



Hard- und Software

T +41 79 470 10 86

info@fomea.ch

Vermessung - Prospekt 2022

Werkzeuge und Geräte für die Vermessungen im Gelände.

Zuwachsbohrer mit Zubehör, Zuwachshammer, Baumkern-Lesegerät, Bodenprobe-Entnehmer, Rindenstärke-Messgerät und noch vieles mehr das die Arbeit im Gelände vereinfacht.



Zuwachsbohrer

Das größte Sortiment an Zuwachsbohrern - Sie werden den Bohrer finden, den Sie benötigen!

Mit dem weltweit größten Sortiment an Marken, Modellen und Größen von Zuwachsbohrern werden Sie den Bohrer finden, den Sie benötigen!

Die Zuwachsbohrer von Haglöf Schweden haben blaue Griffe aus handlichem Kunststoffmaterial und einem Metallverschluss. Die Bohrköpfe sind zum Schutz und für verringerte Reibung aus gehärtetem Stahl mit PTFE-Beschichtung hergestellt.



Länge

Bohrer sind erhältlich in Längen von 100 mm oder 4" bis zu 1000 mm oder 39".

Für eine optimale Eindringtiefe sollte die Bohrkronen etwa die Hälfte bis drei Viertel des Baumdurchmessers betragen.

Kerndurchmesser

Die Standard-Kerndurchmesser sind 4,3 mm oder 5,15 mm (0.169" und 0.200").

Bohrer mit 10 und 12 mm Durchmesser sind in verschiedenen Längen erhältlich und werden hauptsächlich für quantitative Analysen verwendet, bei denen großformatige Proben benötigt werden.

Gewinde

Bohrer sind entweder als 2- oder 3-Gewinde-Optionen erhältlich. Die 2-Gewinde-Bohrer werden für Hartholz empfohlen. 3-Gewinde-Bohrer sind am beliebtesten und neigen dazu, schneller einzurasten und schneller Proben zu nehmen.

Bohrspitze



Die Bohrspitze mit Gewinde hat eine einzigartige konvexe Bogenform, um leicht durch die Baumfaser zu dringen und sie zu schneiden.

Beschichtung

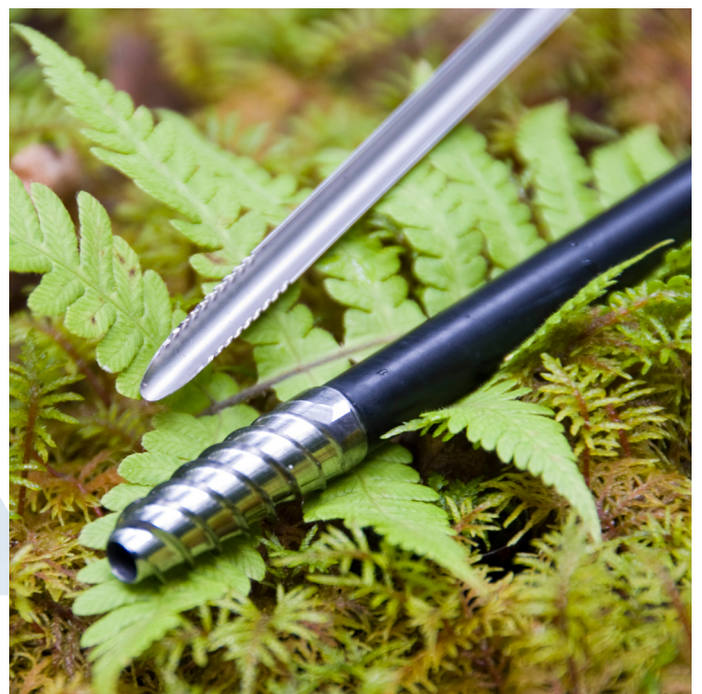
Die Zuwachsbohrköpfe sind mit einer PTFE-Beschichtung behandelt und geschützt; dies verringert die Reibung und schützt vor Korrosion.

Entnahmeschaft

Die Schäfte sind aus Edelstahl hergestellt und so gestaltet, dass sie die Kernproben leicht herausziehen.

Kompletter Zuwachsbohrer

Ein kompletter Zuwachsbohrer umfasst Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft in der gewählten Länge und dem gewählten Modell. Bohrköpfe und Entnahmeschäfte sind separat erhältlich.





