



BOHRSTÄNDER (MIT SCHRAUBSTOCK)

WWS-BMST1

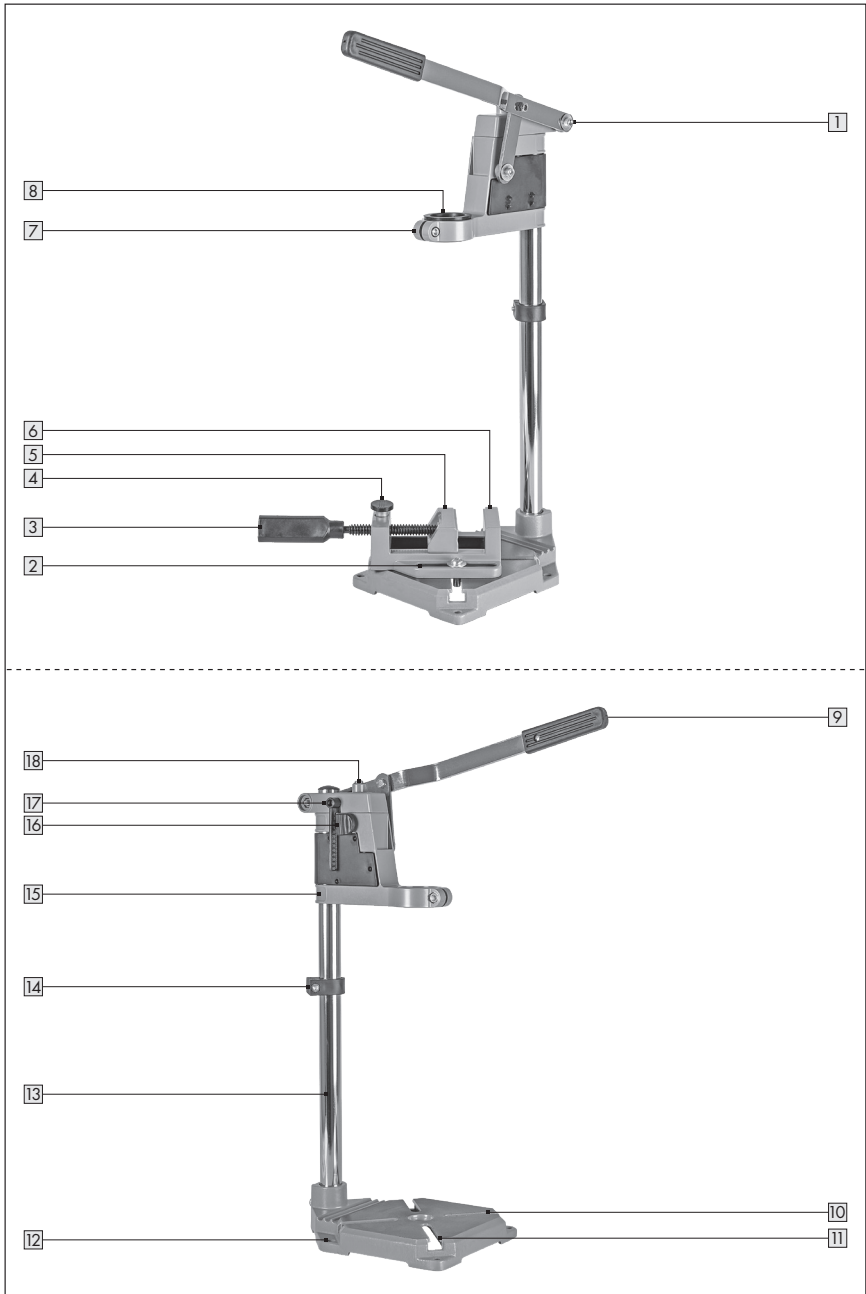
DE AT CH

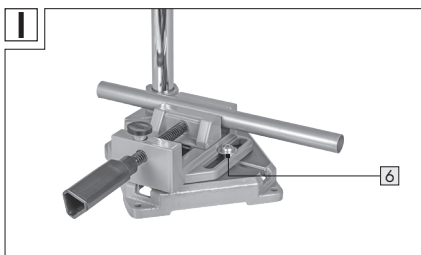
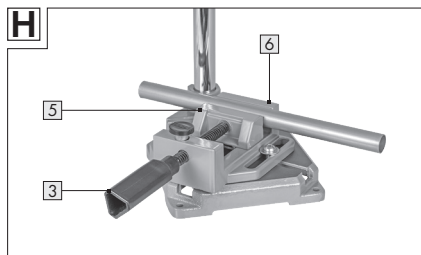
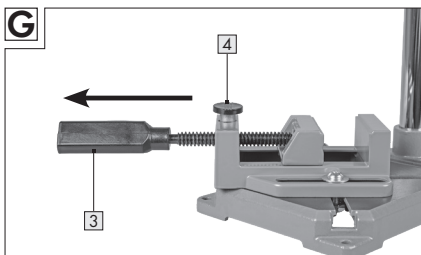
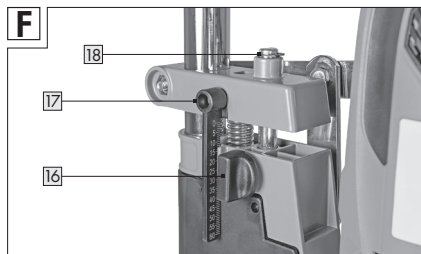
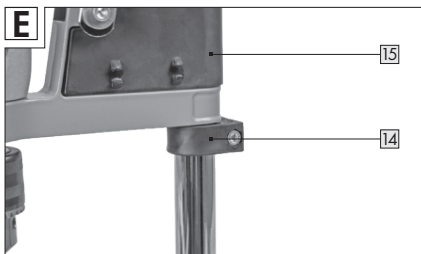
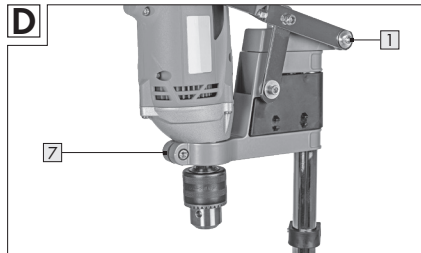
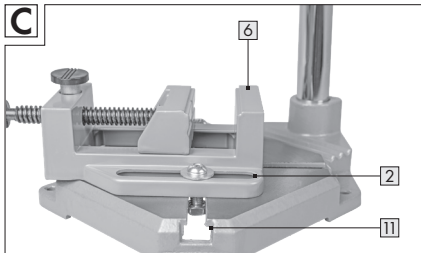
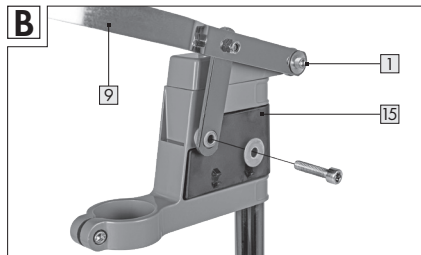
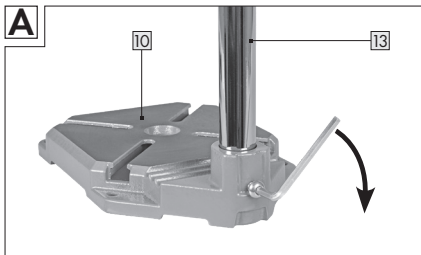
BOHRSTÄNDER (MIT SCHRAUBSTOCK)

Originalbetriebsanleitung

IAN 390505_2201

DE AT CH





Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	05
Verwendete Symbole	05
Lieferumfang	05
Teilebezeichnung	05
2. Technische Daten	05
3. Sicherheit	06
Bestimmungsgemäße Verwendung	06
Restrisiken	06
Sicherheitshinweise	06
4. Vor Verwendung	08
Bohrständer und Lieferumfang prüfen	08
Montage	09
Bohrmaschine einspannen und ausrichten (Abb. D)	09
5. Verwendung	09
Bohrtiefe einstellen (Abb. E, F)	09
Werkstück einspannen (Abb. G, H)	10
Werkstück ausrichten (Abb. I)	10
Bohren	10
6. Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport	10
Wartung	10
Reinigung	10
Lagerung	10
Transport	10
7. Fehlerbehebung	11
8. Recycling	11
9. Service	11

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 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 Bohrständler 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.

