

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

ColorChecker Mini



Stock #19-973 **14 In Stock**

- 1 + €256⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4 | €256,00 prix unitaire |
| Qté 5+ | €243,90 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (pouces):
2.5

Épaisseur (pouces):
0.2

Largeur (pouces):
4.3

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Teste le véritable équilibre des couleurs
- Inclut les couleurs naturelles, chromatiques, primaires, et le gris
- 24 ou 30 carrés conçus scientifiquement

Les Vérificateurs de Couleurs présentent un motif unique scientifiquement conçu pour aider à déterminer le véritable équilibre des couleurs ou la densité optique de tout système de rendu des couleurs. Il s'agit d'une norme industrielle qui permet une comparaison non subjective avec un « motif de test » de carrés scientifiquement préparés, allant des couleurs naturelles à l'échelle de gris. Chaque couleur reflète la lumière de la même manière dans toutes les parties du spectre visible, ce qui permet de maintenir la cohérence des couleurs en fonction des différentes options d'éclairage. Les Vérificateurs de Couleurs sont proposés avec des carrés de couleur brillantes et mates, les carrés brillantes offrant une gamme dynamique étendue avec une géométrie d'éclairage limitée, et les carrés mates ayant une gamme dynamique plus réduite mais étant plus utilisables avec une géométrie d'éclairage étroite. La taille de ces vérificateurs de couleurs varie également de quelques fractions de pouce au format lettre standard A4, ce qui les rend idéaux pour un large éventail d'applications telles que la spectroscopie, la vision artificielle, la photographie, les arts graphiques, la publication électronique et la télévision.

Remarque : Le produit est destiné à l'évaluation visuelle de la résolution, et non à la mesure objective de la résolution. Il est possible que de petites rayures ou imperfections apparaissent sur le produit sans en affecter les performances.