Modell

- 5,15 mm/0,200" Proben-Kerndurchmesser
- 2-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
100 mm/4"	5,15/0,200"	2-Gewinde
150 mm/6"	5,15/0,200"	2-Gewinde
200 mm/8"	5,15/0,200"	2-Gewinde
250 mm/10"	5,15/0,200"	2-Gewinde
300 mm/12"	5,15/0,200"	2-Gewinde
350 mm/14"	5,15/0,200"	2-Gewinde
400 mm/16"	5,15/0,200"	2-Gewinde
450 mm/18"	5,15/0,200"	2-Gewinde
500 mm/20"	5,15/0,200"	2-Gewinde
600 mm/24"	5,15/0,200"	2-Gewinde
700 mm/28"	5,15/0,200"	2-Gewinde
800 mm/32"	5,15/0,200"	2-Gewinde
1000 mm/39"	5,15/0,200"	2-Gewinde

Modell

- 4,3 mm/0,169" Proben-Kerndurchmesser
- 2-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
100 mm/4"	4,3/0,169"	2-Gewinde
150 mm/6"	4,3/0,169"	2-Gewinde
200 mm/8"	4,3/0,169"	2-Gewinde
250 mm/10"	4,3/0,169"	2-Gewinde
300 mm/12"	4,3/0,169"	2-Gewinde
350 mm/14"	4,3/0,169"	2-Gewinde
400 mm/16"	4,3/0,169"	2-Gewinde
450 mm/18"	4,3/0,169"	2-Gewinde
500 mm/20"	4,3/0,169"	2-Gewinde

Modell

- 10 mm/0,400" Proben-Kerndurchmesser
- 2-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
300 mm/12"	10 mm/0,400"	2-Gewinde
400 mm/16"	10 mm/0,400"	2-Gewinde
500 mm/20"	10 mm/0,400"	2-Gewinde
1000 mm/39"	10 mm/0,400"	2-Gewinde



Modell

- 5,15 mm/0,200" Proben-Kerndurchmesser
- 3-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
100 mm/4"	5,15/0,200"	3-Gewinde
150 mm/6"	5,15/0,200"	3-Gewinde
200 mm/8"	5,15/0,200"	3-Gewinde
250 mm/10"	5,15/0,200"	3-Gewinde
300 mm/12"	5,15/0,200"	3-Gewinde
350 mm/14"	5,15/0,200"	3-Gewinde
400 mm/16"	5,15/0,200"	3-Gewinde
450 mm/18"	5,15/0,200"	3-Gewinde
500 mm/20"	5,15/0,200"	3-Gewinde
600 mm/24"	5,15/0,200"	3-Gewinde
700 mm/28"	5,15/0,200"	3-Gewinde
800 mm/32"	5,15/0,200"	3-Gewinde
1000 mm/39"	5,15/0,200"	3-Gewinde

Modell

- 4,3 mm/0,169" Proben-Kerndurchmesser
- 3-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
100 mm/4"	4,3/0,169"	3-Gewinde
150 mm/6"	4,3/0,169"	3-Gewinde
200 mm/8"	4,3/0,169"	3-Gewinde
250 mm/10"	4,3/0,169"	3-Gewinde
300 mm/12"	4,3/0,169"	3-Gewinde
350 mm/14"	4,3/0,169"	3-Gewinde
400 mm/16"	4,3/0,169"	3-Gewinde
450 mm/18"	4,3/0,169"	3-Gewinde
500 mm/20"	4,3/0,169"	3-Gewinde

Modell

- 12 mm/0,500" Proben-Kerndurchmesser
- 2-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
300 mm/12"	12 mm/0,500"	2-Gewinde
450 mm/18"	12 mm/0,500"	2-Gewinde
800 mm/32"	12 mm/0,500"	2-Gewinde

Djos-Zuwachsbohrer



Design wie die ursprünglichen alten Bohrer der Marke „Djos“!
Zuwachsbohrer werden verwendet, um Qualität, Wachstum und Alter zu bestimmen, und Djos leistet es!

Das ursprüngliche Djos-Design, hergestellt mit neuer Hochpräzisionstechnik, um die einzigartigen Qualitäten von Djos aufrechtzuerhalten!

Djos



- Altes Design in neuer Form wie die ursprünglichen Djos-Bohrer
- Das Zurückfädeln ermöglicht dem Benutzer, den Bohrer leicht herauszuziehen.
- Gehärteter hochwertiger Schwedenstahl.

