

CLMG-7205 Spectroscope

CLMG-7205 é o mais longo e maior versão do nosso pequeno Difração Spectroscope (CLMG-7206), mas menor do que o nosso Big Prism Spectroscope (CLMG-7204), além de seu corpo é feito de alumínio o que o torna mais leve. Ele também detecta a absorção de espectros e é usado para ver a cor de uma pedra preciosa, quer por um foco de luz (pen-maçarico), através da pedra para o espectroscópio se a pedra é transparente, ou exibindo sua luz refletida se a pedra é opaca. Dentro é um padrão de linhas que você deve aprender a reconhecer, é um espectro (arco-íris), dos quais pode ser interrompida com linhas pretas ou brancas. Certamente outra ferramenta útil e melhor para gemmologists usar na detecção de ferro e cromo e para os não-gemmologists o YAG 'diamante simuladores' e Cubic Zirconia dar espectros espetacular e alguns Zircon. Outras pedras preciosas são mais difíceis de detectar.

Espectroscópicos permite analisar espectro de uma pedra solta ou montado. Eles ajudam a distinguir diamantes naturalmente coloridos daqueles que foram irradiados e ajudar a distinguir pedras naturais de sintéticos por absorção seletiva da pedra de certos comprimentos de onda.

Principais Características:

Oferece um ano de garantia * PESADA, preciso e claro * O corpo é feito de alumínio com instrução interna tipo raster * Durável, confiável e feitos por artesãos profissionais

Especificações:

Comprimento: 56 milímetros

Diâmetro: 17mm

Material: Alumínio (Durable)

Instrução Interior: tipo Raster