

Bedienungsanleitung Mobiler Bohrständer

Best.-Nr. 2253840

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Bohrständer ist für die Durchführung präziser Zentrier- und Winkelbohrungen bis zu 45 Grad vorgesehen. Das Produkt bietet Kontrolle, eine effektive Nutzung der Hebelwirkung, eine erhöhte Effizienz bei der Ausführung sich wiederholender Arbeitsschritte und ist zudem mit einem einstellbaren Tiefenanschlag ausgestattet. Die Aufnahme der gängigsten 43-mm-Handbohrmaschinen, an denen keine Änderungen vorgenommen wurden, ist problemlos möglich. Das Gerät ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus kann eine ungeeignete Benutzung Kurzschlüsse, Brände oder andere Gefahren verursachen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Hauptgerät
- Rundteller
- Ständer mit Metallsockel
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



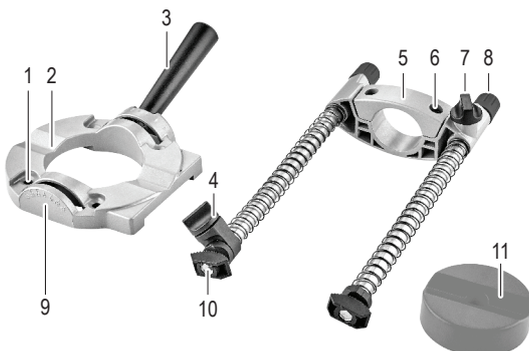
Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Bedienelemente und Komponenten



- | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Befestigungsstellen des Sockels (Schrauben nicht enthalten) | 5 Spannvorrichtung | 9 Winkelführung |
| 2 V-förmige Vertiefung | 6 Schraube für Spannvorrichtung | 10 Befestigungsschrauben des Rahmens |
| 3 Griff | 7 Schraube für Gegenanschlag | 11 Einsatz |
| 4 Schraube für Tiefenanschlag | 8 Schraube für Winkelarretierung | |

a) Allgemeines

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Luftfeuchtigkeit, Feuchtigkeit, brennbaren Gasen, Dampf und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Wenden Sie sich an einen Fachmann, sollten Sie sich in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder das Anschließen des Gerätes unsicher sein.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.
- In Schulen, Trainingseinrichtungen, Hobby- oder Selbstbedienungswerkstätten muss der Umgang mit diesem Produkt von geschultem Personal überwacht werden.
- Beim Betrieb in Geschäftsräumen sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

b) Sicherheit im Arbeitsbereich

- Die Arbeitsumgebung ist stets sauber und ordentlich zu halten. Unordnung am Arbeitsplatz erhöht die Wahrscheinlichkeit gefährlicher Ereignisse.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Ablagerungen und Hindernissen ist und gut beleuchtet ist.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer in sicherem Abstand, wenn Sie das Gerät verwenden.

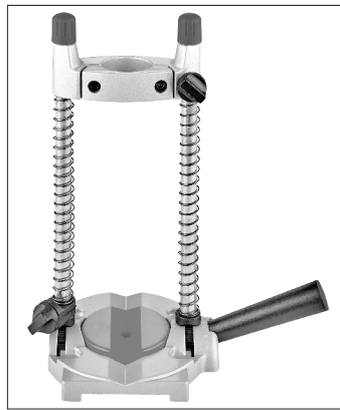


Abbildung A



Abbildung B



Abbildung C

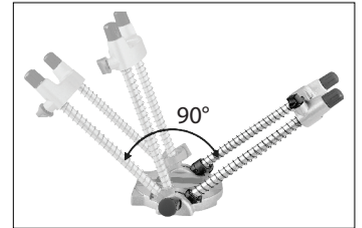


Abbildung D

c) Persönliche Sicherheit

- Betreiben Sie das Gerät nicht unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol.
- Tragen Sie während der Benutzung des Bohrständers keine losen Kleidungsstücke, Haarschmuck usw., da diese im Bohrer hängen bleiben können.
- Der Bedienpersonal muss immer eine stoßfeste Schutzbrille mit Seitenschutz, Schutzmaske, Handschuhen und Gehörschutz tragen, wenn er das Produkt mit angebrachtem Bohrer betreibt.
- Das Bedien- und Wartungspersonal muss physisch in der Lage sein, mit der Masse, dem Gewicht und der Leistung des Werkzeugs umgehen zu können.
- Achten Sie stets auf einen guten Stand, um während der Arbeit nicht das Gleichgewicht zu verlieren.

d) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die in Verbindung mit dem Produkt verwendet werden.
- Schützen Sie den Bohrer gegen eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme oder trennen Sie ihn von der Stromversorgung, wenn Sie ihn in dem Ständer unterbringen bzw. aus diesem wieder herausnehmen, Anpassungen vornehmen oder ihn nicht länger verwenden.

Montage

Siehe Abbildung A.

1. Entfernen Sie zunächst die beiden Befestigungsschrauben (10) am Rahmen.
2. Führen Sie dann den Rahmen in die Führungen ein, die sich an der Winkelverstellung am Sockel befinden, und bringen Sie die Befestigungsschrauben wieder an.
3. Ziehen Sie nun die Schrauben der Winkelarretierung (8) an, um den Rahmen sicher am Sockel zu befestigen.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Griff (3) ordnungsgemäß befestigt ist, indem Sie ihn noch einmal im Uhrzeigersinn drehen.

Inbetriebnahme und Verwendung



Verwenden Sie das Produkt nicht als Fräse. Der Sockel des Bohrständers sollte beim Bohren immer mit einer Werkbank verschraubt sein. Sorgen Sie dafür, dass die Werkbank stabil steht und das zu bearbeitende Werkstück fest eingespannt ist.

