

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Baricus 18V Akku-Bohrschrauber (11/23)  
 QVC-Artikel-Nr.: 510323 QV90468/ Modell: PLCDL-378 JS



Farben können abweichen!

Lieber Kunde / Liebe Kundin,  
 Sollten Sie technische Fragen, Bestellungen-oder Reklamationswünsche haben,  
 kontaktieren Sie bitte unser Service Team.

Red Tools Germany GmbH & Co. KG, Fellhornstrasse 6, D-87719 Mindelheim

Telefon: 08261/731 390

Telefax: 08261/7313928

Email: [kundendienst@redtools.de](mailto:kundendienst@redtools.de)

Livechat ( Mo.-Fr. 9:00 – 16Uhr) [www.redtools.de](http://www.redtools.de)

Hergestellt für: QVC Handel S.á.r.l. & Co. KG, Plockstrasse 30 D-40221 Düsseldorf

### Allgemeine Informationen zu dieser Bedienungsanleitung:

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil Ihres Bohrerschraubers und muss jederzeit vor und während der Benutzung/ Reinigung des Gerätes verfügbar sein. Sie vermittelt Ihnen wichtige Hinweise und Informationen, die zur sicheren Benutzung des Gerätes erforderlich sind! Alle Warnhinweise dienen stets auch Ihrer persönlichen Sicherheit!



Liebe Kundin, Lieber Kunde,

Vor über 20 Jahre habe ich, Ottmar Ullrich, mich selbständig gemacht und in den vergangenen Jahren die Marke „BARICUS“ mit QVC zusammen ins Leben gerufen.

Wir bieten ein breites Sortiment an hochwertigen Elektro-, Akku- und Handwerkzeugen, sowie Haushaltswaren und LED-Produkten an. In Zukunft werden wir auch unsere Sortimentsangebote erweitern. Heute möchte ich mich bei Ihnen persönlich für Ihre Kauftreue bedanken!

Wie Sie eventuell bereits selbst festgestellt haben, führe ich unsere Produkte nicht mehr selbst bei QVC im Teleshopping vor. Diese Aufgabe habe ich abgegeben, damit ich mehr im Unternehmen vor Ort sein kann, meine Angestellten & Kollegen unterstützen und Ihnen als Kundin / Kunde in schwierigen Situation Hilfestellung geben und vor allem neue & interessante Produkte vorbereiten kann. Auch wenn Sie mich im TV nicht mehr so oft sehen werden, möchte ich Ihnen hiermit zeigen, dass ich weiterhin hinter unseren Produkten stehe und Ihnen ebenfalls treu bleibe.

Ich bedanke mich für das große Vertrauen, welches Sie uns schenken!

Viele liebe Grüße

Otti

## Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	Seite 3
2. Allgemeine Gefahrensymbole	Seite 2
3. Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite 4
4. Sicherheit von Personen / Nutzungsvorschriften	Seite 5
5. Lernen Sie Ihr Produkt kennen	Seite 6
6. Vorbereitungen / Funktionen	Seite 7-9
7. Nutzungshinweise	Seite 10–11
8. Inbetriebnahme	Seite 12
9. Kompatibilität von Ladegerät und Akku	Seite 13
10. Aufladen des Akku	Seite 14
11. Ersatzteilbestellung oder Reklamation	Seite 15
12. Wartung und Reparatur/Technische Daten	Seite 16
13. Hinweise zum Umweltschutz / Entsorgung	Seite 17
14. EU-Konformitätserklärung	Seite 18

## Allgemeine Gefahrensymbole

Die folgenden Symbole müssen bekannt sein, bevor die Betriebsanleitung gelesen wird. Lesen Sie die Anleitung vor der Benutzung Ihres Bohrschraubers sorgfältig durch und machen Sie sich mit den Funktions- und Sicherheitshinweisen des Gerätes vertraut.

	<b>Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und Wartungsanleitung vor der Benutzung durch.</b>		<b>Tragen Sie Gehörschutz!</b>
	<b>Korrekte Entsorgung dieses Produktes: Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.</b>		<b>Achtung: Folgen Sie den Anweisungen!</b>

## Vielen Dank,

Dass Sie sich für den Kauf eines Produktes unseres Unternehmens Red Tools entschieden haben. Wir freuen uns, Ihnen das alltägliche Leben durch unseren Bohrschrauber etwas leichter gestalten zu dürfen.