- Die Bohrköpfe im Djos-Stil werden mit gehärtetem hochwertigem Schwedenstahl hergestellt.
- Hergestellt in einer Hochpräzisions-Schleifmaschine, die alle Bohrer mit derselben Qualität ausstattet.
- Jeder Bohrkopf wurde mit PTFE beschichtet, um die Reibung zu verringern und den Schutz vor Korrosion zu verbessern.
- Die Bohrkopfspitze ist poliert und hat die klassische ursprüngliche Kegelform von Djos mit Zurückfädel-Funktion, um sie leicht aus Holz herauszuziehen.
- Verstärkte Bohrergriffe mit Kunststoffbeschichtung ermöglichen Schutz, guten Grip und hohe Sichtbarkeit.
- Die Kernentnahmeschäfte aus Edelstahl werden einzeln gesteuert, um eine genaue Anpassung zu erreichen.

[HAGLOFSWEDEN.COM](https://www.haglofsweden.com)



Die Djos-Bohrer

- Hochwertiger gehärteter Schwedenstahl.
- Konische Bohrspitze mit Zurückfädeln.
- Mit PTFE beschichtet, um die Reibung zu verringern und den Schutz vor Korrosion zu verbessern.
- Gut in der Hand liegender Griff mit Edelstahl-Bohrkopfverschluss
- Kernentnahmeschäfte aus Edelstahl

Länge

Bohrer sind erhältlich in Längen von 150 mm oder 6" bis zu 400 mm oder 16".

Für eine optimale Eindringtiefe sollte der Bohrkopf etwa so lang wie der halbe bis Dreiviertel-Durchmesser des Baumes sein.

Kerndurchmesser

Der Kerndurchmesser beträgt 5,15 mm (0,200").

Gewinde

Alle Bohrer sind als 3-Gewinde-Bohrköpfe erhältlich.

Beschichtung

Die Bohrköpfe sind aus gehärtetem Stahl mit PTFE-Beschichtung hergestellt, um die Reibung zu verringern und vor Korrosion zu schützen.

Kunststoffbeschichtete Griffe in Hellorange.

Kompletter Zuwachsbohrer

Ein kompletter Zuwachsbohrer umfasst Griff, Bohrkopf und Entnahmeschäft in der gewählten Länge und dem gewählten Modell. Bohrköpfe und Entnahmeschäfte sind separat erhältlich.



Djos-Standard-Zuwachsbohrer

- 5,15 mm/0,200" Proben-Kerndurchmesser
- 3-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschäft

Kopflänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
150 mm/6"	5,15/0,200"	3-Gewinde
200 mm/8"	5,15/0,200"	3-Gewinde
250 mm/10"	5,15/0,200"	3-Gewinde
300 mm/12"	5,15/0,200"	3-Gewinde
350 mm/14"	5,15/0,200"	3-Gewinde
400 mm/16"	5,15/0,200"	3-Gewinde



Mattson Zuwachsbohrer

Die Original-Mattson-Bohrer

Bohrer mit echter Handwerkskunst in jedem Detail!

Die Mattson-Bohrer haben Griffe mit Messingdetail, und die Bohrköpfe weisen eine chemische Nickel/Phosphor-Beschichtung auf, die eine sehr harte Oberfläche und einen effektiven Korrosionsschutz bietet.

Est. 1889
Mattson

Mit über einem Jahrhundert Herstellungserfahrung stellt die perfekte Handwerkskunst in einem Mattson-Bohrer ein haltbares Präzisionsprodukt sicher, auf das Sie sich verlassen können.



- Hergestellt in einer Hochpräzisions-Schleifmaschine, die alle Mattson-Bohrer mit beständiger hoher Qualität ausstattet.
- Ein gut in der Hand liegender blauer Griff mit Edelstahl-Kopfverschluss und Messing-Endkappen.
- Bohrköpfe werden aus gehärtetem hochwertigem Stahl mit einer chemischen Nickel/Phosphor-Beschichtung hergestellt, die eine sehr harte Oberfläche und einen effektiven Korrosionsschutz bieten.
- Die Bohrspitze mit Gewinde weist eine konvexe Bogenform auf, um leicht durch das Probenstück zu dringen und es zu schneiden.
- Edelstahl-Entnahmeschaft mit Messingknopf und einzigartigen Zähnen zur einfachen Probenentfernung.
- Alle Teile sind sorgfältig in einen perfekten Mattson geformt!

