixe Série M, 0,75X



Stock #87-532 **13 In Stock**

- 1 + €500<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Prix sur Quantité |                                  |
| Qté 1+            | €500,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fixed Magnification Lens **Type:**  
Non-Telecentric, Fixed Magnification **Style:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Variable **Option Iris:**

|  |   |
|--|---|
| 65.80  | <b>Longueur (mm):</b>                             |
| 30   | <b>Diamètre Max. (mm):</b>                        |
| 0  | <b>Max. Protrusion Derrière (mm):</b>             |
| <b>Propriétés optiques</b>                       |   |
| <b>Champs de Vision, Format de Capteur max.:</b> |   |
| Horizontal: 11.7mm - 6.6°                        |   |
| Vertical: 8.8mm - 4.9°                           |   |
| Diagonal: 14.7mm - 8.2°                          |   |
| 75 lp/mm @ >20%                                  | <b>Résolution:</b>                                |
| 11.00  | <b>Cercle Image Max. (mm):</b>                    |
| 0.0488   | <b>Ouverture Numérique NA, Côté Objet:</b>        |
| 5 (4)  | <b>Nombre d'Éléments (Groupes):</b>               |
| <0.02  | <b>Typical Distortion @ 588nm (%):</b>            |
| 0.75X  | <b>Grossissement Primaire PMAG:</b>               |
| 74.5   | <b>Distance de Travail (mm):</b>                  |
| 11.7 x 8.8                                       | <b>Champ de vision, capteur max., H x V (mm):</b> |
| f/4 - f/22                                       | <b>Ouverture (f/#):</b>                           |
| M4 MgF <sub>2</sub> @ 550nm                      | <b>Spécification du Traitement:</b>               |
| 22.56  | <b>Position de la Pupille d'Entrée (mm):</b>      |
| 13.59  | <b>Plan Principal de l'Espace Objet (mm):</b>     |
| -16.06   | <b>Plan Principal de l'Espace Image (mm):</b>     |
| 0.01   | <b>Distorsion maximum (%):</b>                    |
| -8.74  | <b>Position de la Pupille de Sortie (mm):</b>     |
| VIS  | <b>Lens Wavelength Range:</b>                     |

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| <b>Capteur</b> |                                    |
| 2/3"           | <b>Taille maximale du capteur:</b> |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Filetage &amp; montage</b> |                         |
| M25.5 x 0.50 (Female)         | <b>Filetage Filtre:</b> |
| C-Mount                       | <b>Monture:</b>         |

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conformité réglementaire</b> |                                    |
| <a href="#">Visionner</a>       | <b>Certificate of Conformance:</b> |

## Description produit

- Objectif à grossissement variable
- Capteurs jusqu'à 5 mégapixels, taille de pixel de 3,45 µm
- Objectif de monture C pour capteurs de 2/3"

Les Objectifs à Grossissement Variable Série MTECHSPEC® sont conçus pour des applications qui peuvent nécessiter un ajustement constant du champ de vision d'un système. Chaque objectif offre une gamme de grossissements que les utilisateurs peuvent ajuster ou bloquer à l'aide d'une vis de réglage. Ces objectifs, qui couvrent les capteurs jusqu'au format 2/3", sont compacts et compatibles avec la monture C, ce qui facilite l'intégration en système. Les Objectifs à Grossissement Variable Série MTECHSPEC® comprennent également un diaphragme réglable leur permettant de contrôler la luminosité et d'améliorer la qualité d'image. Ces objectifs sont idéaux pour une utilisation dans la vision industrielle à fort grossissement et l'automatisation industrielle.

**Remarque :** Des versions à grossissements personnalisés sont également disponibles pour répondre à vos besoins de volume. Veuillez contacter l'Assistance technique pour discuter de vos besoins spécifiques.

## Informations techniques

**Fixed Magnification Lens**