Dieses Baricus Bohrschrauber- Set, bestehend aus einem Akku-Bohrschrauber, verschiedenen Holz-Bohrern, sowie Adapter- und Bit- Aufsätzen ist das ideale all-round-Paket für die unterschiedlichsten Heimwerker-Tätigkeiten. Dank den verschiedenen Einsätzen können Sie alltäglich anfallende Schraub-Arbeiten mit dem 9-teiligen Bit-Set oder verschiedene Holz-/Metall-/ oder Plastik-Bohrungen mit dem Bohrer-Set problemlos bewältigen.

Das komplette Set ist zuletzt nicht nur im Detail durch die einzelne Bohrer- und Bit-Box, sondern auch im Gesamten hervorragend für den Transport geeignet , da es in einem praktischen Koffer mit dementsprechenden Platzhaltern geliefert wird.

Wir bitten Sie, zunächst alle Teile auf ihre Vollständigkeit zu prüfen.

## Im Lieferumfang finden Sie folgenden Inhalt:

1 x 18V Akku-Bohrschrauber



1 x Nylontasche



### Bohrer- & Bit – Set:

1 Bithalter 60 mm

2 Bits 25 mm; S2: PHO, PZO

6 Bits 50 mm; S2: PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6

8 Bohrer HSS, Gr. 1.5 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10



## **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE:**

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch Ihres neuen Akku-Bohrschraubers vollständig durch und beachten Sie alle Hinweise. Bei Weitergabe des Gartengerätes an Dritte händigen Sie die Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen ebenfalls mit aus, da diese ein wichtiger Bestandteil des Produktes ist.
2. Kinder unter 18 Jahren und nicht eingewiesene bzw. unbefugte Personen sollten nicht mit diesem Gerät arbeiten.
3. Versichern Sie sich vor Gebrauch des Gerätes, dass sich keine Kinder oder Haustiere im Arbeitsbereich aufhalten.
4. Bitte tragen Sie bei der Verwendung des Gerätes immer angemessene eng anliegende Kleidung, um Unfälle zu vermeiden. Tragen Sie zudem geeignetes, geschlossenes Schuhwerk, eine dementsprechende Schutzbrille und Gehörschutz. Langes Haar sollte zusammengebunden werden.
5. Überprüfen Sie vor jeder Verwendung das Gerät auf eventuelle Schäden. Alle Wartungs- und Inspektionsarbeiten sind bei abgestelltem Motor durchzuführen. Entnehmen Sie zusätzlich den Akku!
6. Benutzen Sie nur Zubehör (Akkus, Akku-Ladegerät o. ä.), das vom Hersteller empfohlen werden. Der Gebrauch anderer, nicht kompatibler Einsatzwerkzeuge und anderem Zubehör kann zu Defekten der Geräte oder zu Verletzungen führen.
7. Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz vor Benutzung angemessen aufgeräumt und belichtet ist. Störende Objekte und nicht ausreichend beleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
8. Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, wie zum Beispiel in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden könnten.
9. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Gerätes von Ihrem Arbeitsplatz fern. Jede Ablenkung könnte dazu führen, dass Sie die Gewalt über Ihr Gerät verlieren.
10. Sollte das Gerät oder dessen Zubehör bei korrektem Gebrauch nicht richtig funktionieren, kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst, wie unter dem Punkt „Ersatzteilbestellungen oder Reklamation“ beschrieben. Versuchen Sie weder das Gerät, dessen Akku, noch das Ladegerät, selbst zu öffnen oder zu reparieren. Unser kompetentes Fachpersonal wird sich bei Anfragen schnellstmöglich darum kümmern.