VORSICHT!

Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



VPA Certified.



Bedienungsanleitung lesen.



Tragen Sie eine Schutzbrille.



Tragen Sie Gehörschutz.



Tragen Sie eine Atemschutzmaske.

Lieferumfang

- 1 x Bohrständler
- 1 x Innensechskantschlüssel Größe 5
- 1 x Reduzierring 36 mm
- 1 x Schraubstock
- 1 x Bedienungsanleitung

Teilebezeichnung

- 1 Fixierungsschraube
- 2 Langloch (2x)
- 3 Feststellgriff
- 4 Schnellspannknopf
- 5 Spannbacke
- 6 Schraubstock
- 7 Bohrmaschinenaufnahme
- 8 Reduzierring
- 9 Hebelarm inkl. Handgriff
- 10 Grundplatte
- 11 Führungsnut (4x)
- 12 Bohrung (4x)
- 13 Säule
- 14 Tiefenanschlagsklemme
- 15 Hebelkopf
- 16 Feststellschraube für Bohrtiefeinstellung
- 17 Bohrtiefenmaß mit Skala
- 18 Metallstift

2. Technische Daten

Bohrmaschinenaufnahme für Spannhalsdurchmesser	43 mm (Reduzierring 36 mm)
Bohrtiefe	bis 60 mm stufenlos einstellbar
Spannbackenbreite	ca. 65 mm
Spannweite	ca. 65 mm

3. Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Bohrständer ist für den Privatgebrauch konstruiert worden und für folgende Einsatzzwecke im Hobby- und DIY Bereich vorgesehen:

- Als Aufnahmevorrichtung mit einer handelsüblichen Bohrmaschine zum Setzen definierter rechtwinkliger Bohrlöcher in verschiedenen Materialien.

Der Bohrständer darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Sicherheitshinweisen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist verboten. Weder der Produzent noch der Händler übernimmt die Verantwortung für Schäden, Verluste oder Verletzungen, welche aus der falschen Verwendung des Bohrständers resultieren. Beispiele für die missbräuchliche Verwendung sind insbesondere:

- Eine Verwendung welche über die angegebene bestimmungsgemäße Verwendung Zweck hinausgeht.
- Die Nichtbeachtung der Sicherheits-, Montage-, Bedienungs-, Reinigungs- und Wartungshinweisen in dieser Bedienungsanleitung.
- Die Nichtbeachtung der geltenden Gesundheits-, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, welche die Verwendung dieses Bohrständers betreffen.
- Die Verwendung von Zubehör oder Ersatzteilen, welche nicht für diesen Bohrständer geeignet sind.
- Veränderungen am Bohrständer.
- Die übermäßige Verwendung.

Wer diesen Bohrständer verwendet oder wartet, muss mit diesen Anweisungen vertraut und sich über mögliche Gefahren bewusst sein. Dieser Bohrständer darf nur von einer kompetenten Person verwendet

werden - im Zweifelsfall lassen Sie sich von einem Experten beraten. Nichtbeachtung der Sicherheits-, Montage- und Bedienungshinweise bei der Verwendung dieses Bohrständers zählt als missbräuchliche Verwendung. Alle anzuwendenden Gesundheits- und Sicherheitsregularien müssen eingehalten werden. Alle weiteren anzuwendenden regionalen und nationalen Gesetze müssen eingehalten werden. Der Bohrständer darf nicht verändert werden. Jede vorgenommene Veränderung erhöht das Risiko einer Verletzung oder von Sachschäden.

Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden. Bedingt durch die Art des Bohrständers können folgende Gefährdungen auftreten:

- Verrutschen des Werkzeuges am Bohrständer
- Verrutschen des Bohrständers

Sicherheitshinweise

WARNING!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, die mit der Aufnahmevorrichtung oder dem Elektrowerkzeug geliefert wurden. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.** *Unbeabsichtigter Start von Elektrowerkzeugen ist die Ursache einiger Unfälle.*
- **Beim Arbeiten mit handgeführten Elektrowerkzeugen können Sie sich durch Abrutschen oder Lösen des eingespannten Werkstücks schwer verletzen.** *Bearbeiten Sie deshalb niemals eingespannte Werkstücke mit handgeführten Elektrowerkzeugen.*
- **Beim Hantieren mit dem Bohrständler besteht das Risiko der Quetschgefahr.**
- **Achten Sie auf herumfliegende Späne und Splitter.** *Es besteht Verletzungsgefahr.*
- **Kontrollieren Sie den Bohrständler vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und verwenden Sie diesen nur in einwandfreien Zustand um Verletzungen zu verhindern.**
- **Bauen Sie vor der Montage des Elektrowerkzeugs die Aufnahmevorrichtung richtig auf.** *Richtiger Zusammenbau ist wichtig, um das Risiko des Zusammenklappens zu verhindern.*
- **Befestigen Sie das Elektrowerkzeug sicher an der Aufnahmevorrichtung, bevor Sie es benutzen.** *Ein Verrutschen des Elektrowerkzeugs auf der Aufnahmevorrichtung kann zum Verlust der Kontrolle führen.*
- **Stellen Sie die Aufnahmevorrichtung auf eine feste, ebene und waagerechte Fläche.** *Wenn die Aufnahmevorrichtung verrutschen oder wackeln kann, kann das Elektrowerkzeug nicht gleichmäßig und sicher geführt werden.*
- **Halten Sie Kinder vom Arbeitsplatz fern und bewahren Sie Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** *Halten Sie evtl. Umstehende an, sich entweder zu entfernen oder auch die entsprechende Schutzausrüstung zu tragen.*
- **Tragen Sie während der Arbeit mit der Bohrmaschine stets Schutzbrille, Gehörschutz und einen Mund- bzw. Nasenschutz.**
- **Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung, tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, sie könnten von beweglichen Teilen erfasst werden.** *Rutschfestes Schuhwerk ist empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.*
- **Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass das Gerät vorschriftsmäßig und sicher in der Halterung befestigt ist, sowie geeignet zur Montage am Bohrständler.**
- **Verwenden Sie nie die Hände oder Gegenstände um den Bohrer anzuhalten.**
- **Befestigen Sie den Bohrständler vor Inbetriebnahme stets fest (mittels Schrauben) auf Ihrem Arbeitstisch.** *Stellen Sie sicher, dass Tisch und Ständer einen sicheren Stand haben.*
- **Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut**

beleuchtet ist.

- **Achten Sie darauf, dass Sie während der Arbeit nicht mit bewegenden Teilen in Berührung kommen. VERLETZUNGSGEFAHR!**
- **Vergewissern Sie sich vor der Arbeit stets, dass die Bohrmaschine richtig eingespannt ist.**
- **Halten Sie das Stromkabel Ihrer Bohrmaschine stets vom Bohrer bzw. von sich bewegenden Teilen fern.**
- **Halten Sie kleine oder runde Werkstücke nicht mit der Hand fest, sondern befestigen Sie diese immer mit dem Schraubstock. Stellen Sie sicher, dass das Werkstück gut zwischen den beiden Spannbacken der Schraubzwinde befestigt ist und fest aufliegt.**
- **Bei zu starkem Vorschub oder wenn das Werkstück nicht ausreichend befestigt ist besteht Verkantungsgefahr.**
- **Lagern Sie die Bohrmaschine staubfrei und trocken.**
- **Überprüfen Sie vor der Benutzung und während des Gebrauchs regelmäßig den festen Sitz sämtlicher Schrauben. Überprüfen Sie den Ständer regelmäßig auf etwaige Beschädigungen. Durch Vibrationen können sich Schrauben während des Betriebs lösen. Benutzen Sie Ihren Bohrständer nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.**
- **Verwenden Sie nur Bohrer, die für das jeweilige Material**

des Werkstücks geeignet sind.