HAGLOFSWEDEN.COM

Und Mattson-Original

Der Original-Zuwachsbohrer seit 1889

Der Mattson-Bohrer

- Gehärteter hochwertiger Schwedenstahl.
- Chemische Nickel/Phosphor-Beschichtung
- Konvexe bogenförmige Bohrspitze
- Gut in der Hand liegender Griff mit Edelstahl-Bohrkopfverschluss
- Edelstahl-Entnahmeschaft mit Messingknopf und einzigartigen Zähnen



Länge

Erhältlich in Längen von 100 mm oder 4" bis zu 500 mm oder 20".

Für eine optimale Eindringtiefe sollte der Bohrkopf etwa so lang wie der halbe bis Dreiviertel-Durchmesser des Baumes sein.

Kerndurchmesser

Die Standardkerndurchmesser sind 3,5 mm, 4,3 mm oder 5,15 mm (0,137",

0,169" und 0,200") je nach Länge.

Gewinde

Alle Bohrer sind als 3-Gewinde-Bohrer erhältlich, außer dem Originalmodell „Nr. 905“.

Der Original-Zuwachsbohrer Nr. 905 hat einen 2-Gewinde-Bohrkopf und misst 500 mm/20" mit speziellen Eigenschaften und besonders langer Haltbarkeit - ausschließlich hergestellt für die Marke Mattson.

Kompletter Zuwachsbohrer

Ein kompletter Zuwachsbohrer umfasst Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft in der gewählten Länge und dem gewählten Modell.

Bohrköpfe und Entnahmeschäfte sind separat erhältlich.

Modell

- 4,3 mm/0,169" Proben-Kerndurchmesser
- 3-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
200 mm/8"	4,3/0,169"	3-Gewinde
250 mm/10"	4,3/0,169"	3-Gewinde
300 mm/12"	4,3/0,169"	3-Gewinde

Modell

- 5,15 mm/0,200" Proben-Kerndurchmesser
- 3-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
100 mm/4"	5,15/0,200"	3-Gewinde
150 mm/6"	5,15/0,200"	3-Gewinde
200 mm/8"	5,15/0,200"	3-Gewinde
250 mm/10"	5,15/0,200"	3-Gewinde
300 mm/12"	5,15/0,200"	3-Gewinde
400 mm/16"	4,3/0,169"	3-Gewinde

Modell

- 3,5 mm/0,138" Proben-Kerndurchmesser
- 3-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
200 mm/8"	3,5/0,138"	3-Gewinde

Modell „Nr. 905“

- 3,5 mm/0,138" Proben-Kerndurchmesser
- 2-Gewinde

Griff, Bohrkopf und Entnahmeschaft

Bohrkronenlänge	Proben-Kerndurchmesser	Gewinde
500 mm/8"	3,5/0,138"	2-Gewinde



HAGLOFSWEDEN.COM

Bohrerzubehör

Zubehör Zuwachsbohrer

Vereinfachung - Lagerung - Wartung - Steuerung

Mit dem weltweit größten Sortiment an Marken, Modellen und Größen von Zuwachsbohrern bietet Haglöf Schweden auch Hilfe zur Vereinfachung von Probenahmen, Wartung, Lagerung und Steuerung der Kernproben.



Bohrerstarter



Faltbarer Bohrerstarter ermöglicht ein einfacheres Eindringen in den Baum und liefert hochwertige Bohrkerne bei gefrorenem Holz und Hartholz. Der Bohrerstarter kann die Lebensdauer Ihres Bohrkopfs verlängern, indem der Druck auf den Kopf verringert wird.

Coretax Schleif-Set



Schleifset mit einzigartigen Schleifsteinen, einem Wetzstein, Bienenwachs, einem großen Korken, Öl und Sand. Der Bienenwachs wird zum Schutz und zum Schmieren der Spitze verwendet.

Etui für den Zuwachsbohrer



Lederriemenetui, damit Ihr Zuwachsbohrer zusammengebaut bleiben kann, aber aus dem Weg ist, während Sie sich im Wald bewegen. Bohrerlängen von 200 mm/8", 300 mm/12" oder 400 mm/16" erhältlich.

HAGLOFSWEDEN.COM



Tree Core Reader

Greifen Sie auf Informationen zu Qualität, Alter, Wachstum, Befruchtungsergebnissen, Klimaauswirkungen und mehr zu, indem Sie den extrahierten Holzkern untersuchen.



