



Bedienungs- anleitung

Da bin ich mir sicher.



Akku Schlagbohrmaschine



Originalbetriebsanleitung

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes ALDI-Produkt.

Ihr Hofer-Serviceportal

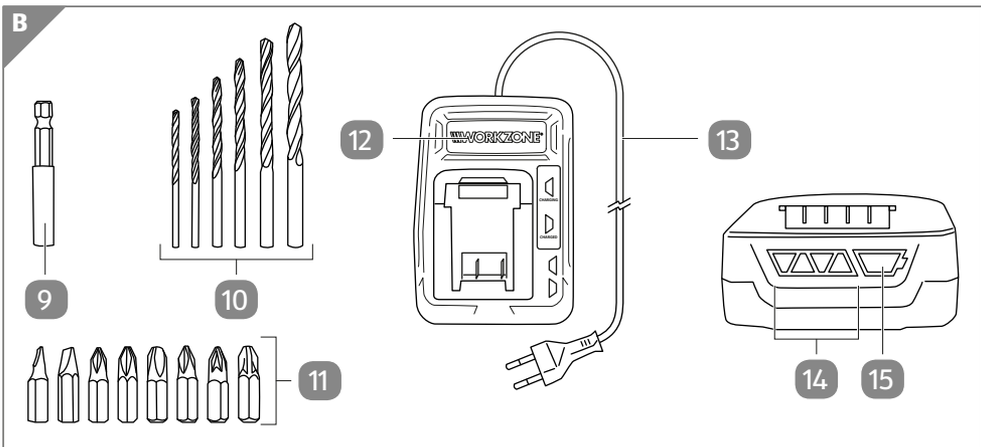
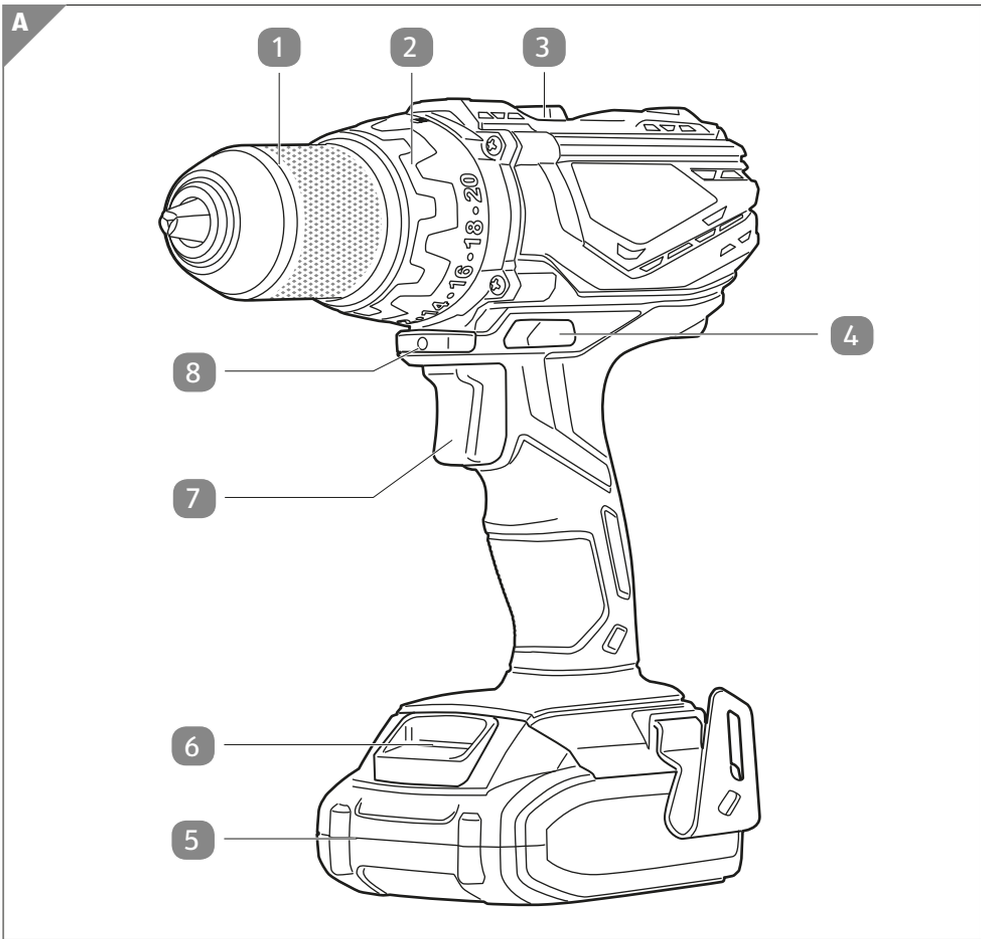
Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht.....	4
Lieferumfang/Geräteteile.....	5
Allgemeines.....	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	7
Zeichenerklärung.....	7
Sicherheit.....	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
Restrisiken	9
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge ..	10
Sicherheitshinweise für Akkuboehrschrauber.....	13
Vor der Anwendung	14
Während der Anwendung.....	15
Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für Akkus und Ladegeräte	15
Vorbereitung	17
Boehrschrauber und Lieferumfang prüfen	17
Akku aufladen.....	17
Bedienung	18
Werkzeuge einsetzen.....	19
Werkzeuge entnehmen.....	19
Schrauben, Bohren und Schlagbohren	19
Reinigung	21
Aufbewahrung.....	22
Fehlersuche	22
Technische Daten	23
Geräusch-/Vibrationsinformation.....	24
Entsorgung.....	26
Verpackung entsorgen.....	26
Boehrschrauber entsorgen	26
Konformitätserklärung.....	27



Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Bohrfutter
- 2 Drehregler
- 3 Umschalter
- 4 Rücklauf-/Vorlaufschalter
- 5 Akku
- 6 Akku-Entriegelungstaste
- 7 Ein-/Ausschalter
- 8 Arbeitslicht
- 9 Bithalter
- 10 Bohrer, 6×
- 11 Bit, 8×
- 12 Ladestation
- 13 Netzkabel mit Netzstecker
- 14 Ladestandsanzeige
- 15 Anzeigetaste
- 16 Transportkoffer (nicht abgebildet)

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Li-Ion Akku-Schlagbohrschrauber 18 V (im Folgenden nur „Bohrschrauber“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Sicherheit, Verwendung und Pflege.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Bohrschrauber verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen des Bohrschraubers führen.

Halten Sie die geltenden lokalen oder nationalen Bestimmungen zur Verwendung dieses Produkts ein. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Referenz an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie den Bohrschrauber an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Säge 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.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des europäischen Wirtschaftsraums.



Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen.



Tragen Sie immer einen Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske. Beim Bearbeiten von Holz und anderen Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden!



Tragen Sie eine Schutzbrille. Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Elektrowerkzeug heraustretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.



Allgemeines Warnzeichen – Seien Sie aufmerksam und beachten Sie allgemeine Gefahren.



Nur in Innenräumen benutzen.



Überstromsicherung



Max 40 °C

Setzen Sie den Akku nicht extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung aus. Verwenden Sie ihn nur bis zu einer Umgebungstemperatur von maximal 40 °C.



Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer. Explosionsgefahr!



Werfen Sie den Akku nicht ins Wasser.



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Dieses Zeichen symbolisiert, dass dieses Gerät der Schutzklasse II entspricht. Dies bedeutet, dass das Gerät mit einer verstärkten oder doppelten Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung beziehungsweise Metallgehäuse ausgestattet ist.



Freiwilliges Gütesiegel „geprüfte Sicherheit“



Nicht in den Hausmüll entsorgen!

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Bohrschrauber ist ausschließlich für den Privatanwender im Hobby- und Do-it-yourself-Bereich für folgende Zwecke geeignet:

- zum Bohren in Holz, Kunststoff und Metall,
- zum Schlagbohren in Mauerwerk, Beton und Stein,
- zum Schrauben.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind. Mögliche Beispiele für nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung sind:

- Verwendung des Bohrschraubers für andere Zwecke als für die er bestimmt ist;
- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnungen sowie der Montage-, Betriebs-, Wartungs- und Reinigungsanweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind;
- Nichtbeachtung etwaiger für die Verwendung des Bohrschraubers spezifischer und/oder allgemein geltender Unfallverhütungs-, arbeitsmedizinischer oder sicherheitstechnischer Vorschriften;
- Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die nicht für den Bohrschrauber bestimmt sind;
- Veränderungen am Bohrschrauber;
- Reparatur des Bohrschraubers durch einen anderen als den Hersteller oder eine Fachkraft;
- gewerbliche, handwerkliche oder industrielle Nutzung des Bohrschraubers;
- Bedienung oder Wartung des Bohrschraubers durch Personen, die mit dem Umgang mit dem Bohrschrauber nicht vertraut sind und/oder die damit verbundenen Gefahren nicht verstehen.

Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden.

Bedingt durch die Art des Bohrschraubers können folgende Gefährdungen auftreten:

- Gesundheitsschäden, die aus Schwingungsemission resultieren, falls der Bohrschrauber über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird;

- Verletzungen und Sachschäden, die durch herumfliegende Teile oder brechende Werkzeugaufsätze verursacht werden; Gesundheitsschäden die durch das Arbeiten mit giftigen oder gesundheitsschädlichen Materialien auftreten (z. B. Asbest).

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

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.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten**

Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- e. **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f. **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- a. **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b. **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c. **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d. **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e. **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f. **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g. **Wenn Staubabsaug- und -auffang-einrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet**

werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Sorgfältiger Umgang mit und Gebrauch von Elektrowerkzeugen

- a. **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b. **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. **Pflegen Sie das Elektrowerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Gebrauch und Wartung von akkubetriebenen Werkzeugen

- a. **Laden Sie die Akkus nur in vom Hersteller angegebenen Ladegeräten auf.** Ein Ladegerät, das nur für eine bestimmte Akkuart geeignet ist, kann zu einer Brandgefahr führen, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b. **Verwenden Sie für die Elektrowerkzeuge nur die dafür speziell vorgesehenen Akkus.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

- c. **Halten Sie den nicht benutzten Akku von Metallgegenständen, wie z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder einen Brand hervorrufen.
- d. **Bei unsachgemäßer Verwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, diese ausspülen und einen Arzt aufsuchen.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

Service

- a. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Akkuboehrschrauber

Allgemeines

- Das Werkzeug/Ladegerät ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen, benutzt zu werden.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug/ Ladegerät spielen.
- Stellen Sie sicher dass Rechts-/Linkslauf-Umschalter **4** sich in der mittel- (Schluss-) Position befindet, bevor Sie Werkzeugeinstellungen vornehmen oder Zubehör wechseln, sowie beim Tragen oder Weglegen des Werkzeuges.
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebserregend).
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann.
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann.
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben.
- Verwenden Sie beim Betrieb des Gerätes Schutzausrüstung einschließlich Schutzbrille oder Gesichtsschutz, Gehörschutz und Schutzkleidung

einschließlich Schutzhandschuhen. Tragen Sie je nach auszuführender Aufgabe einen Atemschutz. Dieser muss mindestens der Klasse FFP-2 entsprechen. Falls der Betrieb des Gerätes Beschwerden oder Unbehagen auslöst, unterbrechen Sie die Arbeit umgehend und gehen Sie der Ursache auf den Grund.

- Sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung des Arbeitsbereiches.
- Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter befestigt ist. Locker sitzende Einsatzwerkzeuge können aus dem Gerät geschleudert werden und eine Sicherheitsgefahr darstellen.
- Setzen Sie das Einsatzwerkzeug, der Bohrer, niemals vor dem Einschalten des Gerätes auf das Werkstück.
- Prüfen Sie vor Beginn der Arbeit, dass unter dem Werkstück ausreichend Freiraum für das Einsatzwerkzeug besteht.
- Einsatzwerkzeuge werden während des Betriebs heiß. Lassen Sie sie vor dem Berühren abkühlen.
- Entfernen Sie Sägemehl, Sägespäne oder Ausschussmaterial nahe dem Einsatzwerkzeug niemals mit den Händen.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock zur sicheren Befestigung des Werkstücks.
- Untersuchen Sie das Bohrfutter regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Schäden. Lassen Sie defekte Teile von einer zugelassenen Vertragswerkstatt reparieren bzw. ersetzen.
- Warten Sie stets, bis das Einsatzwerkzeug zum völligen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Gerät ablegen.

