

Link do produktu: <https://www.colorstore.pl/kodak-small-greyscale-color-separation-guide-zamiennik-bst-13-p-19.html>



KODAK - Small Greyscale & Color Separation Guide - zamiennik BST-13

Cena brutto	125,70 zł
Cena netto	102,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BST13
Kod producenta	BST13
Kod EAN	8594164021817
Producent	Danes-Picta

Opis produktu

Wzorzec BST-13 - zamiennik KODAK - Small Greyscale & Color Separation Guide to zestaw dwóch plansz o wymiarach **60x203mm**. Jest odpowiednikiem znormalizowanego wzorca kontroli jakości procesów reprodukcyjnych **Q13**. Może on zapewnić jakość i dokładność reprodukcji barw i wartości tonalnych podczas fotografowania i dalszej obróbki obrazu, aż do wydruku lub odbitki fotograficznej. Doskonale sprawdza się zarówno w fotografii tradycyjnej jak i cyfrowej. Dwudziestostopniowa skala szarości pozwala w łatwy i jednocześnie precyzyjny sposób porównać wartości tonalne uzyskane na gotowej reprodukcji z oryginalnymi. 18 pól barwnych (9 kolorów o dwóch różnych stopniach nasycenia) pozwala na obiektywną ocenę w jaki sposób barwy oryginału obrazowane są na wydruku lub odbitce fotograficznej.

Sprzedawany produkt BST-13 jest najwyższej jakości odpowiednikiem wzorca Q13. Producentem jest firma Danes Picta znana w całej Europie z najwyższej jakości produktów związanych z zarządzaniem barwą.

Cechy i zastosowania:

- Pozwala natychmiast wychwycić błędy odwzorowania kolorów i wartości tonalnych oraz zidentyfikować etap procesu, na którym te błędy powstały.
- Jest rekomendowanym wzornikiem do porównywania poszczególnych stron prac reprodukcyjnych. Dotyczy to oceny zarówno jakości masek, wyciągów barwnych jak i zastosowanych filtrów.
- Skala szarości pozwala na porównanie reprodukcji tonów oryginału z otrzymanym obrazem. Daje pojęcie o zmianach kontrastu na całej rozpiętości reprodukowanych gęstości optycznych.
- Pozwala stwierdzić i zmierzyć różnice pomiędzy otrzymanym, a oryginalnym obrazem w celu wprowadzenia odpowiedniej korekty.
- Daje możliwość określenia wartości do wykreślenia krzywej charakterystycznej reprodukcji.
- Zalecana jest wymiana wzornika co 2 - 4 lata.