## **SICHERHEIT VON PERSONEN**

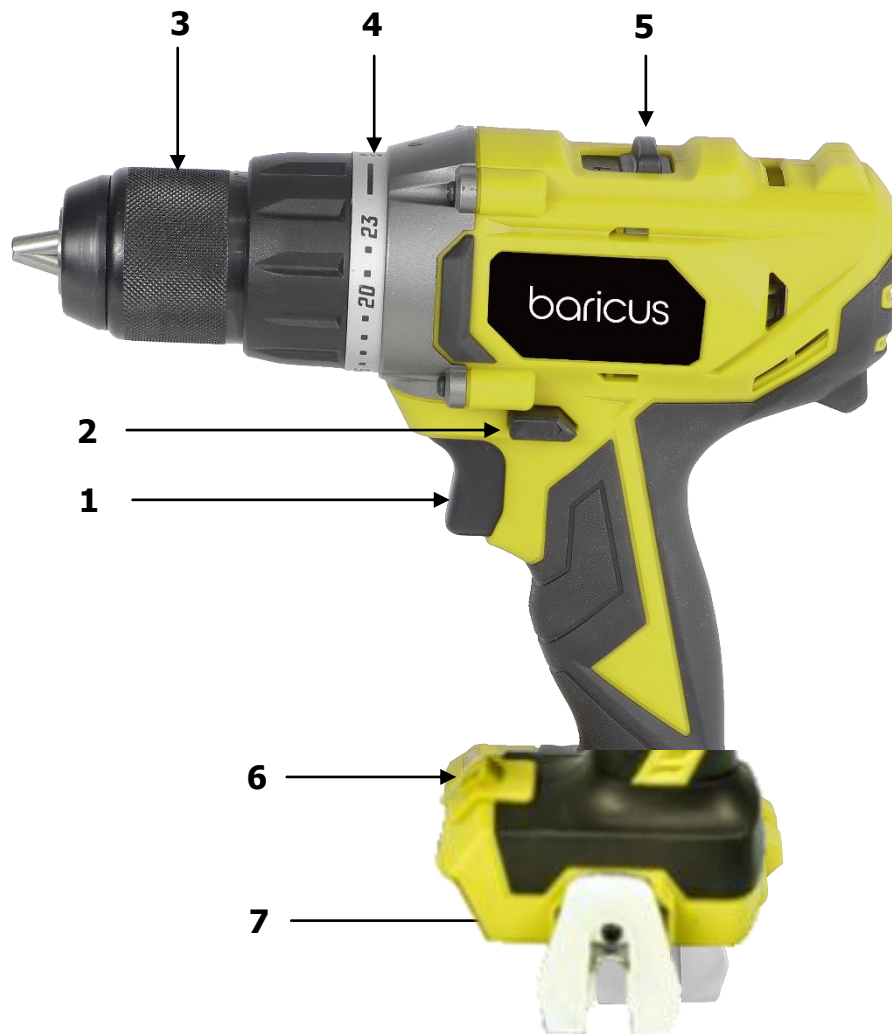
1. Bei der Benutzung des Gerätes ist stets ein aufmerksamer und vernünftiger Umgang mit diesem geboten. Bitte benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie unkonzentriert oder müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein kurzer Moment der Unaufmerksamkeit während der Arbeit kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
2. Tragen Sie geeignete Kleidung eine geeignete Schutzbrille, festes Schuhwerk und einen Gehörschutz. Binden Sie langes Haar zusammen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
3. Sorgen Sie bei Benutzung stets für einen festen Stand und setzen Sie sich nicht der Gefahr aus, Ihr Gleichgewicht zu verlieren.
4. Achten Sie darauf, dass sich keine Tiere oder andere Personen, v.a. Kinder, im Arbeitsbereich aufhalten.

## **NUTZUNGSVORSCHRIFTEN**

1. Arbeiten Sie bitte nur bei Tageslicht oder ausreichend künstlichem Licht.
2. Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht bei Regen oder Nässe.
3. Kontrollieren Sie Wände o.ä. vor Schraub- und Bohrarbeiten stets auf versteckte elektrische Leitungen und Wasserleitungen (Hierzu wird ein Leitungssuchgerät empfohlen)!
4. Sicherheitshinweis: Achten Sie bitte beim Arbeiten in abschüssigem Gelände besonders darauf, die Kontrolle über das Gerät zu behalten, um Ihre eigene Sicherheit und weiterer Personen nicht zu gefährden.
5. Benutzen Sie Schraubzwingen oder andere Hilfsmittel, um das zu bearbeitende Werkstück zu sichern und dadurch Verletzungen zu vermeiden

**Lernen Sie Ihr Produkt kennen:**

1. Start & Stop Druckknopf.
2. Links- & Rechtslauf / Transportsicherung
3. Bohrfutter
4. Drehmomenteinstellung
5. Umstell-Schalter „schrauben“ / „bohren“
6. LED-Arbeitslicht
7. Akku-Aufnahme



## Vorbereitungen / Funktionen

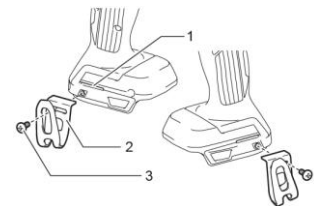


### **ACHTUNG!**

Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgeschaltet und der Akku entnommen wurde, bevor Sie einen der folgenden Schritte durchführen!

### **1. Einhängbügel**

Optional kann vor Inbetriebnahme der (bereits montierte) Einhängbügel an die gewünschte Seite des Gerätes geschraubt werden, um dieses (ohne Akku!) problemlos und sicher transportieren zu können.