Vor der Anwendung

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermeiden; diese vor Arbeitsbeginn Entfernen.
- Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu (Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen; Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen; Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen).
- Sichern Sie das Werkstück (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand).

Während der Anwendung

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen).
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen schalten Sie das Werkzeug sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose.

Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für Akkus und Ladegeräte

Beachten Sie bitte zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen die beigefügten Allgemeinen Sicherheitshinweise sowie folgende Hinweise:

Akkus

 **WARNUNG!**

Eine unsachgemäße Handhabung von Batterien kann zu Feuer, Explosion oder anderen Gefahren führen.

 **WARNUNG!**

Die Akkuflüssigkeit kann zu Personenverletzungen oder Sachschäden führen. Falls die Lösung mit der Haut in Berührung kommt, spülen Sie sofort mit reichlich Wasser. Treten Rötungen, Schmerzen oder Reizungen auf, suchen Sie einen Arzt auf. Bei Augenkontakt spülen Sie die Augen sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

- Versuchen Sie auf keinen Fall, einen Akku zu öffnen.
- Setzen Sie den Akku keiner Nässe aus.
- Setzen Sie den Akku keiner Hitze aus.
- Nicht an einem Ort aufbewahren, wo die Temperatur 40 °C überschreiten kann.
- Batterien von Kindern fernhalten.
- Nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 40 °C aufladen.
- Laden Sie den Akku nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät.
- Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

- Befolgen Sie bei der Entsorgung von Akkus die Anweisungen im Abschnitt „Entsorgung“.
- Beschädigen und deformieren Sie den Akku nicht – weder durch Einstiche noch durch Schläge – da Sie sich hierdurch verletzen können und ein Brand entstehen kann.
- Laden Sie keine beschädigten Akkus.
- Behandeln Sie den Akku mit Umsicht, lassen Sie ihn nicht fallen und setzen Sie ihn weder Druck, anderen mechanischen Belastungen oder extremer Hitze und Kälte aus.
- Achtung Unfallgefahr! Schließen Sie den Akku nicht kurz, setzen Sie ihn niemals Nässe aus und bewahren Sie ihn nicht zusammen mit Metallgegenständen auf, die die Kontakte kurzschließen könnten. Der Akku könnte sich stark erhitzen, in Brand geraten oder explodieren.

Unter extremen Einsatzbedingungen kann Akkuflüssigkeit austreten. Wenn Sie Flüssigkeit auf den Akkus feststellen, wischen Sie diese vorsichtig mit einem Lappen weg. Vermeiden Sie eine Berührung mit der Haut. Falls die Flüssigkeit doch mit der Haut oder den Augen in Berührung kommen sollte, befolgen Sie die folgenden Hinweise.

Ladegeräte

Ihr Ladegerät wurde für eine bestimmte Spannung konstruiert. Überprüfen Sie immer, ob die Netzspannung mit der Spannung auf der Datenplakette übereinstimmt.

 **WARNUNG!**

- Ziehen Sie bei Nichtbenutzung des Ladegerätes, vor der Reinigung und Wartung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauschen Sie das Ladegerät auf keinen Fall gegen einen Netzstecker aus.
- Verwenden Sie Ihr Ladegerät nur zum Laden von Akkus des im Lieferumfang enthaltenen Typs. Andere Akkus könnten platzen und Sach- und Personenschäden verursachen.
- Versuchen Sie nie, nicht aufladbare Akkus zu laden.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, so ist es vom Hersteller oder einem Service Center auszutauschen, um Gefahren vorzubeugen.
- Lassen Sie beschädigte Leitungen sofort austauschen.
- Setzen Sie das Ladegerät niemals Nässe aus.
- Öffnen Sie das Ladegerät nicht.
- Fassen Sie nicht mit den Fingern oder irgendwelchen Gegenständen in das Ladegerät.

- Gerät/Werkzeug/Akku müssen sich beim Aufladen an einem gut belüfteten Ort befinden.
- Das Ladegerät ist nur für den Innengebrauch bestimmt.

