



TIN SCOPE - UV DETEKTOR FÜR ZINNSEITE VON FLOAT GLAS

Tragbare UV-Lampe mit zwei Wellenlängen, entwickelt zur schnellen Erkennung der Zinnseite von Floatglas. Die 254 nm Kurzwellen-Röhre lässt die zinnbeschichtete Fläche matt erscheinen, während die 380 nm Langwellen-Röhre allgemeine Prüfungen ermöglicht. Sie läuft mit vier AA-Batterien, ist kompakt und ideal zum Prüfen von Edelsteinen, Briefmarken, Kreditkarten und Banknoten.

Hauptmerkmale

- 254 nm Kurz- & 380 nm Langwelle
- Sofortige Zinnseiten-Erkennung
- Kabelloses Handgerät
- Sicherheitsfenster für Naharbeit
- Vielseitiges Fluoreszenzwerkzeug

Technische Daten

- **Wellenlängen:** 254 nm (UV-C), 380 nm (UV-A)
- **Röhren:** 2 UV-Leuchtmittel enthalten
- **Stromversorgung:** 4 × AA-Batterien
- **Typ:** tragbare UV-Inspektionslampe

SKU 10207

GEBRAUCHSANWEISUNG

Fenster mit der 254 nm Röhre auf das Glas legen; die Zinnseite wirkt matt, die andere klar.