### **2. Links- / Rechtslauf / Transportsicherung (2)**

Mit dem Links- / Rechtslauf - Schalter (rechts und links) des Gerätes können Sie die Drehrichtung des Bohrschraubers einstellen. Drücken Sie den Schiebeschalter nach links, können Sie im Rechtslauf arbeiten, drücken Sie den Schiebeschalter nach rechts, können Sie im Linkslauf arbeiten. Ist der Schalter in der mittleren Position, befindet sich der Akkuschauber im transportsicheren Modus. Das bedeutet, dass der An- / Aus-Schalter gesperrt ist und nicht aus Versehen betätigt werden kann.

**Rechtslauf:** Zum Eindrehen von Schrauben / Löcher bohren

**Linkslauf:** Zum Lösen bzw. Herausdrehen von Schrauben



**Achtung:** Vor / während dem Ladeprozess oder Einsetzen des Akkus, beim Austausch von Zubehör, beim Transport und bei Lagerung, muss der Schalter für den Links- / Rechtslauf in die neutrale Mittelposition („Transportsicherung“) geschoben werden. Diese neutrale Schalterposition dient der Transportsicherung und vermeidet ein ungewolltes Starten des Akku-Bohrschraubers.

## Vorbereitungen / Funktionen

### 3. Umstellen von Funktion: Schrauben / Bohren

Der Akku-Bohrschrauber besitzt an der Oberseite einen Schiebeschalter (5), mithilfe dessen zwischen den beiden Funktionen „schrauben“ und „bohren“ gewechselt werden kann. Je nachdem, welche Funktion das Gerät in diesem Moment erfüllen soll, muss die Drehmomenteinstellung ebenfalls angepasst werden. Folgende Position wird bei dementsprechendem Verwendungszweck benötigt:



#### Schraubarbeiten

Schalter auf unterer Position  
(„1“ ist sichtbar):  
Leerlaufdrehzahl: 0-450 U/min



#### Bohrarbeiten

Schalter auf oberer Position  
(„2“ ist sichtbar):  
Leerlaufdrehzahl: 0-1600 U/min



### **ACHTUNG!**

- Stellen Sie sicher, dass der Schalter vollständig auf einer der beiden Positionen gestellt wurde, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- Ändern Sie die Position des Schalters nicht, während der Schrauber in Betrieb ist! Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie den Schalter betätigen, um Beschädigungen zu vermeiden!

### 4. Bits/ Bohrer im Bohrfutter (3) einspannen

Das Bohrfutter (3) ist dafür konzipiert, jegliche Arten von Bohrern oder Bits schnell und einfach einspannen und nutzen zu können.

Um die Bohrer / Bits einzuspannen / zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

#### Öffnen des Bohrfutters

Halten Sie das Bohrfutter fest und starten Sie das Gerät im Linkslauf.



#### Schließen des Bohrfutters

Halten Sie das Bohrfutter fest und starten Sie das Gerät im Rechtslauf.



**Achtung!** Achten Sie beim Festhalten des Bohrfutters auf die Positionierung Ihrer Finger und Handfläche, um Verletzungen durch die Spannbacken zu vermeiden - sowohl beim Ein- als auch beim Ausspannen.



## Vorbereitungen / Funktionen

### 5. Drehmomenteinstellung (4)

Der Bohrschrauber ist mit einem 23 + 1 Drehmoment-Regler (4) ausgestattet, mit der Sie den Drehmoment zwischen 24 verschiedenen Stufen individuell anpassen können. Je höher das Drehmoment (und die Zahl) ist, desto mehr „Kraft“ wendet der Schrauber an und desto tiefer können Sie bspw. Schrauben in ein Werkstück drehen oder ihn (bei der letzten Position) als Bohrer verwenden.




Um das Drehmoment zu verringern, drehen Sie den Regler Richtung Position „1“ (nach links).



Um das Drehmoment zu erhöhen, drehen Sie den Regler nach rechts.



Um Ihren Akkuschauber als Bohrer zu verwenden, wählen Sie die letzte Position 



### Achtung:

- Beachten Sie, dass das Drehmoment je nach benötigter Funktionsweise und benötigtem Kraftaufwand individuell angepasst werden muss!
- Betätigen Sie den Drehmoment-Regler ausschließlich, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist!
- Achten Sie darauf, dass sich die ausgewählte Zahl direkt gegenüber von dem Pfeil befindet, um sicherzustellen, dass der Regler vollständig eingerastet ist.