Stumpfe Bohrer schärfen bzw. austauschen.

- **Entfernen Sie den Stecker Ihrer Bohrmaschine stets aus der Steckdose, wenn Sie irgendwelche Reinigungs- oder Justierarbeiten am Gerät vornehmen.**
- **Greifen Sie nie in den Arbeitsbereich des Bohrers.**
- **Achten Sie immer auf die Bohrtiefe, ansonsten besteht die Gefahr, den Arbeitstisch zu beschädigen.**
- **Ziehen Sie immer den Netzstecker bei Nichtbenutzung.**
- **Beachten Sie die weiteren Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung Ihrer Bohrmaschine sowie auf der Verpackung Ihrer Bohrer.**

4. Vor Verwendung

Bohrständer und Lieferumfang prüfen

- Nehmen Sie den Bohrständer und das Zubehör aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel LIEFERUMFANG / TEILELISTE).
- Kontrollieren Sie, ob der Bohrständer oder das Zubehör Schäden aufweisen.
- Bei Schäden oder fehlenden Teilen benutzen Sie den Bohrständer nicht.

Montage

HINWEIS!

Die Befestigungsschrauben dürfen nur so fest angezogen werden, dass sich die Grundplatte nicht verspannt oder verformt.

Zur Montage benötigen Sie:

- 1 Maulschlüssel Gr. 10
- den im Lieferumfang enthaltenen Innensechskantschlüssel Gr. 5
- Geben Sie die Säule **13** in die entsprechende Aussparung in der Grundplatte **10** und fixieren Sie diese mit der beigelegten Schraube. (Abb. A).
- Fixieren Sie anschließend den Hebelkopf **15** auf der Säule, indem Sie die Fixierungsschraube **1** festziehen.
- Montieren Sie den Hebelarm inkl. Handgriff **9** am Hebelkopf (Abb. B). Ziehen Sie die Schrauben so fest wie möglich an.
- Befestigen Sie den Schraubstock **6** auf der Grundplatte. Führen Sie die Schrauben durch die beiden Langlöcher **2** mit den Führungsnuten **11** der Grundplatte (Abb. C).
- Ziehen Sie Schrauben und Muttern nicht zu fest an, damit weder die Grundplatte noch der Schraubstock beschädigt werden.
- Vor der Inbetriebnahme ist der Bohrständer fest auf einer Arbeitsplatte zu montieren. Dazu besitzt die Grundplatte vier Bohrungen.
- Verwenden Sie dazu passende Schrauben, Muttern und ausreichend große Beilagscheiben.

Bohrmaschine einspannen und ausrichten (Abb. D)

VORSICHT!

Halten Sie das Stromkabel Ihrer Bohrmaschine stets vom Bohrer bzw. von sich bewegenden Teilen fern.

- Führen Sie den Hals der Bohrmaschine in die entsprechende Bohrmaschinenaufnahme **7** ein und verschrauben Sie diese fest.
- Bei Bedarf verwenden Sie den mitgelieferten Reduziererring.
- Setzen Sie einen passenden Bohrer in das Bohrfutter ein.
- Lösen Sie die Fixierungsschraube **1**.
- Bewegen Sie den Hebelkopf **15** mit der eingespannten Bohrmaschine an der Säule **13**, bis der Bohrer das Werkstück berührt.
- Ziehen Sie Fixierungsschraube und Mutter wieder fest an.

