

BROWNELL'S Gewindesteigungslehre für gerade Gewinde - Gewindesteigungslehre für Geradegewinde, BSW

[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: [Gewindesteigungslehre für Geradegewinde, BSW](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 592769000
- Herst.-Nr.: MTPG 769-BSW
- Farbe: Steel
- Material: Steel
- Model Number: BSW
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 050806023277

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Gewindesteigungsmesslehre KROMHARD TWIST DRILL COMPANY BSW](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Gewindesteigungsmesslehre KROMHARD TWIST DRILL COMPANY BSW

Einführung

Danke, dass du dich für die Gewindesteigungsmesslehre KROMHARD TWIST DRILL COMPANY BSW entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzise Messungen von Gewindesteigungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Dokument aufgeführten Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Messlehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Messlehre vor jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass sie sich in gutem Zustand befindet.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit der Messlehre um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende die Messlehre nicht für andere Zwecke als das Messen von Gewindesteigungen.
- Stelle sicher, dass der Bereich, in dem du die Messlehre verwendest, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Trage bei Bedarf geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle zusätzlichen Werkzeuge oder Materialien, die du für die Messung benötigst.

2. Verwendung der Messlehre:

- Wähle die passende Klinge für das Gewinde, das du messen möchtest.
- Richte die ausgewählte Klinge mit dem Gewinde aus, um die Steigung genau zu messen.
- Lies die eingestempelte Größe auf der Klinge ab, um die Gewindesteigung zu bestimmen.
- Reinige die Messlehre nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Verunreinigungen zu entfernen.

3. Lagerung:

- Bewahre die Messlehre an einem trockenen Ort auf, um Rost oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte die Messlehre in ihrem Schutzgehäuse oder im vorgesehenen Lagerbereich, um versehentliche Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Messlehre nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten dort zu recyceln, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zur Gewindesteigungsmesslehre KROMHARD TWIST DRILL COMPANY BSW, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Danke, dass du Sicherheit priorisierst und dich verpflichtest, die Gewindesteigungsmesslehre verantwortungsbewusst zu verwenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de