## Nutzungshinweise

### Allgemein:

Der Bohrschrauber kann sowohl als normaler Akku-Schrauber als auch als Akku – Bohrer verwendet werden. Je nach benötigter Funktion müssen mehrere Dinge beachtet und dementsprechende Vorkehrungen getroffen werden.

### Schraubarbeiten:

1. Schieben Sie den Schiebeschalter (5) auf die Position 1.




2. Stellen Sie den Drehmoment-Regler auf die passende Drehmoment-Zahl.



### Bohrarbeiten:

1. Schieben Sie den Schiebeschalter (5) auf die Position 2.



2. Stellen Sie den Drehmoment-Regler auf das Bohren-Symbol. 



### Bohren in Holz

Benutzen Sie Holzbohrer, Forstnerbohrer, Lochfräsen und Großbohrer.

### Bohren in Metall

Beim Bohren von Gussteilen und Messing bitte kein Schmiermittel verwenden. Können Sie die Bohrstelle mit einem Körner und einem Hammer vor, um ein Wegrutschen des Einsatzwerkzeuges Ihres Akku-Bohrschraubers zu verhindern.

## Nutzungshinweise



### Bohrarbeiten:

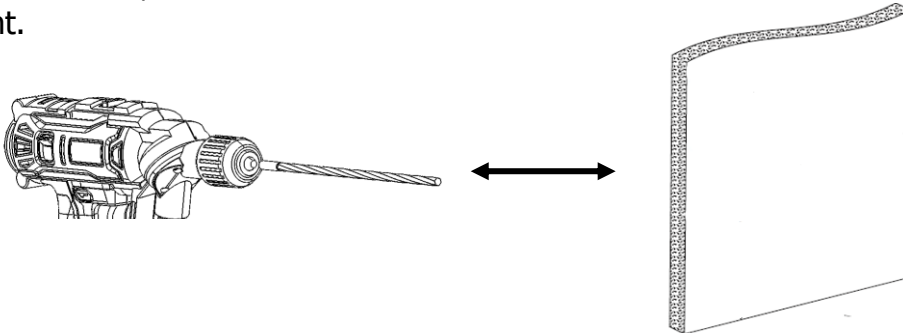
- 1. Kontrollieren Sie vor Bohrarbeiten, dass ausreichend Freiraum unter / hinter dem zu bohrenden Werkstück ist!**

Nicht genügend Freiraum kann zu Beschädigungen anderer Materialien/ Oberflächen oder zu Verletzungen führen.

- 2. Kontrollieren Sie das Werkstück vor Bearbeitung auf Nägel, Schrauben oder andere Gegenstände und entfernen Sie diese, um Beschädigungen zu vermeiden.**

- 3. Beachten Sie, dass der Bohreinsatz das zu bearbeitende Material nicht berührt, solange das Gerät noch ausgeschaltet ist!**

Berühren Sie das Werkstück bei Bohrarbeiten erst dann mit dem Bohrschrauber, wenn dieser bereits in Betrieb ist und sich der Bohreinsatz dreht.



- 4. Warten Sie stets, dass sich der Bohrer (nach Abschalten) vollständig aufgehört hat zu drehen, bevor Sie ihn ablegen!**

- 5. Beachten Sie, dass sich das Metall von Bohrern während des Betriebes erhitzt!**

Lassen Sie den Bohreinsatz nach Gebrauch zuerst abkühlen, bevor Sie ihn berühren oder aus dem Bohrfutter lösen.



## Inbetriebnahme

### Akku einsetzen/ entfernen (nicht im Lieferumfang enthalten!):

Um den Akku einzusetzen, muss dieser lediglich auf die Akku-Aufnahme (7) geschoben werden. Stellen Sie sicher, dass der Akku hörbar eingerastet ist und einen festen Halt hat.



Um den Akku wieder entfernen zu können, drücken und halten Sie den Sicherheitsknopf, während Sie den Akku herausziehen

Sicherheits-  
knopf



### Starten / Stoppen des Gerätes:

Sobald Sie den Ein-/Aus-Schalter (1) gedrückt halten, startet das Gerät. Dabei wird das Gerät schneller, je fester Sie den Abzug drücken.

Zum Stoppen des Bohrschraubers lassen Sie den Schalter wieder los.

Das daran gekoppelte kleine LED-Arbeitslicht (6) schaltet sich mit dessen Betätigung automatisch an und ab.

