

## Kobra - Infrarot 3D-Scanner

*Kobra* ist ein 3D-Scanner für Fußsohlen und Fußabdrücke in Trittschaum.

*Kobra* ist kompakt, wartungsarm und kostengünstig.

Dank der Infrarottechnologie ist *Kobra* gegenüber der Raumbelichtung unempfindlich und kann daher als Tischgerät oder als Einbaugerät für offene/transparente Scanboards oder Podeste verwendet werden.

*Kobra* ist zu 100% in unsere FIF-Software integriert und ist sehr einfach zu bedienen. Mit zwei Klicks und in paar Sekunden scannen Sie den rechten und linken Fuß ab. Die Daten werden automatisch in die Software übertragen.

*Kobra* ist ein Multitalent und scannt den Fuß von oben oder von unten. Dafür stehen Ihnen unterschiedliche *Kobra*-Füße zur Verfügung:

- Für den Tisch zum Vermessen von Trittschäumen
- Zum Einbau unter 10 mm Glas für Trittschaum und Fuß-Vermessung

*Kobra* ist in Weiß-Blau oder in Weiß-Grau erhältlich.

Die ideale Ergänzung für das mobile Scannen mit *Kobra* ist das PodoSnap-„Scanboard“ und zum Einbauen in ein Podest unser „Built-in“-Modul.

### Technische Daten:

- Größe der *Kobra*: 250x250x30 mm
  - Fuß für Tischaufbau: 110x70x40 mm
  - Fuß für Einbau: 70x70x40 mm
- Gewicht: ca. 1 kg
- Messfläche: 330x150 mm
- Dauer der Fußmessung: 1-2 sec.
- Anschluss an den PC mittels USB 2.0

### Lieferumfang:



- *Kobra*,
- *Kobra*-Fuß für Tisch mit Schraubzwinge und
- *Kobra*-Fuß für Montage unter 10 mm Glas

