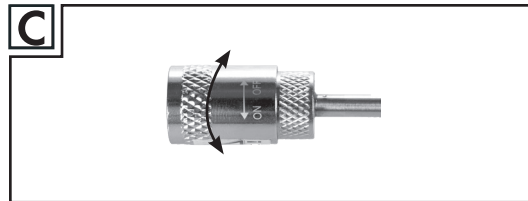
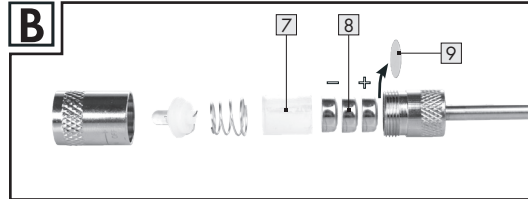
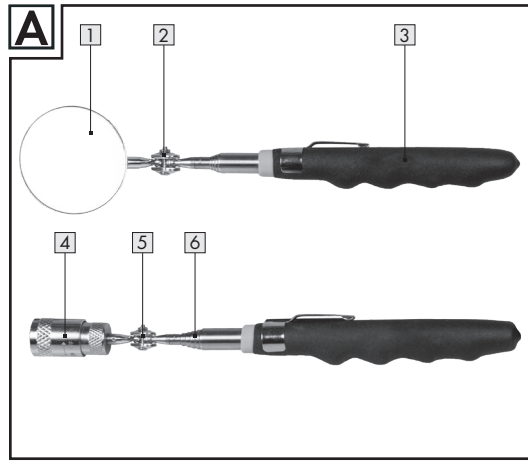


**INSPEKTIONSWERKZEUG-SET
2-TLG.**

INSPEKTIONSWERKZEUG-SET 2-TLG.
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 321215_1901

DE



DE

1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch!
Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus.

Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Magnetheber mit flexibler Winkelführung und LED oder auf der Verpackung verwendet.

⚠️ WARNUNG!	Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
⚠️ HINWEIS!	Warnt vor möglichen Sachschäden.
CE	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.
≡	Gleichspannung
⚠️	Produkt enthält Magnete.
III	Schutzklasse III

Lieferumfang / Teilebezeichnung

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1 Spiegel | 5 Doppelkugelgelenk |
| 2 Doppelkugelgelenk | 6 Teleskopgriff |
| 3 Handgriff | 7 Plastikhülle |
| 4 Kopf | 8 LR 44 Batterien (3x) |
| | 9 Isolierfolie |

DE

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Inspektionswerkzeug-Set ist ausschließlich für den Privatgebrauch im Hobby- und Do-It-Yourself Bereich für folgende Zwecke bestimmt:

- Hilfsmittel zur optischen Untersuchung, Inspektion und Fehlersuche.

Das Inspektionswerkzeug darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist verboten! Für aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung hervorgehende Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener.

2. Technische Daten

Modell	WWS-MHLED19
Leuchtmittel	LED (nicht austauschbar)
Stromquelle	3 x LR1154 / LR44 1,5V ≡ Batterien (im Lieferumfang enthalten)

3. Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Vergiftung und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

⚠️ HINWEIS!

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

DE

- Die Inspektionswerkzeuge sind keine medizinischen Geräte. Verwenden Sie die Inspektionswerkzeuge niemals an Personen oder Tieren.
- Abflüsse und Abläufe können giftige, infektiöse oder ätzende Materialien oder Chemikalien enthalten. Untersuchen Sie keine Abflüsse und Abläufe mit den Inspektionswerkzeugen, um die Übertragung von Krankheitserregern oder Ansteckung durch Keime zu vermeiden.
- Blicken Sie nicht direkt in die LED-Beleuchtung. Dies kann zu Blendungen oder Augenschäden führen.
- Benutzen Sie die Inspektionswerkzeuge nicht in Bereichen mit stromführenden Teilen. Es kann zu einem Stromschlag kommen. Vergewissern Sie sich vor Arbeitsbeginn, dass alle Stromkreise im Arbeitsbereich ausgeschaltet und vor unbeabsichtigtem Einschalten gesichert sind.
- Benutzen Sie die Inspektionswerkzeuge nicht in Bereichen, in denen sie mit beweglichen Teilen in Berührung kommen können. Verfängt sich das Inspektionswerkzeug in beweglichen Teilen, können Schäden oder Verletzungen die Folge sein. Vergewissern Sie sich vor Arbeitsbeginn, dass alle Maschinen im Arbeitsbereich ausgeschaltet und vor unbeabsichtigtem Starten gesichert sind.
- Benutzen Sie die Inspektionswerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Kraftstoff- oder Gastanks). Es kann durch statische Entladung zu einer Verpuffung kommen.
- Halten Sie die Inspektionswerkzeugen von Kindern fern.