Arbeitslicht

EIN/AUS-Schalter &  
Stufenlose Geschwindigkeits-  
Regulierung

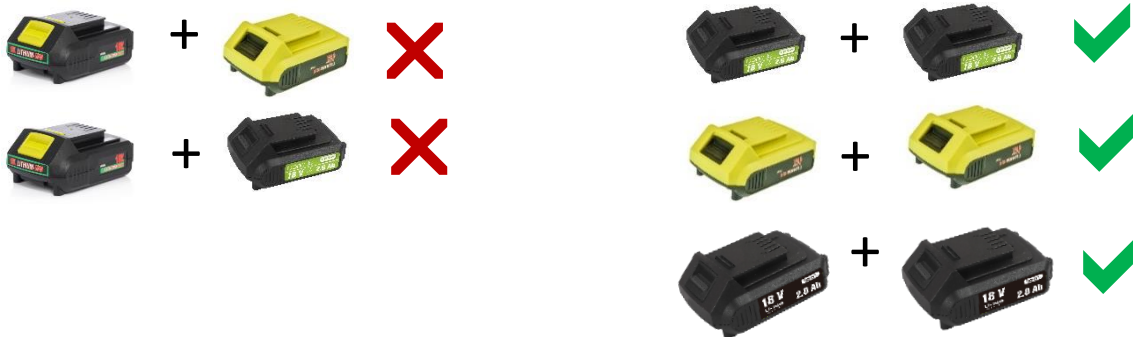


**Kompatibilität von Gerät, Ladegerät & Akku**  
(nicht im Lieferumfang enthalten!)

Bitte beachten Sie, dass alle Akkus der „BARICUS+“-Serie weiterhin mit unseren Geräten kompatibel sind!

**⚠ ACHTUNG – WICHTIGE INFORMATIONEN ⚠**

Akkus unterschiedlicher Serien (bspw. „BARICUS+“ & „baricus+UP“) dürfen **nicht gleichzeitig** in dem selben Gerät verwendet werden!  
(Bei 36V Geräten mit 2 Akku-Steckplätzen)



Einzel-Ladegeräte sind nicht mit Akkus unterschiedlicher Serien sind kompatibel!  
Die jeweiligen Akkus **müssen** mit dem jeweiligen Ladegerät **der gleichen Serie** geladen werden! Beachten Sie hierzu bitte die untenstehenden Grafiken!



Jedoch können jegliche baricus Akkus (ab Baujahr 2017) mit dem baricus Doppel-Ladegerät geladen werden. (Beachten Sie hierzu die in der Anleitung des Ladegerätes aufgeführten Sicherheitshinweise!):



Die auf den Bilder dargestellten Akkus sind 2 AH Akkus. Selbstverständlich können auch die dazu gehörigen 4 AH Akkus in den angezeigten Farbkombinationen verwendet werden.

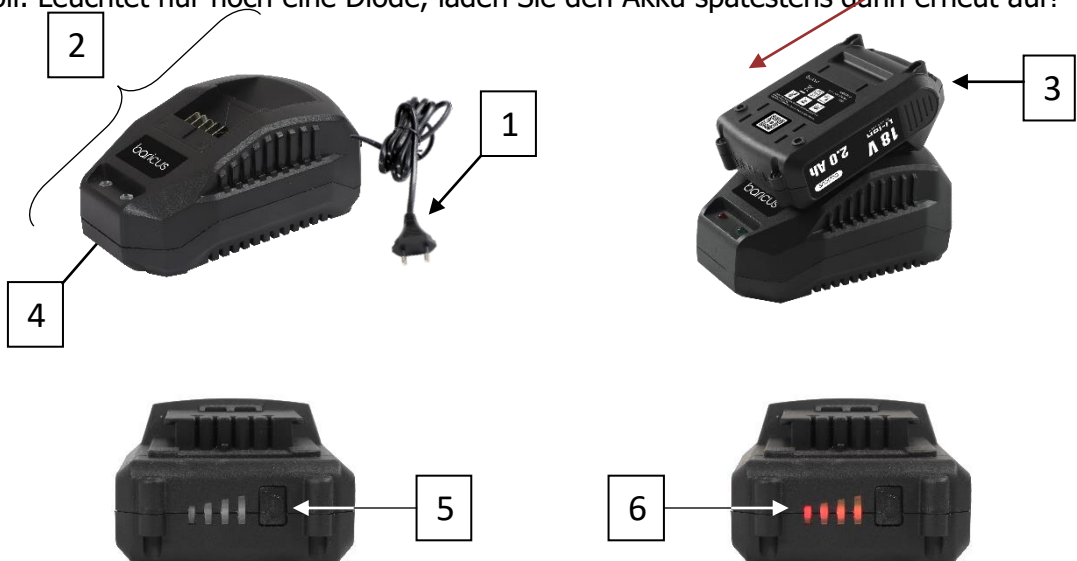
## Aufladen der Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten!)



