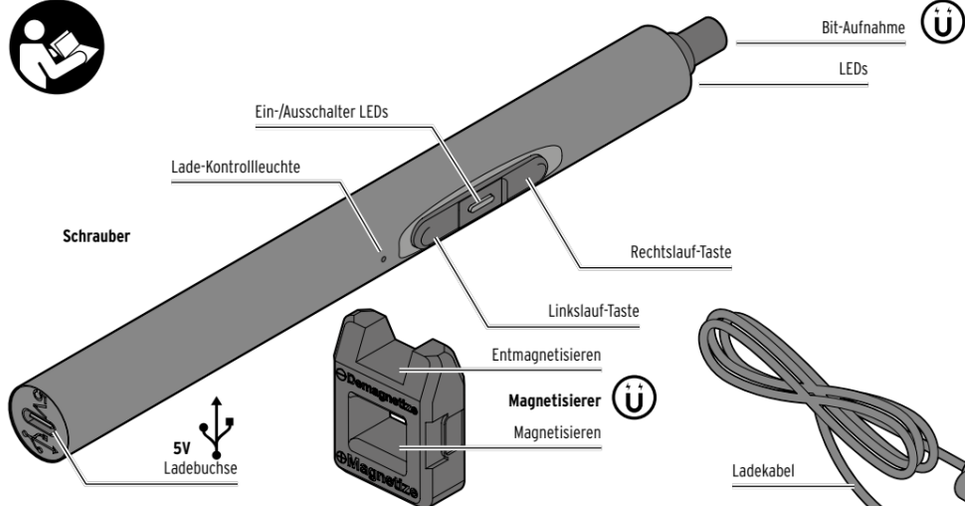


Mini-Akkuschrauber-Set

de Original-Betriebsanleitung



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neues handliche Akku-Schraubendreher-Set mit dem Präzisions-Schraubendreher kommt mit einer Vielzahl von Minibits. So erledigen Sie Schraubarbeiten an kleinen Geräten im Handumdrehen. Die praktische LED-Leuchte erleichtert die Sicht auf Ihre Arbeit. Mit dem Magnetisierer können Sie die Minibits magnetisch aufladen und so kleine Schrauben präzise führen.

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen.

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die umseitigen Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Inbetriebnahme

Auspacken



GEFAHR für Kinder - Lebensgefahr durch Erstickern/Verschlucken

- Halten Sie Gerät und Verpackungsmaterial von Kindern fern. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial sofort. Bewahren Sie das Gerät stets außer Reichweite von Kindern auf.

▷ Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.

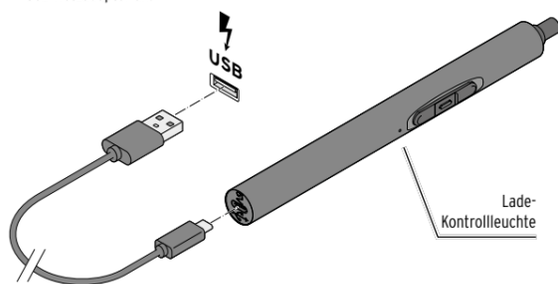
▷ Entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist. Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.

Akku laden

Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme auf. Dies dauert max. 45 Minuten.

Sie benötigen einen USB-Netzadapter mit einer Ausgangsleistung von 5 VDC 1 A.

1. Schließen Sie das mitgelieferte Ladekabel an die Ladebuchse des Geräts und einen geeigneten USB-Netzadapter an.



2. Stecken Sie den Netzadapter in eine gut erreichbare Netzsteckdose.

Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet ...

... **weiß** während des Ladens.

