

# **6" Zifferblatt-Messschieber - 120 6" Messschieber mit schwarzem 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" Messschieber mit schwarzem Zifferblatt](#)
- Hersteller: [STARRETT](#)
- Artikel-Nr.: 827559101
- Herst.-Nr.:
- Accuracy: 0.001"
- Farbe: Black
- Höhe: 3"
- Länge: 9"
- Measuring Range: 0-6"
- Versandgewicht: 0.748kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 049659645156

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für den Starrett 120 Series Dial Caliper

## Einführung

Danke, dass du dich für den Starrett 120 Series Dial Caliper entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzise Messungen konzipiert und eignet sich für Mechaniker, Werkzeugmacher und Hobbyisten. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, bevor du den Messschieber verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle den Messschieber immer mit Sorgfalt, um die Messflächen nicht zu beschädigen.
- Halte den Messschieber sauber und frei von Staub, Schmutz und Feuchtigkeit, um die Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre den Messschieber in seiner gepolsterten Kunststoffbox auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um ihn vor physikalischen Schäden zu schützen.
- Stelle sicher, dass der Messschieber in einer gut beleuchteten Umgebung verwendet wird, um Fehllesungen zu vermeiden.
- Verwende den Messschieber nicht zum Messen von Lebensmitteln oder anderen Gegenständen, die nicht für dieses Werkzeug gedacht sind.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide scharfe Kanten:** Die Schneidkanten können scharf sein. Handle vorsichtig, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Einhandbetrieb:** Nutze das daumenbetriebene Feineinstellrollo für den Einhandbetrieb, um die Kontrolle beim Messen zu behalten.
- **Überprüfe auf Schäden:** Inspiziere den Messschieber vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Temperaturüberlegungen:** Vermeide die Verwendung des Messschiebers bei extremen Temperaturen, da dies die Genauigkeit der Messungen beeinträchtigen kann.
- **Von Kindern fernhalten:** Dieses Werkzeug ist kein Spielzeug und sollte außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen aufbewahrt werden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass der Messschieber sauber und frei von Hindernissen ist.
2. **Einstellen des Messschiebers:**
  - Öffne den Messschieber, indem du die Backen vorsichtig auseinanderziehest.
  - Um den Messschieber auf Null zu setzen, schließe die Backen vollständig und stelle das Zifferblatt auf die Nullmarke ein.
3. **Messungen durchführen:**
  - Lege den zu messenden Gegenstand zwischen die Backen des Messschiebers.
  - Schließe die Backen vorsichtig, bis sie den Gegenstand berühren.
  - Lies die Messung auf dem Zifferblatt ab. Die Graduierungen sind in .001" Schritten markiert.
4. **Messungen aufzeichnen:** Schreibe deine Messungen sofort auf, um Fehler zu vermeiden.
5. **Reinigung nach der Benutzung:** Wische den Messschieber nach Gebrauch mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Messschieber verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Messschieber nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn er beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Starrett 120 Series Dial Caliper, konsultiere bitte die Kundenunterstützungsressourcen des Herstellers.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines Starrett 120 Series Dial Caliper gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe dieses Handbuch zurate, wann immer du dein Wissen über die ordnungsgemäße Handhabung und Nutzung auffrischen möchtest. Danke, dass du dich für Starrett entschieden hast, und viel Spaß beim Messen!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)