

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

TECHSPEC® 8 mm Distance Focale, Monté, Oculaire de Précision RKE



TECHSPEC® RKE® Precision Eyepieces

Stock #30-820 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €122⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-24	€122,00 prix unitaire
Qté 25-49	€108,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Mounted **Type:**
Edmund Optics® **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

6.656 **Dégagement Oculaire (mm):**

Longueur Totale, Verre Seulement (mm):

6.57

Longueur du Logement (mm):

37.3

Propriétés optiques

Distorsion (%):

10 (Specified @ 0.7 Field)

Distance Focale EFL (mm):

8.00

Diaphragme de Champ (mm):

6.6

Champ Apparent (°):

45.00

Distance Focale Arrière BFL (mm):

3.83

Couleur Latérale (0,7 Champ):

0.016

Taille de Spot (μm):

6/7 (On-Axis/0.7 Field)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Données complètes disponibles
- Long dégagement oculaire
- Champ apparent de 45°

La famille d'oculaires RKE® est l'une des conceptions les plus populaires. Initialement conçue pour les applications télescopiques, elle s'est avérée utile, à long terme, dans une large variété d'applications industrielles et médicales. En addition, pour aider les clients à profiter du logiciel de conception optique, nous sommes heureux de vous offrir les données de prescription pour ces oculaires aux ingénieurs qualifiés. Veuillez soumettre un [formulaire de demande de prescription](#).

Les oculaires RKE non-montés se composent de la lentille oculaire, du verre de champ, et de l'espaceur noir anodisé entre les deux lentilles. Les assemblées non-montées sont conçues pour l'intégration dans des applications OEM sur mesure.

Remarque : Toutes les spécifications présentées furent calculées en utilisant des données de prescription uniquement. La réelle performance variera en accord avec les tolérances du fournisseur. Taille de spot à 0,7 du champ calculé pour une meilleure focalisation.

Informations techniques