**Der Akku muss vor der ersten Inbetriebnahme vollständig aufgeladen werden.**

**Der Akku muss im Allgemeinen neu aufgeladen werden, bevor er völlig entladen ist, da sonst die Akkukapazität schnell nachlässt.**

1. Stecken Sie den Netzstecker (1) des Ladegerätes in eine haushaltsübliche Steckdose. An der Ladestandanzeige (4) leuchtet nun ausschließlich die rote Diode.
2. Schieben Sie den Akku (3) in Pfeilrichtung auf das Ladegerät (2).  
Folgendes wird während dem Ladevorgang angezeigt:
  - rote Diode des Ladegerätes leuchtet durchgehend und die grüne Diode blinkt
  - je nach Akkustand leuchten die Dioden des Akkus (6), die bereits aufgeladen sind. Die Diode, die soeben wieder aufgeladen wird, blinkt.  
(Bsp.: Akku ist halb voll und wird dann aufgeladen: 2 der 4 Dioden des Akkus leuchten durchgehend, die 3. blinkt)
3. Ist der Akku vollständig geladen, leuchten an diesem zuerst alle Dioden (6) durchgehend. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, wird Folgendes nach ca. 2-3 min angezeigt:
  - am Akku leuchten keine Dioden mehr
  - an der Ladestandanzeige (4) leuchtet nur noch die grüne Diode. Die rote Diode leuchtet nicht mehr auf.  
Sie können den Akku nun entnehmen, indem Sie den Sicherheitsknopf an der Vorderseite des Akkus drücken und halten, während Sie den Akku herausziehen und sodann benutzen.
4. Der Ladestand des Akkus selbst kann jederzeit abgelesen werden, indem Sie den kleinen Kontrollknopf (5) neben den Dioden (6) drücken. Leuchten alle vier Dioden, ist Ihr Akku voll. Leuchtet nur noch eine Diode, laden Sie den Akku spätestens dann erneut auf!



## Ersatzteilbestellungen oder Reklamation

Sie möchten gerne Akkus/Ladegeräte oder Zubehör zu Ihrem Produkt unkompliziert (nach)bestellen? Hierzu haben wir Ihnen alle Informationen im Folgenden zusammengefasst, die für Sie als Kunde und für den Kundendienst von Bedeutung sind.

### Für gewünschte (Nach-) Bestellungen des Akkus oder Ladegerätes beachten Sie:

Folgende Akkus dürfen mit den **baricus** Schnellladegeräten geladen werden:

Art. Bezeichnung	Red Tools Artikel-Nummer	QVC Artikel-Nummer
2 AH Akku (18Volt)	QV00241 und QV90500	508337 und 510310
4 AH Akku (18Volt)	QV00241 und QV90501	508339 und 510308

Bitte verwenden Sie unsere **baricus** -Ladegeräte ausschließlich für die o.g. Akkus

### Bei technischen Fragen oder Reklamationen beachten Sie:

Der Kundendienst steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung und unsere Mitarbeiter tun alles Ihnen helfen zu können. Um Ihr Problem so schnell und unkompliziert wie möglich lösen zu können, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Halten Sie **unsere Artikel-Nr. QV90468** bereit. Diese finden Sie zudem auf dem Deckblatt Ihrer Anleitung.
2. Haben Sie bitte außerdem **Ihr (defektes) Gerät griffbereit**, um die Fragen des Kundenservices besser beantworten zu können.
3. Um evtl. beschädigte Einzelteile genauer bestimmen und das Problem besser schildern zu können, sollten Sie zudem die **Seite „Lernen Sie Ihr Produkt kennen“** aufschlagen.
4. Haben Sie soeben genannte Informationen und Ihr Gerät zur Hand, melden Sie sich bitte bei unserem Kundendienst am besten telefonisch oder per Livechat zu den unten angegebenen Geschäftszeiten!

### Unsere Kontaktdaten:

**Telefon: 08261/73 13 9 0**

**Email: kundendienst@redtools.de**

**Fax: 08261/73 13 9 28**

**Livechat: www.redtools.de**

**Mo.-Fr. 09:00-16:00 Uhr** (außer an bayrischen Feiertagen)

### Sollten Sie aufgrund eines Garantiefalles eine Rücksendung Ihres Gerätes beauftragen, berücksichtigen Sie bitte Folgendes

Jeder Waren-Sendung müssen Informationen beigelegt werden, die unser Service-Team benötigt, um eine schnelle Reparatur und einen reibungslosen Ablauf garantieren zu können. Bitte legen Sie deshalb jedem Produkt bei Rücksendung folgende Informationen / Unterlagen bei:

- 1. Kontaktdaten: Name & Telefonnummer**
- 2. Kopie Ihrer Rechnung für dieses Gerät**
- 3. Eine Fehlerbeschreibung**

Wir bedanken uns vielmals im Voraus für Ihre Unterstützung.