Vorbereitung

Bohrschrauber und Lieferumfang prüfen

1. Nehmen Sie den Bohrschrauber aus der Verpackung.
2. Kontrollieren Sie, ob der Bohrschrauber oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Bohrschrauber nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.
3. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A** und **B**).

Akku aufladen



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie die Ladestation nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie sie bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie den Akku unsachgemäß laden, können der Akku, die Ladestation und der Bohrschrauber beschädigt werden.

- Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C. Bei Auslieferung ist der Akku **5** nur leicht vorgeladen. Laden Sie daher den Akku vor der ersten Nutzung.
- Um die Akkuleistung zu überprüfen, drücken Sie auf die Anzeigetaste **15** (siehe **Abb. B**). Wenn alle vier Leuchten der Ladestandsanzeige **14** leuchten, ist der Akku voll aufgeladen. Wenn keine Leuchte leuchtet, müssen Sie den Akku aufladen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:
 1. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **6** und ziehen Sie den Akku nach vorn vom Bohrschrauber.
 2. Schieben Sie den Akku **12** so auf die Ladestation, dass er merkbar mit einem Klick einrastet.

3. Stecken Sie den Netzstecker **13** in die Steckdose.
4. Die Ladeanzeige auf der Ladestation blinkt rot.
Die Ladeanzeige auf der Ladestation leuchtet grün, wenn der Akku komplett aufgeladen ist.
5. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
6. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste und ziehen Sie den Akku von der Ladestation.

! WARNUNG!

Wenn die Ladeanzeigen auf der Ladestation rot und grün leuchten ist der Akku zu warm. Ziehen Sie den Akku von der Ladestation und lassen Sie den Akku abkühlen.

Bedienung

! WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Wenn Sie den Bohrschrauber unsachgemäß nutzen, können Sie sich und andere Personen verletzen.

- Der eingespannte Bohrer erwärmt sich während des Betriebs. Berühren Sie den Bohrer nicht, bis er wieder abgekühlt ist.

! VORSICHT!

Verletzungsgefahr beim Bohren!

Wenn Sie bohren oder schlagbohren, können Sie Baustaub und ggf. Holzspäne einatmen.

Wenn Sie bohren oder schlagbohren, können die lauten Bohrgeräusche Ihr Gehör schädigen.

- Tragen Sie eine Staubmaske.
- Tragen Sie einen Gehörschutz beim Schlagbohren.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Bedienung kann den Bohrer beschädigen.

- Verdecken Sie nicht die Lüftungsschlitze. Wenn Sie die Lüftungsschlitze während des Betriebs abdecken, kann ein Hitzestau den Bohrschrauber beschädigen.

- Nutzen Sie die mitgelieferten Bohrer ausschließlich für Metall, Holz und Kunststoffe. Nutzen Sie spezielle Steinbohrer, um in Stein und Beton zu bohren.

Werkzeuge einsetzen

1. Um einen der Bohrer **10** oder den Bithalter **9** im Bohrfutter **1** einzuspannen, drehen Sie das Bohrfutter gegen den Uhrzeigersinn.
2. Wählen Sie
 - den passenden Bohrer und setzen Sie ihn in das Bohrfutter.
 - den Bithalter und setzen Sie ihn mit der sechskantigen Seite in das Bohrfutter.
3. Drehen Sie das Bohrfutter im Uhrzeigersinn fest.
Nachdem Sie den Bithalter eingesetzt haben, setzen Sie einen passenden Bit **11** ein.