Die Bohrer von Haglöf Schweden werden verwendet, um Zuwachs, Alter und Qualität der Bäume zu bestimmen. Ein extrahierter Holzkern bietet Inneneinsichten zum Alter des Baums, Zuwachs, Klima, Befruchtung, Wachstumsraten, Wasserversorgung, Bränden, früheren Schäden und Krankheiten. Der Kern ist sowohl für die Forschung als auch in der

Outdoor Werkzeugweste



Alle benötigten Instrumente und Werkzeuge finden in der Werkzeugweste von Haglöf den richtigen Platz. Atmungsaktives Nylongewebe in Beige or Orange, für alle Jahreszeiten geeignet. Mit Außentaschen, Innentaschen, Brusttasche, Schnappverschluss vorne und Tasche mit Markierband-Spender. In den Größen M-XXL erhältlich.



Industrieproduktion wertvoll.

Der feldangepasste Tree Core Reader kann verwendet werden, um extrahierte Holzkern genau und einfach vor Ort zu untersuchen. Mit dem Haglöf Tree Core Reader können Holzkern bis zu 12 cm/5" mit einem Kerndurchmesser von bis zu 5,15 mm/0,200" untersucht werden. Hochwertige Optik mit 6X-Vergrößerungsglas.

HAGLOFSWEDEN.COM



Haglöf Sweden AB • Klockargatan 8 • 882 30 Långsele • Schweden • Tei. +46 620 255 80 • E-Mail: info@haglofsweden.com

Probenahme-Ausrüstung

Probenahme-Ausrüstung und Zubehör

Ermöglichung - Probenahme - Ausrüstung - Wartung - Steuerung

Mit dem weltweit größten Sortiment an Zuwachsbohrermarken bietet Haglöf Schweden auch andere Probenahme-Ausrüstungen für Rinden, Wachstum, Boden und Grundfläche an.



Rindennmesser



Kleine und handlichen Werkzeuge zur Messung der Rindenstärke.

Rindennmesser erhältlich mit Gradeinteilung in mm oder Zoll.

Faktor-Messlehre

Haglöf Schweden - Faktor-Messlehre macht es schnell und leicht, eine Grundfläche zu berechnen.



Transparenter Kunststoff mit scharfen abgeschrägten Kanten, um optimal zu bestimmen, ob die Bäume gezählt werden sollten oder nicht. Praktischer Griff für den Zeigefinger und Daumen. Schalengriff für Daumen und Zeigefinger, um ihn immer auf die richtige Art zu halten.

Erhältlich in zwei Modellen (metrisch oder imperial) mit vier Grundflächenfaktoren zur Auswahl, 2 Faktoren pro Seite
Kettenlänge 60 cm/24 Zoll

Metrische Faktor-Messlehre: Grundflächenoptionen: 0,5, 1, 2 und 4

Englische Faktor-Messlehre: Grundflächenoptionen: 5, 10, 20 und 40

HAGLOFSWEDEN.COM

Bodenproben-Sammler



Haglöf Schweden Bodenproben-Sammlersonde aus solidem Stahl zur einfachen Durchbohrung des Bodens. Sie hat auch ein geeignetes Gewicht, um sie zu tragen oder als Spazierstock zu verwenden.

Der Bodenproben-Sammler ist in zwei Messtiefenlängen erhältlich;

Messtiefe: 70 cm/27,6", Gewicht 1,20 kg /2,6 lb Messtiefe: 90 cm/35,4", Gewicht 1,35 kg /3 lb.

Zuwachshammer

Verwenden Sie den Zuwachshammer, um das neuere Baumwachstum anzusehen.



Einfach zu verwenden; nur ein Schlag in den Baumstamm, um eine Probe zu erhalten.

Der Hammer ist mit einem Auswerfer ausgestattet, um die Probe herauszudrücken.

Begrenzungen finden

Vereinfachen Sie Ihren Zielkompass mit einem sichtbaren Laservisier!

Der TrailBlazer hilft Ihnen, Wege und Grenzen sehr einfach zu finden:



Der TrailBlazer® ist eine Instrumentenlösung mit einem grünen Laserpointer, die so gebaut wurde, dass sie zu den führenden Marken von Kompassen passt. Verwenden Sie den grünen Laser mit hoher Sichtbarkeit, um Einfassungen und Grenzen zu finden.

Der Laser TrailBlazer® ermöglicht Ihnen, Einfassungen und

- **Begrenzungen finden**
- **Mit Standard-Sichtkompassen arbeiten**
- **Passt zu den führenden Instrumentenmarken**
- **Robustes Aluminiumgehäuse**
- **Eingebauter grüner Laserpointer mit hoher Sichtbarkeit**

Kompasslager einfach und schnell mit kleiner Investition und unter Verwendung eines Standard-Sichtkompass zu finden.

