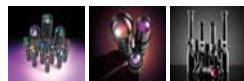


[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Kit Série Cobalt High Mag, Monture C



SilverTL™ Telecentric Lenses



Stock **#73-083** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €7.005<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €7.005,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Contenu du Coffret:

88-603  
15-872  
62-901  
89-721  
63-233  
56-025

Included Focal Lengths or Magnifications:

0.55, 0.69, 0.9

## Propriétés optiques

0.55, 0.69, 0.9

Included F#:

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Kits faciles à commander de nos Objectifs d'Imagerie Télécentriques les plus vendus
- Kits de différents grossissements et distances de travail disponibles
- TECHSPEC SilverTL, VariMag et CompactTL

Les Kits d'Objectifs d'Imagerie TECHSPEC® fournissent des ensembles d'objectifs d'imagerie TECHSPEC SilverTL, VariMag et CompactTL dans des coffrets faciles à commander à un prix réduit. Ces kits offrent de multiples solutions aux applications nécessitant des objectifs télécentriques, notamment dans les domaines de la vision industrielle, de la métrologie, de l'inspection automobile et électronique, de la mesure et de la calibration. Les Kits d'Objectifs d'Imagerie Télécentriques TECHSPEC® offrent différentes sélections de grossissements et de distances de travail dans les gammes de produits. Les objectifs TECHSPEC SilverTL, VariMag et CompactTL de ces coffrets sont compatibles avec les caméras à monture C et sont dotés d'un iris et d'un réglage de la mise au point verrouillables afin d'éviter les ajustements non désirés.

- SilverTL : Objectifs télécentrique, pour la métrologie et la calibration
- VariMagTL : Objectifs télécentriques a grossissement variable, grossissement verrouillable par une vis de blocage
- CompactTL: Objectifs télécentriques compacts à monture C pour la vision industrielle, les sols d'usine et les lignes d'assemblage