



Neue Produkte

Bitte kontaktieren Sie für Bestellungen und Auskünfte: **+49 (0) 201 1899-0** oder finden Sie alle unsere Produkte auf **www.flume.de**

Slide & Lock Original

#004-757



Das Slide & Lock-System wurde von Jeff Mathews entwickelt, um Goldschmieden ein effizienteres Arbeiten zu ermöglichen. Durch einfaches Öffnen des Messinggriffs lässt sich zeitsparend die Höhe Ihres Werkstücks neu einstellen, um mühelos Anpassungen vorzunehmen oder zum nächsten Arbeitsschritt überzugehen. Das System eignet sich ideal für alles, was auf der Einhängplatte von GRS (#004-557) befestigt ist. Dazu gehören alle BenchMate-Modelle, Halteplatten für Gravierkugeln, Feilnagel, Multifunktions-Schraubstock und mehr. Das Slide & Lock Original hat einen vertikalen Verfahrweg von 20,3 cm.

- Unterstützt bis zu 2 separate Werkzeuge gleichzeitig
- Ergonomisches Design, das Belastungs- und Ermüdungserscheinungen in Händen, Nacken und Rücken minimiert
- Positioniert das Werkstück für die Betrachtung durch ein Mikroskop oder OptiVISOR
- Halter lässt sich mühelos an die richtige Position verschieben und arretieren
- Einstellen der Höhe in wenigen Sekunden – Werkzeuge können in der Höhe über der Arbeitsfläche eingestellt werden
- Die Arretierung lässt sich problemlos auf Rechts- oder Linkshänder umstellen
- Geeignet für ein maximales Gewicht von 15,8 kg

Slide & Lock Mini

#004-758

Vertikaler Verfahrweg von 12,7 cm



RUDOLF FLUME Technik GmbH

Hachestraße 66 • D-45127 Essen

T +49 (0) 201 1899-0 • F +49 (0) 1899-100

info@flume.de • www.flume.de

Slide & Lock Tru-Axis

#004-759



Das Slide & Lock-System wurde von Jeff Mathews entwickelt, um Goldschmieden ein effizienteres Arbeiten zu ermöglichen.

Das Tru-Axis-Modell wurde speziell für Mikroskopbenutzer konzipiert. Dank dieses Designs kann eine eingestellte Höhe am Slide & Lock beibehalten werden, was dem Tru-Axis-Teil einen vertikalen Verfahrweg von 10,1 cm ermöglicht, ohne das Mikroskop zu berühren.

Durch einfaches Öffnen des Messinggriffs lässt sich schnell die Höhe Ihres Werkstücks neu einstellen, um mühelos Anpassungen vorzunehmen oder zum nächsten Arbeitsschritt überzugehen. Hierdurch sparen Sie Zeit bei den einzelnen Herstellungs- und Einstellungsschritten.

Das System eignet sich ideal für alles, was auf der Einhängelplatte von GRS (#004-557) befestigt ist. Dazu gehören alle BenchMate-Modelle, Halteplatten für Gravierkugeln, Feilnagel, Multifunktions-Schraubstock und mehr. Der Slide & Lock Tru-

Axis ermöglicht einen Verfahrweg von 10,1 cm.

- Ideal geeignet für Mikroskopbenutzer
- Vertikaler Verfahrweg 10,1 cm
- Unterstützt bis zu 2 separate Werkzeuge gleichzeitig
- Ergonomisches Design, das Belastungs- und Ermüdungserscheinungen in Händen, Nacken und Rücken minimiert
- Positioniert das Werkstück für die Betrachtung durch ein Mikroskop oder OptiVISOR
- Halter lässt sich mühelos an die richtige Position verschieben und arretieren
- Einstellen der Höhe in wenigen Sekunden – Werkzeuge können in der Höhe über der Arbeitsfläche eingestellt werden
- Die Arretierung lässt sich problemlos auf Rechts- oder Linkshänder umstellen
- Geeignet für ein maximales Gewicht von 15,8 kg

Slide & Lock Tru-Axis-Adapter

#004-753

Das Slide & Lock-System wurde von Jeff Mathews entwickelt, um Goldschmieden ein effizienteres Arbeiten zu ermöglichen.

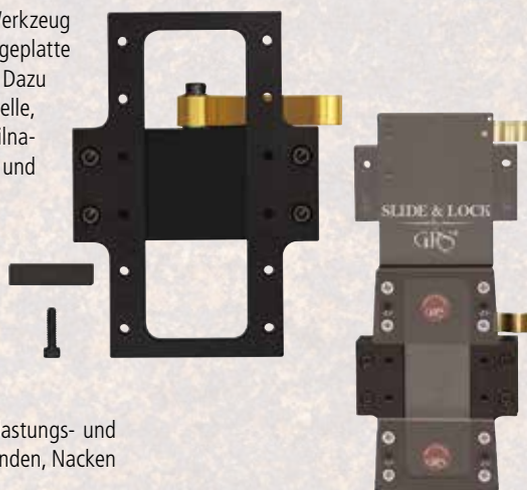
Der Tru-Axis-Adapter ist für Anwender konzipiert, die das Original Slide & Lock besitzen und unter einem Mikroskop arbeiten. Wenn er installiert ist, kann der Anwender eine eingestellte Höhe am Slide & Lock beibehalten, was dem Tru-Axis-Adapter einen vertikalen Verfahrweg von 10,1 cm ermöglicht, ohne das Mikroskop zu berühren.

Durch einfaches Öffnen des Messinggriffs lässt sich schnell die Höhe Ihres Werkstücks neu einstellen, um mühelos Anpassungen vorzunehmen oder zum nächsten Arbeitsschritt überzugehen. Hierdurch sparen Sie Zeit bei den einzelnen Herstellungs- und Einstellungsschritten.

Der Adapter muss zusammen mit dem Original Slide & Lock verwendet werden.

Das System ist dann mit jedem Werkzeug kompatibel, das auf der Einhängelplatte von GRS (#004-557) befestigt ist. Dazu gehören alle BenchMate-Modelle, Halteplatten für Gravierkugeln, Feilnagel, Multifunktions-Schraubstock und mehr.

- Ideal geeignet für Mikroskopbenutzer
- Vertikaler Verfahrweg 10,1 cm
- Unterstützt bis zu 2 separate Werkzeuge gleichzeitig
- Ergonomisches Design, das Belastungs- und Ermüdungserscheinungen in Händen, Nacken und Rücken minimiert
- Positioniert das Werkstück für die Betrachtung durch ein Mikroskop oder OptiVISOR
- Halter lässt sich mühelos an die richtige Position verschieben und arretieren
- Einstellen der Höhe in wenigen Sekunden – Werkzeuge können in der Höhe über der Arbeitsfläche eingestellt werden



- Die Arretierung lässt sich problemlos auf Rechts- oder Linkshänder umstellen
- Geeignet für ein maximales Gewicht von 15,8 kg
- Muss zusammen mit dem Original Slide & Lock verwendet werden