5. Verwendung

Bohrtiefe einstellen (Abb. E, F)

- Lockern Sie die Tiefenanschlagsklemme **14** und führen diese bis zum Hebelkopf **15**.
- Lockern Sie die Feststellschraube für die Bohrtiefeneinstellung **16** durch drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Beachten Sie das sich der Metallstift **18** löst und nach unten bis zum Anschlag rutscht.
- Drücken Sie den Hebelarm inkl. Handgriff **9** nach unten und entnehmen Sie die gewünschte Bohrtiefe am Bohrtiefenmaß mit Skala **17**.
- Danach fixieren Sie die Feststellschraube für die Bohrtiefeneinstellung durch drehen im Uhrzeigersinn. Vergewissern Sie sich, dass der Metallstift auf die gewünschte Bohrtiefe fixiert ist.
- Stellen Sie die Tiefenanschlagsklemme an der gewünschten Bohrtiefe fest.

Werkstück einspannen (Abb. G, H)

- Den Schnellspannknopf **4** gedrückt halten und ziehen Sie den Feststellgriff **3** bis zum Anschlag zurück.
- Positionieren Sie das Werkstück zwischen den Backen im Schraubstock **6**.
- Danach drücken Sie den Schnellspannknopf und schieben den Feststellgriff mit der Spannbacke **5** ganz an das Werkstück heran.
- Das Werkstück durch drehen des Feststellgriffs im Uhrzeigersinn fixieren.
- Um das Werkstück zu lösen drehen Sie den Feststellgriff gegen den Uhrzeigersinn.
- Drücken Sie anschließend den Schnellspannknopf und ziehen Sie die Backen auseinander.

Werkstück ausrichten (Abb. I)

- Lösen Sie die Schrauben vom Schraubstock **6**.
- Verschieben Sie den Schraubstock mit dem Werkstück in die gewünschte Position.
- Bringen Sie einen Bohrpunkt als Markierung am Werkstück an und befestigen Sie den Schraubstock wieder.

Bohren

- Stellen Sie die Bohrtiefe ein und befestigen Sie das Werkstück wie oben beschrieben.
- Drücken Sie den Hebelarm inkl. Handgriff langsam nach unten. Üben Sie keinen übermäßigen Druck aus!

6. Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport

⚠️ WARNUNG!

Ziehen Sie den Netzstecker der Bohrmaschine vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung.

Wartung

Der Bohrständer ist weitgehend wartungsfrei, sollte aber von Öl, Schmierfett und Staub freigehalten werden.

Verwenden Sie nur Ersatzteile / Zubehör vom Hersteller bzw. von ermächtigten Fachwerkstätten.

Reparaturen dürfen nur von Sachkundigen durchgeführt werden. Sachkundige sind Personen mit entsprechender Fachausbildung und Erfahrung, die Anforderungen an die Konstruktion und Gestaltung des Bohrständers kennen und sich auf die Sicherheitsbestimmungen verstehen.

Reinigung

- Reinigen Sie den Bohrständer mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Lagerung

- Reinigen Sie den Bohrständer vor der Lagerung.
- Bei Nichtgebrauch lagern Sie den Bohrständer an einem sicheren, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Transport

- Transportieren Sie den Bohrständer vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung. Bewahren Sie den Innensechskantschlüssel in der Vorrichtung am Hebelkopf auf.

7. Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Der Bohrmaschinenständer verrutscht oder wackelt.	Keine ebene und waagrechte Arbeitsfläche.	Montieren Sie den Bohrständer auf einer ebenen und waagrechten Fläche.
Verrutschen der Bohrmaschine.	Bohrmaschine nicht sicher und fest montiert.	Schraubverbindungen und Schrauben fixieren.

8. Recycling



Nicht mehr gebrauchsfähige Geräte zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle abgeben.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der dafür zuständigen Behörde. Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.

9. Service



WALTER Werkzeuge Service Center
E-Mail: service@walteronline.com
Tel.: 00800 925 837 88
IAN 390505_2201



WALTER Werkzeuge Service Center
E-Mail: service@walteronline.com
Tel.: 00800 925 837 88
IAN 390505_2201



WALTER Werkzeuge Service Center
E-Mail: service-ch@walteronline.com
Tel.: 00800 09 34 85 67
IAN 390505_2201

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:
08/2022

IAN 390505_2201