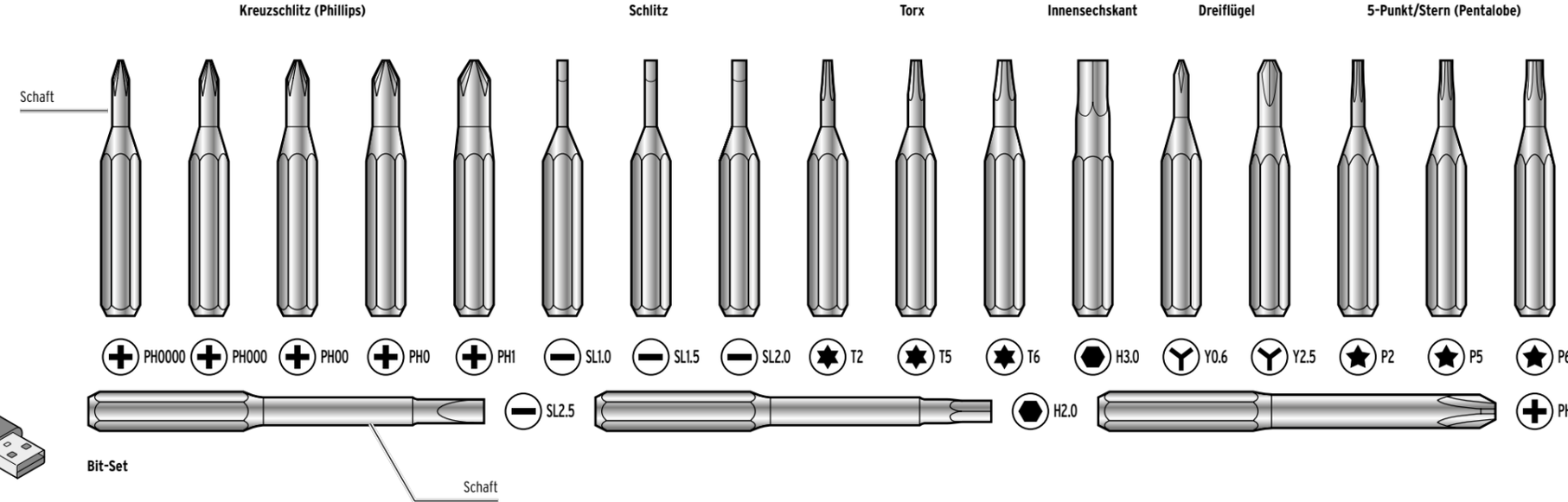
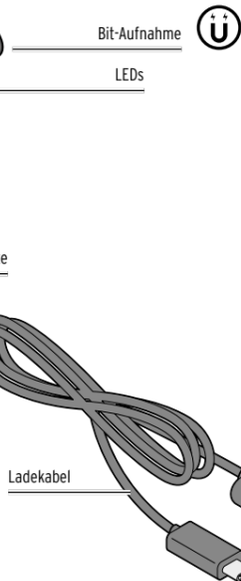
... **blau**, wenn der Akku voll geladen ist.

3. Ziehen Sie dann den Netzadapter aus der Steckdose und das Ladekabel aus der Ladebuchse des Geräts.

Ein erneutes Laden wird notwendig, sobald Sie feststellen, dass die Leistung des Akkuschräubers nachlässt.

Akku-Hinweise

- Der Akku ist gegen Tiefenentladung geschützt. Eine integrierte Schutzschaltung schaltet das Gerät automatisch aus, wenn der Akku entladen ist. Die Bit-Aufnahme dreht sich in diesem Fall nicht mehr. Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akkus sollten Sie jedoch für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akkus sorgen.
- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch 1x im Monat auf und verwenden Sie ihn nicht während des Ladens.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.
- Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Betriebszeit.
- Um den Akku zu schonen und Strom zu sparen, ziehen Sie nach dem Aufladen den USB-Netzadapter aus der Steckdose.



Gebrauch

HINWEIS - Sachschaden

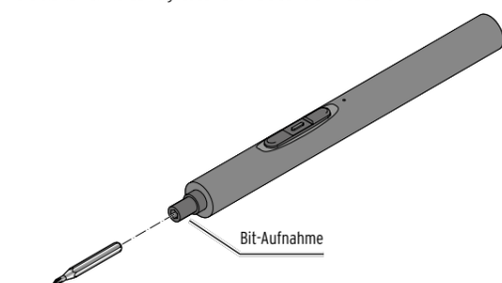
- Verwenden Sie nur einwandfreie und geeignete Bits in der richtigen Größe. Zu große oder zu kleine Bits können den Schraubenkopf und/oder den Bit selbst zerstören.
- Das Gerät ist nicht zum Bohren, Schleifen o.Ä. ausgelegt. Verwenden Sie keine anderen als die mitgelieferten Bits mit diesem Gerät.
- Wenn Sie das Gerät zwischendurch ablegen, achten Sie darauf, dass es nicht von der Tischkante o.Ä. rollen kann. Legen Sie es optimalerweise in sein Etui.



- Der Akkuschräuber ist ein Präzisionswerkzeug für Feinarbeiten. Daher ist er mit nur geringem elektrischen Drehmoment ausgestattet, damit Schraube und Gewinde des Schraublochs nicht beschädigt werden. Das kann dazu führen, dass Sie ggf. beim Lösen und beim letzten „Anziehen“ der Schraube den Schrauber manuell verwenden müssen, d.h. Sie drehen die Schraube mit dem Schrauber per Hand fest. Setzen Sie aber auch beim manuellen Festdrehen nicht zuviel Kraft ein.
- Für den Modellbau oder bei Elektrogeräten kommt es neben der Größe des Bits auch auf die Schaftlänge an. Je kürzer der Schaft, desto näher kann man am Objekt arbeiten. Wenn die Schraube aber tief im Gerätegehäuse versenkt ist, benötigt man einen längeren Schaft, um diese überhaupt zu erreichen. Deshalb hat das Akkuschräuber-Set neben den üblichen Minibits mit kurzem Schaft auch welche mit größerer Schaftlänge.

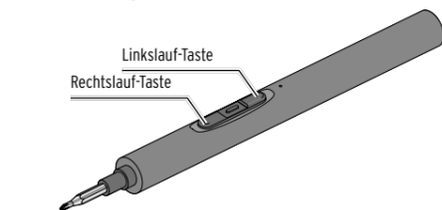
Bit einsetzen

1. Wählen Sie den passenden Bit, der exakt in den Schraubenkopf passt.
2. Stecken Sie den Bit bis zum Anschlag in die Bit-Aufnahme des Schraubers. Die Bit-Aufnahme ist magnetisch und hält den Bit in Position.



