

[Afficher tous les 100 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Platine de Montage pour Miroirs Hors Axe de 6,35 mm de diamètre



Stock #37-943 **2 In Stock**

- 1 + €99.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€99,00 prix unitaire
Qté 6-10	€89,00 prix unitaire
Qté 11+	€85,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Propriétés physiques et mécaniques**

13.00	Épaisseur Centrale CT (mm):
8.00	Diamètre Interne (mm):
20.00	Diamètre Externe (mm):
	Dowel Pin Diameter (mm):

## Filetage & montage

**Filetage:**  
 Face Mount: Through hole  
 Side Mount: 8-32 (screws not included)

**Taille des optiques compatibles (mm):**  
 6.35

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
 Conforme

**Certificate of Conformance:**  
 Visionner

**Reach 235:**  
 Conforme

## Description produit

- Traitements en aluminium pour les spectres UV, visible et IR
- Variété de rugosités de surface, y compris 50 Å et 100 Å
- Options d'angles d'offset de 15°, 30°, 45°, 60° ou 90°
- Également disponibles : Miroirs Paraboliques Hors Axe avec Traitement en Or ou Argent

Les Miroirs Paraboliques Hors Axe TECHSPEC® Traités Aluminium sont une solution économique pour la focalisation de la lumière incidente avec une perte par dispersion minimale. Disponibles avec des traitements en aluminium amélioré ou protégé, ces miroirs offrent une réflectivité élevée de l'ultraviolet (UV) à l'infrarouge proche (IR). Ces miroirs avec traitement en aluminium sont fabriqués avec de multiples spécifications de rugosité de surface, offrant aux concepteurs le choix entre des miroirs à haute performance, à faible dispersion et des options plus sensibles aux coûts. Les Miroirs Paraboliques Hors Axe TECHSPEC® avec traitement en aluminium sont utilisés dans les systèmes optiques tels que les systèmes de Schlieren et de spectroscopie, ainsi que dans les systèmes laser pour focaliser les faisceaux laser. Pour une plus grande flexibilité d'intégration du système, des plaques de montage qui se vissent à la base de ces miroirs paraboliques hors axe sont disponibles.

## Informations techniques

