

CIMg-7205 espectroscopio

CIMg-7205 es la más larga y la versión más grande de nuestra pequeña Difracción espectroscopio (CIMg-7206), pero más corto que nuestra gran prisma espectroscopio (CIMg-7204), además de su cuerpo está hecho de aluminio que lo hace más ligero. También detecta la absorción de los espectros y se está utilizando para ver el color de una piedra preciosa, ya sea por el resplandor de una luz (pluma-linterna) a través de la piedra en el espectroscopio si la piedra es transparente, o viendo su luz reflejada si la piedra es opaca. En el interior es un patrón de líneas que usted debe aprender a reconocer, es un espectro (el arco iris) de los cuales podría ser interrumpida con líneas negras o blancas. Sin duda una herramienta más útil y mejor para gemólogos que utilizan en la detección de hierro y cromo, y para los no gemólogos la YAG 'simuladores del diamante' y Circonita dan espectacular espectros y algunos circón. Otras piedras preciosas son más difíciles de detectar.

Espectroscópicos que permite analizar el espectro de una piedra suelta o montada. Ellos ayudan a distinguir los diamantes de color natural de los que han sido irradiados y ayudar a distinguir las piedras naturales de los sintéticos por la absorción selectiva de la piedra de ciertas longitudes de onda.

Características principales:

Ofrece un año de garantía * HEAVY DUTY, precisa y LUZ * El cuerpo está hecho de aluminio con el tipo de trama instrucción interna * Durable, confiable y hecho por artesanos profesionales

Especificaciones:

Largo: 56 mm

Diámetro: 17 mm

Material: Aluminio (Durable)

Instrucción Interior: tipo Raster