

6" Zifferblatt-Messschieber - 120 6" Schieblehre mit weißem Zifferblatt

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Messschieber](#)

In den USA hergestellt - Professionelle Qualität

Der Starrett 120 Series Dial Caliper ist der einzige in den USA hergestellte Ziffernmaßstab. Der Messschieber wird überall von Mechanikern und Werkzeugmachern verwendet. Er bietet direkte Ablesbarkeit, einfache Handhabung, Zuverlässigkeit und Genauigkeit, was die Starrett 120 Series Dial Calipers zu einem der praktischsten Messwerkzeuge macht. Dieses Modell hat einen Bereich von 0-6" und .001" Teilungen. In den USA hergestellt Scharfe und klare Zifferblattmarkierungen Messer mit scharfen Kanten für Innen- und Außenmessungen Einhandbetrieb mit dem Daumen betriebenem Feineinstellrollo Gehärteter Edelstahlstab, Messflächen, Zahnrad, Zahnstangen und Tiefenstab.



Eigenschaften

- Name: [120 6" Schieblehre mit weißem Zifferblatt](#)
- Hersteller: [STARRETT](#)
- Artikel-Nr.: 827559100
- Herst.-Nr.: 64514943
- Accuracy: 0.001"
- Farbe: White
- Höhe: 3"
- Länge: 9"
- Measuring Range: 0-6"
- Versandgewicht: 0.794kg
- Versandhöhe: 79mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 292mm
- UPC: 049659645149

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den Starrett 120 Series Dial Caliper
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den Starrett 120 Series Dial Caliper

Einleitung

Danke, dass du dich für den Starrett 120 Series Dial Caliper entschieden hast. Dieses in den USA hergestellte Messwerkzeug ist für Präzision und einfache Handhabung konzipiert und ist ein unverzichtbares Instrument für Mechaniker und Werkzeugmacher. Um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die nachstehenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Messschieber in einer sauberen und trockenen Umgebung verwendet wird, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen zu gewährleisten.
- Überprüfe den Messschieber vor der Benutzung auf sichtbare Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Messschieber von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Verwende den Messschieber nur für den vorgesehenen Zweck. Verwende ihn nicht zur Messung von Lebensmitteln oder anderen nicht kompatiblen Materialien.
- Bewahre den Messschieber in seiner gepolsterten Tasche auf, wenn er nicht verwendet wird, um ihn vor physischen Schäden zu schützen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Messschieber um, um ein Fallenlassen oder unsachgemäße Handhabung zu vermeiden, was zu ungenauen Messungen oder Bruch führen kann.
- Stelle sicher, dass die Messflächen sauber und frei von Ablagerungen sind, wenn du Messungen vornimmst.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Gebrauch des Messschiebers anzuwenden, insbesondere bei feinen Anpassungen.
- Verwende das daumenbetätigte Feineinstellrollo sanft, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten und Schäden zu vermeiden.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit den scharfen Kontakten, da sie scharf sein können und Verletzungen verursachen können.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Auspacken des Messschiebers

- Nimm den Messschieber aus seiner gepolsterten Kunststofftasche.
- Überprüfe den Messschieber auf Anzeichen von Schäden oder Mängeln.

2. Einrichten des Messschiebers

- Stelle sicher, dass der Messschieber sauber und frei von Hindernissen ist.
- Stelle den Messschieber auf den gewünschten Messbereich (06 Zoll) ein.

3. Durchführen von Messungen

- Verwende für Innenmessungen die scharfen Kontakte, um die Innenmaße zu messen.
- Positioniere bei Außenmessungen die Außenbacken des Messschiebers um das Objekt.
- Nutze das daumenbetätigte Feineinstellrollo für präzise Anpassungen.
- Lies die Messung von den klaren und scharfen Zifferblattmarkierungen ab.

4. Nach der Benutzung

- Reinige den Messschieber mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Messschieber wieder in seiner gepolsterten Tasche auf, um ihn vor Schäden zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Messschieber gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Plastikabfälle.
- Entsorge den Messschieber nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Ziehe in Betracht, die Materialien zu recyceln, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Starrett 120 Series Dial Caliper wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Unterstützung.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines Starrett 120 Series Dial Caliper gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und Sorgfalt bei der Verwendung von Messwerkzeugen, um genaue Ergebnisse zu erzielen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de