Werkzeuge entnehmen

1. Drehen Sie das Bohrfutter **1** gegen den Uhrzeigersinn.
2. Nehmen Sie das Werkzeug aus dem Bohrfutter.

Schrauben, Bohren und Schlagbohren

1. Wenn Sie bohren oder in weiches Holz schrauben möchten, markieren Sie die gewünschte Stelle.
2. Schieben Sie den Akku **5** so unter den Bohrschrauber, dass er mit einem hörbaren Klick einrastet.
3. Setzen Sie einen Bohrer **10** oder den Bithalter **9** mit dem gewünschten Bit **11** ein (siehe Abschnitt „Werkzeuge einsetzen“).
4. Stellen Sie den Drehregler **2**
 - auf das Symbol (Bohren), wenn Sie in Holz, Kunststoff oder Metall bohren möchten.
 - auf das Symbol (Schlagbohren), wenn Sie in Mauerwerk, Beton oder Stein bohren möchten.
 - auf das gewünschte Drehmoment, wenn Sie schrauben wollen: Kleines Drehmoment: kleine Schrauben und empfindliche Materialien. Großes Drehmoment: große Schrauben und robuste Materialien.
Der Drehregler rastet dann hörbar ein.
5. Stellen Sie über den Umschalter **3** den 1. oder 2. Gang ein. Drücken Sie den Ein-/ Ausschalter **7** und den Umschalter nicht gleichzeitig, um den Bohrschrauber nicht zu beschädigen.
Gang 1: 0 bis 450 min⁻¹
Gang 2: 0 bis 1650 min⁻¹

6. Stellen Sie über den Rücklauf-/Vorlaufschalter **4** die Drehrichtung des Bohrfutters **1** ein:

- Wenn Sie den Rücklauf-/Vorlaufschalter ganz nach links drücken, dreht sich das Bohrfutter im Uhrzeigersinn.
- Wenn Sie den Rücklauf-/Vorlaufschalter ganz nach rechts drücken, dreht sich das Bohrfutter gegen den Uhrzeigersinn.
- Wenn der Rücklauf-/Vorlaufschalter in der Mitte steht, ist der Ein-/Ausschalter gesperrt.

7. Setzen Sie

- den Bohrer gerade an die Markierung.
- den Bit gerade in den Schlitz bzw. die Schlitze der Schraube.

8. Beachten Sie die folgenden Hinweise zum Schrauben und Bohren:

Schrauben	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Weichholz können Sie die Schrauben ohne Vorbohren einschrauben. • Bohren Sie in Hartholz und beim Einschrauben großer Schrauben vor. • Senken Sie bei Senkschrauben das Bohrloch mit einem passenden Senker an. • Bohren Sie bei Holzschrauben mit nicht durchgängigem Gewinde eine halbe Schraubenlänge vor. • Wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist, verhindert die Rutschkopplung, dass mehr Kraft auf die Schraube ausgeübt wird.
Bohren (generell)	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Bohrer regelmäßig aus dem Bohrloch, um ihn abkühlen zu lassen.
Bohren (Holz)	<ul style="list-style-type: none"> • Körnen Sie die markierte Bohrstelle mit einem Körner an. • Legen Sie einen Holzblock unter das Werkstück, damit die Bohrung nicht ausfasert.
Bohren (Metall)	<ul style="list-style-type: none"> • Körnen Sie die markierte Bohrstelle mit einem Körner an. • Spannen Sie das Blech ein und legen Sie einen Holzblock darunter, um Verformungen zu vermeiden. • Nutzen Sie einen HSS-Spiralbohrer. • Bohren Sie bei einem großen Bohrerdurchmesser mit einem kleineren Bohrer vor.

9. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter zuerst leicht, um den Bohrschrauber zu starten. Wenn Sie den Ein-/Ausschalter drücken, leuchtet das Arbeitslicht **8**.

10. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter danach kräftiger.

Je nach Beanspruchung kann sich der Akku erhitzen. Lassen Sie den Akku zwischenzeitlich abkühlen.

11. Halten Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt, bis Sie Ihre Arbeit beendet haben.
12. Ändern Sie falls nötig über den Rücklauf-/Vorlaufschalter die Drehrichtung des Bohrfutters, um den Bohrer aus dem Bohrloch zu ziehen.
13. Entnehmen Sie den Bohrer bzw. den Bithalter und den Bit (siehe Abschnitt „Werkzeuge entnehmen“).
14. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **6** und ziehen Sie den Akku nach vorn vom Bohrschrauber.

Reinigung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie den Bohrschrauber und das Zubehör nicht in Wasser.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Reinigung von Bohrschrauber und Zubehör kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Sie können die Oberflächen beschädigen.
1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker **13** aus der Steckdose.
 2. Lassen Sie den Bohrschrauber und die Ladestation vollständig abkühlen.
 3. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **6** und nehmen Sie den Akku **5** ab, indem Sie ihn nach vorn schieben.
 4. Wischen Sie das Gehäuse des Bohrschraubers und die Ladestation mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch ab. Achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser in das Gehäuse gelangt.
 5. Reinigen Sie die Kontakte des Akkus und des Bohrschraubers mit einem trockenen, sauberen Tuch.

