

## Laserpointmeter-LPM 40000



Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Brutto-Verkaufspreis:

Netto-Verkaufspreis:

MwSt.-Betrag:

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Produktvideo



**„LASERPOINTMETER - LPM 40000“**  
 Messen und Schneiden von Baumstämmen  
 in einem Arbeitsgang mit dem  
 Patentierten „Ablängsystem LPM 40000“

Der **LASERPOINTMETER** ist eine innovative Erfindung der **BOEHLER - SYSTEMS GmbH**.

Eine schnell montierbare Vorrichtung passend für alle Motorsägentypen, zum abmessen der Schnittabstände und gleichzeitigem ablängen von Baumstämmen oder Geästen, durch abmessen mittels **LASERSTRAHL**.

**LPM – 40000**  
 Messen und schneiden in einem Arbeitsgang

- Maßnahmen erfolgt über Laserstrahl
- Präzise Schnitte selbst bei Winkelschräglagen von  $\pm 20^\circ$  der Motorsäge ist die Abweichung max.  $\pm 1\text{cm}$ .
- Einstellbar von 25cm bis 125cm möglich.
- Geringes Gewicht 300g durch Aluminium Bauteile, sehr gute Verarbeitung.
- Sehr einfache Montage ohne Werkzeug.
- Passend an sämtl. Motorsägen links und rechts seitig am Griff montierbar. Das Rohr ist über einen Druckverschluss Axial und Radial gegen verdrehen gesichert. Nur sehr geringe Abzugskraft zum entkoppeln des Gestänges notwendig ca. 15N.

**LPM – 40000** die optimale Nachrüstlösung für private und Forstwirtschaftliche Zwecke.

**BOEHLER - SYSTEMS GmbH**  
 Entwicklung & Vertrieb  
 Faberhöl 14  
 D-91757 Treuchtlingen

TeilFax: +49 (0) 9146 - 1313  
 Mobil: +49 (0) 174 - 8544327  
 E-Mail: info@boehler-systems.de  
 Internet: www.boehler-systems.de

**TECHNISCHE - DETAILS**  $\Rightarrow$  **LPM 40000**

**Technische Beschreibung LPM 40000**

- Einmaliges einstellen der Schnittlänge durch axiales verschieben d. Laserkapsel.
- Haltekralle zur einfachen und schnellen Montage am Haltegriff der Motorsäge.
- Laserkapsel mit auswechselbaren Laserpointereinsatz für den Batteriewechsel. 3.1 Einschaltknopf für Laser.
- Stecksystem mit Schnellkupplung und Verdrehicherung.
- Alternativ bieten wir eine Kunststoffspitze mit an, wo der Schnittabstand durch anhalten der Spitze in der letzten Schnittkerbe gemessen werden kann.
- Kunststoffspitze auswechselbar für wahlweise manuelles abmessen.
- Laserkapsel für den universellen Einsatz, wahlweise Laserpointer oder Kunststoffspitze möglich.

Technische Bedienungsanleitung mit CE-Kennzeichnung u. Konformitätserkl.  
 (Made in Germany)

Bezeichnung Typ	Maße / $\varnothing$ mm	Gewicht g	Preis / € incl. Mwst.
1x Laserpointmeter LPM 40000	1080	300	
1x Laserpointer LP 40101	62	25	
1x Kunststoffspitze KS 40102	72	15	
3x Batterien AG 13 / LR 44	$\varnothing 12$	10	

Produktbeschreibung

Die Ablänghilfe (LASERPOINTMETER – LPM-40000) ist eine patentierte, innovative Produktentwicklung der BOEHLER-SYSTEMS GmbH.

Das Prinzip des LASERPOINTMETER ist auf Basis eines Stecksystems aufgebaut, wo die Halterung an der Säge belassen werden kann, und der Stab zu weiteren Tätigkeiten an der Säge abgezogen werden kann. Die Halterung kann durch einen Schnellverschluss -Haltekralle in Sekundenschnelle vom Griff der Motorsäge abmontiert werden.

Das so genannte „LASERPOINTMETER“ wird aus Aluminium und Nirostastahl gefertigt ist sehr leicht und wiegt Einsatzbereit ca. 300g. Der LPM besteht aus einer Halterung, die ohne Werkzeug seitlich, sowie rechts als auch links am Griff sämtl. Motorsägen Typen montiert werden kann. Der Stab mit der Laserkapsel lässt sich bei Bedarf über ein Stecksystem mit der Halterung koppeln. Zum wesentlichen Bestandteil gehört ein Laserkopf, der sich auf dem Stab axial verschieben lässt und auch radial ausgerichtet werden kann, eine Kunststoffschraube dient zur Fixierung der Laserkapsel. Stufenlos lassen sich damit Längen zwischen **25 und 125cm** abmessen und schneiden.

Das Besondere an dem Gerät ist die Tatsache, dass die Maßabweichung selbst bei einer Neigung der Säge von **+/-20° nicht mehr als +/-1cm** beträgt.

Dies unterscheidet unser Produkt von Konkurrenz Produkten, bei denen die Säge genau im 90° Winkel zur Stammachse gehalten werden muss, wenn eine hohe Maßgenauigkeit erzielt werden soll.

## Bedienungsanleitung

[Download Bedienungsanleitung](#)

### Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.