Robust, feldgeeignet und mit einem grünen Laser, der auch bei sonnigem Tageslicht sichtbar ist.

Der Laser TrailBlazer hat ein mehrfach beschichtetes optisches Glasobjektiv hoher Definition, das eingebaut wurde, um eine zuverlässige Leistung unter unterschiedlichen Lichtbedingungen zu erreichen.

Arbeiten Sie paarweise, um die beste Leistung zu erreichen: Eine Person trägt die reflektierende Weste und läuft in Zielrichtung vor dem zweiten Benutzer, der das

TrailBlazer-Instrument trägt und damit arbeitet.

Der Laserpoint hat eine lange Reichweite und ist stark sichtbar, besonders wenn er auf den reflektierenden Zielpunkt an der Rückseite der Weste trifft.



HAGLOFSWEDEN.COM



Der TrailBlazer hat ein ausgewogenes und robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit eingebautem Standard-1/4"-Montagepunkt für Einbeinstativ (falls benötigt).

Ein Inbusschlüssel zur Installation Ihres KB-14-Kompasses und die fluoreszierende Weste mit reflektierendem Zielpunkt an der Rückseite sind in der Lieferung enthalten. Das Instrument umfasst einen Laser der Klasse 2 mit Ein/Aus-Schalter an der Seite.



TrailBlazer

Gehäuse:	Eloxiertes Aluminium
Größe:	170 x 61 x 21 mm/6,7" x 2,4" x 0,8"
Gewicht:	346 g/12,2 oz inkl. Batterie.
Batterie:	1ea CR2 3V
Betriebstemperatur:	5 - 35 °C/41 - 95 °F
Laser:	Klasse II Laser. CW. Produkt hält 21 CFR Kapitel 1, Unterkapitel J und SS EN 60825-1 ein.
Laserwellenlänge:	520 nm
Laserleistung:	< 1 mW
Punktgröße	Bei 100 m/yd: 60 mm/2,25"

TrailBlazer

Objektiv:	Mehrfach beschichtetes optisches Glasobjektiv
-----------	---

Teleskop-Einbein-Stativ; nicht magnetisch

Einbein-Stativ:	Verstärkung/Aluminium/Kunststoffmaterial; nicht magnetisch
Größe:	63 - 179 cm/2,06 - 5,87 ft
Gewicht:	0,735 kg/1,17 lb
Halterung:	1/4" - 20 UNC

Manufactured Year											
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Month											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Ser. No: TB11000											
Made in Sweden by Haglöf Sweden AB Klockargatan 8, SE-882 30 Långsele, Sweden											

**AVOID EXPOSURE LASER RADIATION
EMITTED FROM THIS APERTURE.**

**LASER RADIATION
DO NOT STARE
INTO BEAM**
Max output: 1mW
Wavelength 520nm

CLASS II LASER PRODUCT

HAGLOFSWEDEN.COM



Haglöf Sweden AB • Klockargatan 8 • 882 30 Långsele • Schweden • Tei. +46 620 255 80 • E-Mail: info@haglofsweden.com

Unterholz-Axt

Halten Sie den Weg frei

Entfernen Sie ganz leicht Büsche und Zweige.

Entfernen Sie einfach Büsche und Zweige auf Wegen, Waldstücken, Zaunreihen und an vielen weiteren Stellen. Lassen Sie die kompakte und starke schwedische Unterholz-Axt Ihr bevorzugtes Räumungswerkzeug sein.

Für alle Arbeiten im Freien geeignet wie Wegbereitung, Beschneiden und Unterholzräumung.



- Durch den besonders starken Bogen in schwedischem Stahl ist weniger Kraft erforderlich, um Büsche und Zweige herunterzuschneiden.
- Hochwertige schwedische Stahlklingen für beispiellose Schärfe und Haltbarkeit.
- Einfach ersetzbare Klingen sind in 10er-Packungen erhältlich.

HAGLOFSWEDEN.COM



Haglöf Sweden entwickelt und produziert Messsysteme zur Optimierung der Messgenauigkeit, Verminderung der Kosten und zum Schutz der Investitionen im Wald und Feld. Unsere Produkte sind sehr robust und zur Verwendung unter den harten Bedingungen im Freien für lange Zeit ausgelegt.

Sie können Ihre Felddaten kalibrieren, sammeln, speichern, bearbeiten, vergleichen und analysieren.
Erfahren Sie mehr über unsere Produkte auf

www.haglofsweden.com

www.haglof.app

