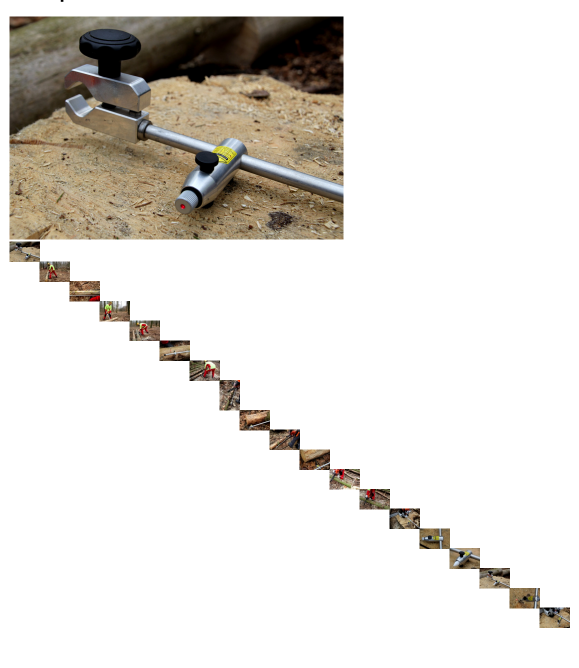
Laserpointmeter-LPM 40000



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Brutto-Verkaufspreis:

Netto-Verkaufspreis:

MwSt.-Betrag:

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

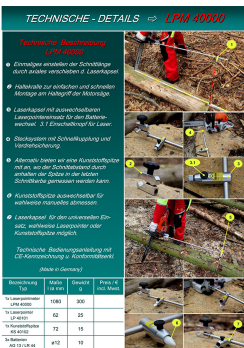
1 / 3

Produktvideo









Produktbeschreibung

2 / 3

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.