

TECHSPEC® Disque de Recouvrement de 43mm



#85-626

Stock **#85-626** 2 In Stock

⊖ 1 ⊕ €32⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€32,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

50.8 Dia. **Dimensions (mm):**

1.50 **Épaisseur (mm):**

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Conforme

Reach 224:

Visionner

Certificate of Conformance:

Description produit

- Parfaites pour Entrecroiser de Nombreux Chemins Optiques
- La Sphère avec une Ouverture de 43 mm Intègre de Grandes Optiques
- Des Disques de Recouvrement Bloquent les Chemins Optiques Inutilisés

Les Sphères du Système de Cage Optique TECHSPEC®, construites en aluminium anodisé résistant, sont conçues pour permettre l'intersection des chemins optiques. Ces sphères introduisent une jonction plus rigide qu'un cube construit à l'aide de [platines du système de cage optique standard](#) et d'équerres. Chaque face dispose de trous taraudés M3 permettant d'attacher facilement des plaques de montage standard, nécessaires au montage des tiges à la sphère. Chaque sphère est fournie avec 20 vis taraudées M3. Des vis de remplacement sont disponibles séparément ([#85-433](#)). Pour les applications nécessitant de monter sur la sphère des optiques de grande taille, il est conseillé d'utiliser une sphère de système de cage avec une ouverture de 43 mm. Des disques de recouvrement sont disponibles pour bloquer les chemins optiques inutilisés.