DE

Sicherheitshinweise für Batterien

⚠️ WARNUNG!

Batterien enthalten brennbare Stoffe. Wenn Batterien falsch gehandhabt werden, können sie auslaufen, sehr heiß werden, Feuer fangen oder unter bestimmten Umständen explodieren. Das kann zu schweren Verletzungen führen.

- Setzen Sie die Batterien nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Versuchen Sie nie, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- Batterien dürfen nicht mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Bewahren Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Kinder oder Haustiere die Batterie verschlucken, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Falls Sie mit Batteriesäure in Kontakt kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit klarem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Entfernen Sie Batteriesäure nicht mit bloßen Händen. Nutzen Sie haushaltsübliche Spülhandschuhe.
- Überprüfen Sie den Zustand der Kontakte des Batterieanschlusses und reinigen Sie sie gegebenenfalls.
- Wenn Sie den Magnetheber mit flexibler Winkelführung und LED länger als einen Monat nicht benutzen, nehmen Sie die Batterie aus dem Magnetheber mit flexibler Winkelführung und LED heraus.
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien und ersetzen Sie die Batterie nur durch denselben Batterietyp.
- Die Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden, bevor es verschrottet wird.

DE

4. Vor Verwendung

Batterie wechseln (Abb B)

Der Magnetheber mit flexibler Winkelführung und LED ist batteriebetrieben.

Wenn sich das Inspektionswerkzeug bei verbrauchten Batterien **8** nicht mehr einschalten lässt, sind die Batterien zu wechseln. Vor dem ersten Gebrauch muss die Isolierfolie **9** entfernt werden.

- Drehen Sie den Kopf **4** gegen den Uhrzeigersinn über die OFF-Position hinaus bis sich die Abdeckung abnehmen lässt.
- Entnehmen Sie die mit Batterien bestückte Plastikhülse **7**.
- Drücken Sie von oben die einzelnen Batterien aus der Plastikhülse und setzen Sie die neuen in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- Setzen Sie die mit Batterien bestückte Plastikhülse wieder ein.
- Montieren Sie den Kopf wieder in umgekehrter Reihenfolge.

5. Verwendung

- Um den Magnetheber mit flexibler Winkelführung und LED einzuschalten drehen Sie den Kopf **2** im Uhrzeigersinn auf die ON-Position. (Abb. C)
- Um Winkel und Länge zu verändern passen Sie das Doppelkugelgelenk **5** bzw. den Teleskopgriff **6** entsprechend an.
- Führen Sie den Magnetkopf an einen Eisengegenstand, um Ihn aufzunehmen.
- Um den Magnetheber mit flexibler Winkelführung und LED auszuschalten drehen Sie den Kopf gegen den Uhrzeigersinn auf die OFF-Position. (Abb. C)

DE

6. Reinigung

- Zur Reinigung verwenden Sie keine Flüssigkeiten, sowie Reinigungsmittel um das Gerät nicht zu beschädigen.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem Tuch.

DE

7. Recycling

Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Inspektionswerkzeug entsorgen

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung in formieren

Defekte oder verbrauchte Batterien / Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien / Akkus und / oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!

Batterien / Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd= Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien / Akkus bei eiener kommunalen Sammelstelle ab.

DE

8. Service

DE

Walter Service Deutschland
E-Mail: service@walteronline.com
Tel.: 00800 925 837 88
IAN 321215_1901

Lieferant

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

V. 1.0
Stand der Informationen:
09/2019

DE

IAN 321215_1901