

Mini-Bohrmaschine Drill-Power OS

Best.Nr. 501 948

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie die Bohrmaschine nicht weiter, wenn diese oder das Anschlusskabel beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Berühren Sie niemals die Spitze der Bohrmaschine während des Betriebs!
- Tragen Sie während des Betriebs der Bohrmaschine immer einen Gehör-, Augen-, Mund- und Handschutz.
- Zum Einsetzen der Werkzeuge muss die Maschine ausgeschaltet und von der Spannungsversorgung getrennt sein.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese handliche Mini-Bohrmaschine ist mit ihrer hohen Drehzahl ideal für Präzisionsarbeiten geeignet.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- | | |
|------------------------------|---|
| ① Spannzange | Halterung für das eingesetzte Werkzeug. |
| ② Feststellmutter | Zum Lösen und Festziehen der Spannzange. |
| ③ Abdeckung | Schutz des Schaftes vor Staub und Verschmutzung. |
| ④ Arretierungsknopf | Hält das Bohrgetriebe in Position, so kann die Feststellmutter gelöst und festgezogen werden. |
| ⑤ Ein-/Aus-Schalter | Ein- und Ausschalten der Bohrmaschine. |
| ⑥ DC Hohlkupplung 5,5/2,1 mm | Zum Anschluss der Spannungsversorgung an die Bohrmaschine. |



Vorsicht

Beachten Sie während des Betriebs unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise!

- Tragen Sie während der Arbeiten stets Schutzhandschuhe, um Ihre Hände vor Verletzungen zu schützen!
- Tragen Sie während der Arbeiten stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor herumfliegenden Teilen zu schützen!
- Tragen Sie während der Arbeiten stets eine Staubschutzmaske, um das Einatmen von evtl. gefährlichem Staub zu verhindern.
- Tragen Sie ebenfalls immer einen Gehörschutz, um Ohrenschäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme den kompletten Zustand der Bohrmaschine und aller Zubehörteile. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es irgendwelche Fehler gibt!
- Arbeiten Sie nur an einem Arbeitsplatz, welcher über eine ebene, saubere und solide Oberfläche verfügt.



- Halten Sie den Arretierungsknopf **4** gedrückt und lösen die Feststellmutter **2**.
- Setzen Sie Ihr benötigtes Werkzeug in die Spannzange **1** ein.
- Halten Sie den Arretierungsknopf **4** erneut gedrückt und ziehen die Feststellmutter **2** fest.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass das Werkzeug aufreichend befestigt ist und sich nicht herausziehen lässt.

- Schließen Sie die DC-Hohlkupplung **6** an einer geeigneten Spannungsversorgung an.
- Schalten Sie die Bohrmaschine ein, indem Sie den Ein-/Aus-Schalter **5** auf "I" umlegen.
- Bevor Sie Ihre Arbeit beginnen, prüfen Sie die Funktionalität des Werkzeuges an einem Teststück.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Werkzeuge nicht stumpf oder verschmutzt sind, dies kann zu einer schlechten Verarbeitung oder Beschädigung Ihres Werkstückes führen.

Die Bohrmaschine arbeitet im Uhrzeigersinn. Ist dies nicht der Fall, muss die Polarität Ihrer Spannungsversorgung geändert werden.

Üben Sie während Ihrer Arbeit nicht zu viel Druck auf das Gerät aus.

- Sobald Sie Ihre Arbeit beendet haben, schalten Sie die Bohrmaschine aus, indem Sie den Ein-/Aus-Schalter **5** auf "O" umlegen und trennen diese von der Spannungsversorgung.
- Um die Spannzange **1** zu wechseln, halten Sie den Arretierungsknopf **4** gedrückt und drehen die Feststellmutter **2** herunter.
- Tauschen Sie die eingesetzte Spannzange **1** gegen die von Ihnen benötigte aus dem Lieferumfang.
- Halten Sie den Arretierungsknopf **4** erneut gedrückt und drehen die Feststellmutter **2** wieder auf.
- Wenn Sie die Bohrmaschine und die Werkzeuge nicht verwenden, lagern Sie diese an einem trockenen und abgeschlossenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Pflege und Wartung



Schalten Sie die Bohrmaschine vor einer Reinigung aus und trennen Sie sie von der Spannungsversorgung!

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel.
- Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 12 V-
- Leistung: 6 W
- Drehzahl: 16000 U/min
- Maschinenlänge: 125 mm
- Anschlusskabel: 1 m auf DC Hohlkupplung 5,5/2,1 mm

Lieferumfang

- Mini-Bohrmaschine
- 3x Spannzangen
- 2x Bohrer
- 6x Schleifstifte
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



DE 56564006

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2017 by Pollin Electronic GmbH