6. Reiben Sie den Bohrschrauber gründlich trocken. Sie müssen den Bohrschrauber nicht schmieren.
7. Entfernen Sie Bohrstaub und anfallende Holzspäne aus dem Bohrfutter **1**.
8. Halten Sie die Anschlusskontakte der Ladestation, des Bohrschraubers und des Akkus sauber.

Aufbewahrung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Lagerung von Bohrschrauber und Akku kann zu Beschädigungen führen.

- Lagern Sie Bohrschrauber und Akku an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort, der vor direktem Sonnenlicht geschützt und für Kinder nicht zugänglich ist.
- Wenn Sie den Akku für längere Zeit lagern wollen, laden Sie ihn vorher vollständig auf.
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrschrauber und das Zubehör vollständig trocken sind.
- Entfernen Sie immer den Akku **5** vom Bohrschrauber, bevor Sie ihn zur Aufbewahrung oder zum Transport einpacken.
- Bewahren Sie den Bohrschrauber sowie Bohrer **10**, Bits **11** und Bithalter **9** möglichst im mitgelieferten Transportkoffer **16** auf.

Fehlersuche

WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Wenn Sie eigenständig Reparaturen durchführen oder ungeeignete Ersatzteile für eine Reparatur benutzt werden, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.

- Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.

Manche Störungen entstehen durch kleine Fehler, die Sie selbst beheben können.

Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der nachfolgenden Tabelle.

Falls sich die Störung an dem Bohrschrauber dadurch nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den Kundendienst. Reparieren Sie den Bohrschrauber auf keinen Fall selbst.

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Der Bohrschrauber lässt sich nicht starten.	Die Akkuleistung ist zu schwach.	Laden Sie den Akku auf (siehe Abschnitt „Akku aufladen“).
	Der Akku ist nicht richtig aufgesteckt.	Schieben Sie den Akku bis zum Anschlag auf den Bohrschrauber, so dass er einrastet.
	Der Rücklauf-/Vorlaufschalter ist in Mittelstellung.	Drücken Sie den Rücklauf-/Vorlaufschalter nach links oder nach rechts.
Der Akku wird nicht geladen.	Der Akku ist nicht richtig aufgesteckt.	Schieben Sie den Akku so auf die Ladestation, dass er spürbar mit einem Klicken einrastet.
	Der Netzstecker sitzt nicht richtig in der Steckdose.	Prüfen Sie, ob der Netzstecker korrekt in die Steckdose eingesteckt ist.
	Die Steckdose hat keinen Strom.	Prüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.
	Netzteil, Netzanschlussleitung, Akku oder Ladestation sind defekt.	Kontaktieren Sie den Kundendienst.

Technische Daten

Typ/Modell:	WBT-CD006
Spannung:	18 V DC
Kapazität:	2,0 Ah
Drehmomentstufen:	20 + Bohren/Schlagbohren
Bemessungsdrehzahl n / Leerlaufdrehzahl n_0 :	0 – 450 / 0 – 1650 min ⁻¹
Schlagzahl:	0 – 8100 / 0 – 29700 bpm
Max. Drehmoment:	40 Nm
Spannbereich Bohrfutter:	Max. 13 mm
Artikelnummer:	27013

Akku

Spannung:	18 V DC
Kapazität:	2,0 Ah
Typ:	Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion)

Ladestation

Schutzklasse:	II / Doppelt isoliert
Versorgungsspannung:	220 – 240 V~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	21 V DC 2,4 A
Aufnahmeleistung:	60 W
Ladedauer:	60 Min.

Geräusch-/Vibrationsinformation
 **WARNUNG!**
Gesundheitsgefahr!

– Tragen Sie bei der Arbeit einen Gehörschutz und angemessene Schutzkleidung.

Geräuschemissionswerte

Gemessen gemäß EN 61029-1. Das Geräusch am Arbeitsplatz kann 85 dB (A) überschreiten, in diesem Fall sind Schutzmaßnahmen für den Benutzer erforderlich (geeigneten Gehörschutz tragen).

