

BROWNELL'S Gewindesteigungslehre für gerade Gewinde - Gerade Gewindesteigungslehre, metrisch

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

Drei Werkzeuge messen die meisten Standard-Gewinde weltweit

BROWNELL'S STRAIGHT THREAD PITCH GAUGE Der Brownells Straight Thread Pitch Gauge ist ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Maschinenbauer, das entwickelt wurde, um den Gewindegang verschiedener Befestigungen und gewindebearbeiteter Komponenten genau zu bestimmen. Hergestellt aus hochwertigem Stahl, garantiert dieses Messwerkzeug Langlebigkeit und eine dauerhafte Leistung in jeder Werkstatt. Wichtige Merkmale: Präzisionsgeschliffene Gewinde: Jede Klinge verfügt über präzisionsgeschliffene Gewinde, die eine exakte Messung und Identifizierung der Gewindegänge ermöglichen. Dauerhafte Markierungen: Die Größen sind dauerhaft in jedes Blatt eingestanzt, was eine klare und einfache Identifizierung ohne das Risiko des Verblassens im Laufe der Zeit bietet.

Umfassender Messbereich: Das Messwerkzeug umfasst mehrere Klingen, um eine breite Palette von Gewindegrößen abzudecken, was seine Vielseitigkeit für verschiedene Anwendungen erhöht. Spezifikationen: Material: Vollstahlkonstruktion für erhöhte Langlebigkeit. Klingenzahl: 24 Klingen für metrische Messungen bei 60°-Winkeln; 28 Klingen für British Standard Whitworth (BSW) Messungen bei 55°-Winkeln. Messstandards: Metrische und britische (BSW) Gewindegänge. Kundenmeinungen: Unsere Kunden loben den Brownells Straight Thread Pitch Gauge konsequent für seine Präzision und Benutzerfreundlichkeit. Die dauerhaft eingestanzten Größenmarkierungen werden besonders geschätzt, da sie eine schnelle Identifizierung ermöglichen und die Wahrscheinlichkeit von Fehlern während der Messungen reduzieren. Darüber hinaus erhält die robuste Vollstahlkonstruktion positives Feedback für ihre Fähigkeit, regelmäßigen Gebrauch ohne Beeinträchtigung der Genauigkeit zu überstehen. Die Integration des Brownells Straight Thread Pitch Gauge in dein Werkzeugset sorgt für eine präzise Gewindeidentifikation und -messung, sodass du deine Büchsenmacher- und Maschinenprojekte mit Zuversicht durchführen kannst.



Eigenschaften

- Name: [Gerade Gewindesteigungslehre, metrisch](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 592690024
- Herst.-Nr.: MTPG 69-M
- Farbe: Steel
- Material: Steel
- Model Number: Metric
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 14mm
- Versandbreite: 78mm
- Versandlänge: 132mm
- UPC: 050806023260

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die STRAIGHT THREAD PITCH GAUGE KROMHARD TWIST DRILL COMPANY METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die STRAIGHT THREAD PITCH GAUGE KROMHARD TWIST DRILL COMPANY METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die STRAIGHT THREAD PITCH GAUGE KROMHARD TWIST DRILL COMPANY METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Messlehre verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Messlehre in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Messlehre vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte die Messlehre außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Messlehre nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Gehe vorsichtig mit der Messlehre um, um scharfe Kanten oder Spitzen zu vermeiden, die Verletzungen verursachen können.
- Trage immer Schutzhandschuhe, wenn du die Messlehre handhabst, um Schnitte oder Abschürfungen zu vermeiden.
- Achte beim Messen darauf, dass deine Hände und das Werkstück stabil sind, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Messen von Gewinden, da dies zu ungenauen Messungen oder Beschädigungen führen kann.
- Setze die Messlehre keinen extremen Temperaturen oder korrosiven Substanzen aus.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle zusätzlichen Werkzeuge, die du zum Messen benötigen könntest.

2. Benutzung der Messlehre:

- Wähle die passende Klinge für die Gewindegröße, die du messen möchtest. Die Größen sind dauerhaft in jedes Blatt eingestempelt, um die Identifizierung zu erleichtern.
- Richte die gewählte Klinge mit dem zu messenden Gewinde aus. Achte darauf, dass sie passgenau sitzt, ohne sie zu erzwingen.
- Lies die Messung sorgfältig von der Messlehre ab. Achte darauf, den Winkel des Gewindes zu beachten (60° für metrisch und 55° für britisch (BSW)).
- Notiere die Messung für zukünftige Referenzen.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige die Messlehre nach jeder Benutzung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre die Messlehre an einem sicheren, trockenen Ort auf, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Messlehre gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn die Messlehre irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass sie sicher entsorgt wird, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte den Hersteller. Stelle sicher, dass du detaillierte Informationen über dein Produkt und die Art deiner Anfrage bereitstellst.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner STRAIGHT THREAD PITCH GAUGE KROMHARDT TWIST DRILL COMPANY METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de