▷ Zum Entnehmen des Bits ziehen Sie ihn gegen den leichten Widerstand aus der Bit-Aufnahme heraus.

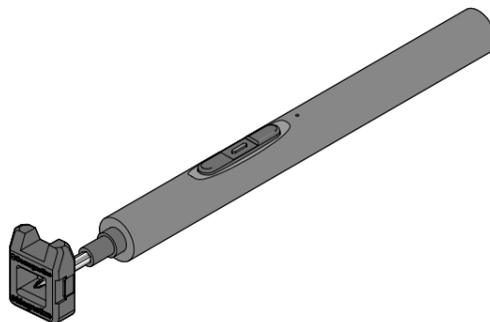
Schraube eindrehen/lösen



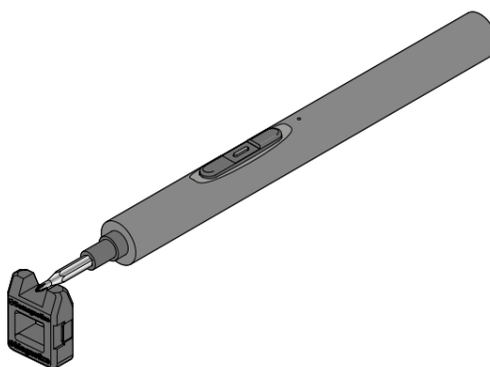
- ▷ Um die Schraube im Uhrzeigersinn einzudrehen, halten Sie die Rechtslauf-Taste gedrückt. Wenn die Schraube nicht ganz eingedreht ist, aber der Schrauber stoppt, drehen Sie das letzte Stück per Hand ein.
- ▷ Um die Schraube gegen den Uhrzeigersinn zu lösen, halten Sie die Linkslauf-Taste gedrückt. Wenn die Schraube anfangs zu fest sitzt, lösen Sie sie zunächst 1-2 Umdrehungen per Hand.

Magnetisieren

Um eine Hand frei zu bekommen, lohnt es sich oft, den eingesetzten Bit zu magnetisieren, sodass die Schraube an der Bitspitze „klebt“ und auch nicht so leicht verloren geht. Nach dem Gebrauch sollten Sie den Bit wieder entmagnetisieren, damit nichts anderes daran hängen bleibt.



1. Um die Bit-Spitze zu magnetisieren, halten Sie sie in den unteren Bereich des Magnetisierers („+ Magnetize“).
2. Nehmen Sie die Schraube mit der Bit-Spitze auf.



3. Um die Bit-Spitze wieder zu entmagnetisieren, halten Sie sie in den oberen Bereich des Magnetisierers („- Demagnetize“).

Reinigen

HINWEIS - Sachschaden

- Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Reinigen Sie das Gerät immer unmittelbar nach dem Gebrauch. Korrektes und regelmäßiges Reinigen verlängert die Lebensdauer Ihres Geräts.

▷ Wischen Sie das Gerät bei Bedarf mit einem trockenen Tuch ab.



Artikelnummer: 708 753

Hersteller:
Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarlouis, Germany

Technische Daten

Modell:	708 753
Hersteldatum:	2025/03
Akku (nicht austauschbar):	Lithium-Ionen 3,7 V DC 260 mAh, Nennenergie: 0,96 Wh (nach UN 38.3 getestet) Ladezeit: ca. 45 Minuten
Neineingangsleistung:	5 V DC 1 A
Motor:	Spannungsversorgung: 3,7 V --- Leistung: 1,85 W Leerlauf-Drehzahl: 230 min ⁻¹ Rechts-Links-Lauf: ja
Schalldruckpegel:	L _{PA} = 66,7 dB(A) Unsicherheit K _{PA} = 3 dB(A)
Schallleistungspegel:	L _{WA} = 68,9 dB(A) Unsicherheit K _{WA} = 3 dB(A)
Schwingungsemissionswert:	a _w = 1,615 m/s ² Unsicherheit K = 1,5 m/s ²
Gewicht:	ca. 0,06 kg
Umgebungstemperatur:	Betrieb: +10 bis +40 °C Lagerung: +5 bis +30 °C

Informationen zu dem eingesetzten Akku

Hersteller
Hunan Huahui New Energy Co., Ltd.
No. 8, Zizhu Road, Heshan District, Yiyang City, Hunan, P.R. China
www.huahuienergy.com
Email
huahui@huahuienergy.com
Modell
NSC1040-1SIP
Nettogewicht
35 g
Herstellungsdatum
2025/03
Hergestellt in
China

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Jaxmotech GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien ...

• 2006/42/EG; 2014/30/EU

• 2011/65/EU

... sowie der Normen ...

• EN 62841-1:2015+A11:2022

• EN 62841-2-2: 2014

• EN IEC 55014-1:2021

• EN IEC 55014-2:2021

... erfüllt.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie www.jaxmotech.de/downloads.