Bohren:

- Schalldruckpegel L_{pA} 71 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} 82 dB(A)
- Unsicherheit K 3 dB(A)

Schlagbohren:

- Schalldruckpegel L_{pA} 82 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} 93 dB(A)
- Unsicherheit K 3 dB(A)

Die oben genannten Werte sind Geräuschemissionswerte und müssen daher nicht zeitgleich sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Die Wechselbeziehung zwischen Emissions- und Immissionspegeln kann nicht zuverlässig zu einer Ableitung führen, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht.

Faktoren, welche den jeweiligen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussen können, beinhalten die Spezifikation des Arbeitsraumes und der

Umgebung, die Dauer der Einwirkungen, andere Geräuschquellen u.a.

Bitte berücksichtigen Sie bei den zuverlässigen Arbeitsplatzwerten auch mögliche Abweichungen in den nationalen Regelungen. Die oben genannten Informationen ermöglichen dem Anwender jedoch, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.

- Vibrationswert Bohren $a_{h,D}$ 3 m/s²
- Vibrationswert Schlagbohren $a_{h,D}$ 9,9 m/s²
- Unsicherheit K 1,5 m/s²

ACHTUNG!

Der oben genannte Schwingungsemissionswert (Vibrationswert) ist entsprechend einem in EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2 genormten Messverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der tatsächliche Schwingungsemissionswert kann, wie folgt beschrieben, durch die Art der Anwendung abweichen:

- Zustand des Bohrschraubers bzw. ordnungsgemäße Wartung,
- Art des Materials und der Verwendung des Bohrschraubers,
- Verwendung des richtigen Zubehörs und dessen einwandfreien Zustand,
- festen Halt des Bohrschraubers durch den Anwender,
- bestimmungsgemäße Verwendung des Bohrschraubers, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Bei nicht angemessener Anwendung kann der Bohrschrauber vibrationsbedingte Erkrankungen verursachen.

ACHTUNG!

Je nach Art der Anwendung bzw. der Benutzungsbedingungen, müssen zum Schutz des Anwenders folgende Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden:

- Versuchen Sie die Vibration so gut wie möglich zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur einwandfreies Zubehör.
- Verwenden Sie vibrationsgedämpfte Handschuhe, wenn Sie den Bohrschrauber benutzen.
- Pflegen und warten Sie den Bohrschrauber entsprechend dieser Bedienungsanleitung.
- Vermeiden Sie es, den Bohrschrauber bei einer Temperatur unter 10 °C zu verwenden.
- Planen Sie Ihre Arbeitsschritte so, dass Sie stark vibrierende Werkzeuge nicht über mehrere Tage hinweg benutzen müssen.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



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

Bohrschrauber entsorgen

Entsorgen Sie den Bohrschrauber entsprechend den in Ihrem Land geltenden Vorschriften.



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Batavia GmbH, dass die nachfolgend bezeichnete Elektrowerkzeug aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Elektrowerkzeug verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Elektrowerkzeug: Akku Schlagbohrmaschine,

Modell Nr.: WBT-CD006, Art.Nr. 27013

Einschlägige EG-Richtlinien:

Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), EMV- Richtlinie (2014/30/EG), 2014/35/EC, Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

EN60745-1:2009+A11

EN60745-2-1:2010

EN60745-2-2:2010

AfPS GS 2014:01

EN55014-1:2006+A1+A2

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN60335-2-29:2004+A2

EN60335-1:2012+A11

EN62233:2008

Staphorst, den 1. Mai 2018



Aufbewahrung der technischen Unterlagen durch:
Meino Seinen, Batavia GmbH, Weth. Buitenhuisstraat 2a,
NL-7951 SM Staphorst, Netherlands



Da bin ich mir sicher.



VERTRIEBEN DURCH:

BATAVIA GMBH
WETH. BUITENHUISSTR. 2A
7951 SM STAPHORST
NETHERLANDS

Email: service@batavia.eu

KUNDENDIENST

27013



AT

00800 66477400

Kostenfreie Hotline



www.batavia.eu

MODELL:

WBT-CD006

01/2019

3

**JAHRE
GARANTIE**