## WARTUNG UND REPARATUR

1. Säubern Sie Ihr Gerät nach jedem Gebrauch sorgfältig, um eine lange Lebensdauer zu unterstützen. Wir empfehlen Ihnen hierzu: Handbesen, Druckluft oder ein nebelfeuchtes Tuch zu verwenden. **Nicht geeignet zur Reinigung der Geräte sind:** Abspritzen mit Wasser (z.B. Gartenschlauch), Wasser-Druckreiniger, stark feuchte/nasse Tücher oder Reinigungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniak o.ä.
2. Mögliche Belüftungsschlitze müssen immer freigehalten werden.
3. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren. Reparaturen und Wartung durch nicht qualifizierte Personen kann zu Unfällen führen.
4. Verwenden Sie ausschließlich originale, zertifizierte Zusatz-/ Ersatzteile. Lesen und beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung und die darin aufgeführten Sicherheitshinweise.
5. Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Sollten Sie Akkus und/oder Ladegeräte benutzen, die nicht kompatibel sind und nicht vom Hersteller empfohlen werden, erlischt die Garantie!
6. Lagern Sie das Gerät und dessen Zusatzteile an einem trockenen und kältegeschützten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern. Die Geräte dürfen **NICHT** im Freien gelagert werden! Durch unsachgemäße Lagerung erlischt die Garantie!

## TECHNISCHE DATEN

Gerät (Modell):	18V Akku-Bohrschrauber QV90468/PLCDL-378JS
Spannung:	18V
Bohrfutter:	1/2" (13mm)
Leerlaufdrehzahl:	(1) 0-450/ (2) 0-1600 U/Min.
Drehmoment:	45NM
Drehmomenteinstellung:	23+1
Rechts-/Linkslauf:	ja
LED-Arbeitslicht:	ja
Schalldruckpegel:	82dB



**Hinweise zum Umweltschutz:**

Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Führen Sie auch die Verpackung einer umweltgerechten Entsorgung zu. Bitte entsorgen Sie diese umweltgerecht über die Ihnen bekannten Sammelsysteme oder Recyclinghöfe.

Entsorgen Sie das Elektrogerät am Ende dessen Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. **Entfernen Sie vor der Entsorgung den Akku !**

Entsorgen Sie Akkus gemäß den örtlichen Bestimmungen. Wir möchten Sie ausdrücklich darauf hinweisen, dass alle Bürger dazu verpflichtet sind, Batterien und Akkus ausschließlich über den Handel oder die speziell dafür eingerichteten Sammelstellen zu entsorgen (gesetzliche Rückgabepflicht). Handel und Hersteller sind verpflichtet, diese Batterien zurückzunehmen und ordnungsgemäß zu verwerten oder als Sondermüll zu beseitigen (gesetzliche Rücknahmepflicht).



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen (Wertstoffhöfen) entsorgt werden.

**ACHTUNG:**

Bitte beachten Sie, dass Batterien / Akkus nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abgegeben werden darf bzw., dass bei nicht vollständig entladenen Batterien, Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.

## EU-Konformitätserklärung

Dokument: Nr. 20230912  
Name und Hersteller: Ningbo Hanpu Tools Co., Ltd.  
Repräsentant: Red Tools Germany GmbH & Co KG  
Fellhornstrasse 6  
D-87719 Mindelheim/Deutschland

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

---

Produktidentifikation: Baricus 18V Akku-Bohrschrauber  
QV90468 / PLCDL-378JS

---

Produkte dieser Erklärung stehen im Einklang mit:  
18V-Akku-Bohrschrauber/ QV90468 / PLCDL-378JS

Produktsicherheit: TÜV Rheinland; Zertifikatsnummer: AM 505553246 0001 und AE 50554110 0001

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC  
EN 62841-1: 2015  
EN 62841-2-1: 2018+A11: 2019

EMC (Elektromagnetische Verträglichkeit Direktive 2014/30/EC

EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021

REACH (EC) 1907/2006

Konformitätstest - Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) mit ihren Änderungen (EU) 2015/863



Geschäftsführer Ottmar Ullrich

Mindelheim, 11.09.2023