Inspizieren Sie vor Arbeitsbeginn stets sämtliche Komponenten auf Beschädigungen und vergewissern Sie sich, dass alle Teile ordnungsgemäß befestigt sind.

Trennen Sie den Bohrer bei der Vorbereitung oder bei der Durchführung von Anpassungen immer zuerst von der Stromversorgung, um eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme zu vermeiden.

Pflege und Reinigung

- Dieses Produkt ist wartungsfrei. Lassen Sie den Bohrer abkühlen und trennen Sie ihn stets von der Stromversorgung, bevor Sie ihn wieder aus der Spannvorrichtung entfernen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Technische Daten

Durchmesser der Spannvorrichtung 43 mm
 Abmessungen 235 x 145 x 275 mm (L x B x H)
 Gewicht 1,1 kg

Operating Instructions

Mobile Drill Stand

Item No. 2253840

Intended use

This drill stand is intended to be used for accurate centering and angle drilling up to 45 degrees. It provides control, leverage, increased efficiency when performing repetitive tasks, and has an adjustable depth stop. It can house most 43 mm hand drills that have not been modified.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in short circuits, fires, or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Main unit
- Round plate
- Metal base stand
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of symbols



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



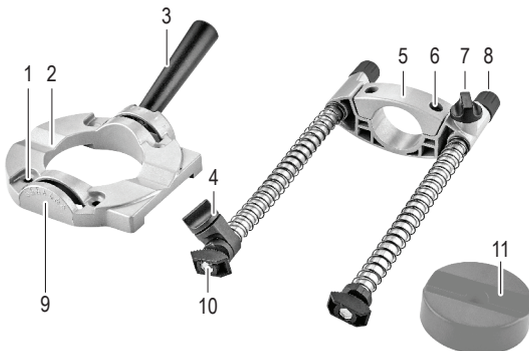
The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

Operating Elements



- | | | |
|---|--------------------|--------------------------|
| 1 Base mounting point (screws not included) | 4 Depth stop screw | 8 Angle lock screw |
| 2 V-groove | 5 Clamp | 9 Angle guide |
| 3 Handle | 6 Clamp bolt | 10 Frame mounting screws |
| | 7 Back stop screw | 11 Insert |

a) General information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the device from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.
- In schools, training facilities, hobby or self-service workshops, handling of this product must be monitored by trained personnel.
- When operating on commercial premises, relevant accident prevention regulations must be observed.

b) Work area

- The workplace must always be kept clean and tidy. Mess at the workplace increases probability of dangerous incidents.
- Make sure the work area is clear of debris, obstructions and well lit.
- Keep children and bystanders at a safe distance when using the tool.

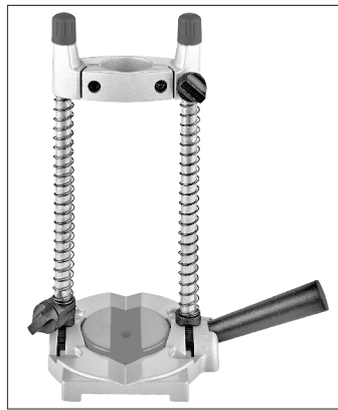


Figure A



Figure B



Figure C

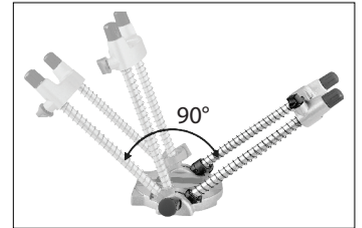


Figure D

c) Personal

- Do not operate equipment while under the influence of drugs or alcohol.
- Do not wear loose clothing, hair jewelry etc. whilst using the drill stand as these may get caught in the drill.
- Operators must always wear impact resistant protective goggles with side protectors, protective masks, gloves, and hearing protection while operating the product with drill attached.
- Operators and maintenance personnel shall be physically able to handle the bulk, weight and power of the tool.
- Keep proper footing at all times in order to ensure correct balance when working.

d) Connected devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are used in conjunction with the product.
- Protect the drill against accidental starts, or disconnect from power supply when inserting or removing from the stand, making adjustments, or when not in use.

Assembly

See figure A.

1. Remove the frame mounting screws (10).
2. Insert the frame into the angle guide slots on the base, then replace the mounting screws.
3. Tighten the angle lock screws (8) to secure the frame to the base.
4. Check that the handle (3) is properly secured by turning it clockwise.

Operation



Do not use as router. The base should always be secured to the work piece when drilling. Work on a stable workbench and clamp the work piece tightly.

Check all components for damage and make sure everything is properly fastened before starting work.

When setting up or making adjustments, always disconnect the drill from the power source to prevent accidental starts.

a) Setting up

1. Loosen the clamp bolts using a hex key (not included) then mount the drill.
2. Slightly loosen the backstop screw (7) and depth stop screw (4)
3. Place the drill over the edge of the work piece and press down to the desired drill depth.
4. Tighten the backstop screw, then slide the depth stop all the way up against the clamp, then tighten the depth stop screw.
5. Release backstop screw to begin working.

b) Drilling round work-pieces.

See figure B

Center the work piece along the V-groove (2). Use the insert (11) for increased stability if needed.

c) Using a hole saw

See figure C

d) Drilling at an angle

See figure D

1. Loosen both angle lock screws (8) and adjust to the desired angle.
 - Refer to the angle guide (9) markings for precise adjustments.
2. Tighten the angle lock screws to lock the angle.

Care and cleaning

- This product is maintenance free. Let the drill cool down and disconnect from the power source before removing it from the clamp.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

Technical data

Holding diameter 43 mm
 Dimensions 235 x 145 x 275 mm
 (L x W x H)
 Weight 1.1 kg