

Slant Bed Concentricity Gauge

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Rundlauflehren](#)

Das einzigartige ergonomische Design verbessert die Präzision und Benutzerfreundlichkeit. Ein fester vertikaler Indikatorständer platziert die Indikatorfläche im idealen Sichtwinkel von 30° und eliminiert die Möglichkeit von dezentralen Ablesungen. Das "Slant Bed"-Design verlagert die Auflagefläche nach unten und weg vom Benutzer, wodurch die Hülsenrotation einfacher und präziser wird. Präzisionslager aus rostfreiem Stahl bieten einen Kontaktpunkt mit der Patronenhülse. Die lineare Anpassung für verschiedene Patronenlängen wird durch Lagergleiter, die auf rostfreien Stahlführungen montiert sind, vereinfacht. Eigenschaften: Ergonomisches Design - Bereit zur Verwendung - Komplett mit Ziffernanzeige geliefert. Feste Indikatorposition - eliminiert Einrichtungsfehler. Präzisionslager aus rostfreiem Stahl, die auf linearen Führungen montiert sind, akzeptieren jede Patronenhülse von 17 Hornet bis 408 CheyTac. Geliefert mit rutschfesten Gummifüßchen oder nutze die direkten Montagebohrungen. Kann einfach in eine Linkshänderanordnung umgewandelt werden.



Eigenschaften

- Name: [REDDING Slant Bed Concentricity Gauge](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749019281
- Herst.-Nr.: 26100
- Versandgewicht: 0.816kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 611760261008

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den REDDING Slant Bed Concentricity Gauge
- Über uns

Sicherheitshinweise für den REDDING Slant Bed Concentricity Gauge

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des REDDING Slant Bed Concentricity Gauge. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Messung von Patronenhülsen zu helfen. Um die Sicherheit und Effektivität des Geräts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung unbeschädigt ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile korrekt montiert sind, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät auf Abnutzung oder Beschädigungen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwenden Sie das Gerät nur auf einer stabilen und ebenen Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände trocken sind, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Gerät zu verwenden, wenn Sie müde oder unkonzentriert sind.
- Halten Sie das Gesicht und andere Körperteile von der Indikatorfläche fern, während Sie das Gerät bedienen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbar beschädigt oder defekt ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Platzieren Sie das Gerät auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Wählen Sie den gewünschten Montagemodus (rutschfeste Gummifüße oder direkte Montagebohrungen).
- Stellen Sie sicher, dass der Indikatorständer fest und sicher steht.

2. Benutzung

- Stellen Sie den vertikalen Indikatorständer auf den idealen Sichtwinkel von 30° ein.
- Legen Sie die Patronenhülse auf die Kontaktfläche der Präzisionslager.
- Führen Sie die lineare Anpassung für die jeweilige Patronenlänge durch, indem Sie die Lagergleiter auf den rostfreien Stahlführungen verschieben.
- Überprüfen Sie die Ablesung auf der Ziffernanzeige und notieren Sie die Ergebnisse.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Trennen Sie alle nicht verwendbaren Teile und entsorgen Sie diese separat.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem REDDING Slant Bed Concentricity Gauge wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit der Benutzer hat oberste Priorität. Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien stellen Sie sicher, dass Sie Ihr REDDING Slant Bed Concentricity Gauge sicher und effektiv nutzen können. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de