

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

TECHSPEC® Kit d'Objectifs CompactTL, Distance de Travail de 110 mm



SilverTL™ Telecentric Lenses



Stock **#29-142** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €3.030⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.030,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Contenu du Coffret:

- 3X, 110mm Compact: 63-738
- 2X, 110mm Compact: 63-732
- 1X, 110mm Compact: 63-731
- 0.75X, 110mm Compact: 63-730
- 0.5X, 110mm Compact: 63-729

Propriétés optiques

110 **Distance de Travail (mm):**

Ouverture (f/#):
3X, 110mm Compact: f/35
2X, 110mm Compact: f/33
1X, 110mm Compact: f/20.9
0.75X, 110mm Compact: f/13.3
0.5X, 110mm Compact: f/9.1

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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 à 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