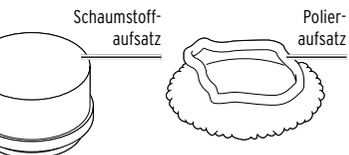
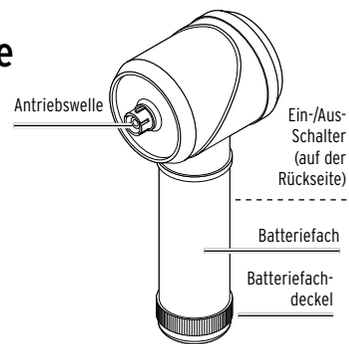


# Elektrische Reinigungsbürste

de Bedienungsanleitung



Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die 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.

## Verwendungszweck

Die elektrische Reinigungsbürste ist konzipiert zum Reinigen von dafür geeigneten Oberflächen und Gegenständen.

Sie ist nicht geeignet zur Körperpflege oder Tierpflege.

## Sicherheitshinweise

Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

### GEFAHR für Kinder

• Der Artikel ist kein Spielzeug! Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.

• Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungs- oder Verletzungsgefahr!

• Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wenn eine Batterie verschluckt wird, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden

zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie daher sowohl neue als auch verbrauchte Batterien sowie den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

### WARNUNG vor Verletzungen

• Durch die drehenden Aufsätze können Schmutzpartikel oder Reinigungsmittel weggeschleudert werden. Schützen Sie Ihre Augen ggf. mit einer Schutzbrille! Verwenden Sie das Gerät nicht zum Aufbringen von Bleiche oder sonstigen gefährlichen Chemikalien.

• Halten Sie das Gerät während des Betriebs fern von langen Haaren, weiter Kleidung o.Ä. Diese können von den drehenden Aufsätzen eingezogen werden.

• Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

• Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

### VORSICHT – Sachschäden

• Die Reinigungsbürste entspricht der Schutzart IPX5 und ist bei korrekt geschlossenem Batteriefach geschützt gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.

Tauchen Sie das Gerät jedoch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Achten Sie darauf, dass während des Gebrauchs und beim Reinigen kein Wasser eindringt.

• Bearbeiten Sie keine empfindlichen Oberflächen, die nicht für die Behandlung mit der Reinigungsbürste geeignet sind. Die harten Borsten des Bürstenaufsatzes können empfindliche Oberflächen wie z.B. Glas, Fahrzeuglacke, Edelstahl, Kupfer, Holz etc. zerkratzen oder beschädigen. Testen Sie die Reinigungsbürste eventuell zunächst an einer unauffälligen Stelle des zu reinigenden Untergrunds.

• Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus,

wenn diese erschöpft sind oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.

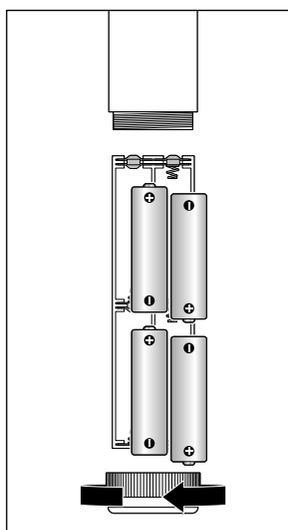
• Ersetzen Sie immer alle Batterien. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien, verschiedene Batterie-Typen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität (+/-).

• Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!

• Verwenden Sie zum Reinigen des Gerätes keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.

## Batterien einlegen / wechseln



1. Drehen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Nehmen Sie die Batteriehalterung heraus.
3. Setzen Sie die mitgelieferten Batterien wie abgebildet in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität (+/-).
4. Setzen Sie die Batteriehalterung wieder in das Gehäuse ein. Dies geht nur in einer Ausrichtung: Achten Sie auch auf den Pfeil auf der Unterseite der Batteriehalterung.
5. Setzen Sie den Batteriefachdeckel auf und drehen Sie ihn bis zum Anschlag fest.

Ein Batteriewechsel wird erforderlich, wenn die Aufsätze nur noch langsam oder gar nicht mehr drehen. Tauschen Sie die verbrauchten Batterien gegen neue desselben Typs (siehe „Technische Daten“).

## Aufsatz anbringen / wechseln

### VORSICHT - Sachschaden

Die harten Borsten des Bürstenaufsatzes können empfindliche Oberflächen wie z.B. Glas, Fahrzeuglacke, Edelstahl, Kupfer, Holz etc. zerkratzen oder beschädigen. Testen Sie die Reinigungsbürste eventuell zunächst an einer unauffälligen Stelle des zu reinigenden Untergrunds.

### Aufsatz wählen

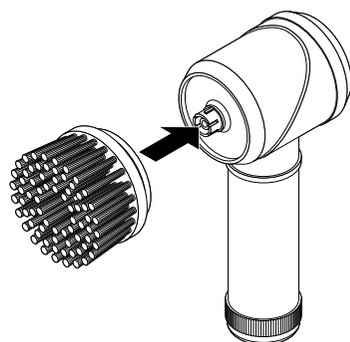


**Bürstenaufsatz**  
für raue Oberflächen und schwer erreichbare Fugen und Ritzen

**Schaumstoffaufsatz**  
zum Einschäumen von glatten Oberflächen

**Polieraufsatz**  
zum Polieren von glatten Oberflächen (Marmor, Keramikglasur, Edelstahl, Glas)

## Aufsatz wechseln



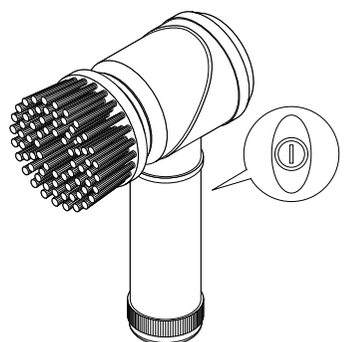
- ▷ Ziehen Sie den bislang befestigten Aufsatz gerade von der Antriebsachse ab und drücken Sie den gewünschten Aufsatz ebenso gerade auf die Antriebsachse.
- ▷ Um den Polieraufsatz zu nutzen, ziehen Sie diesen über den Schaumstoffaufsatz.

## Reinigungsbürste verwenden

### VORSICHT - Verletzungsgefahr durch rotierende Teile

- Durch die rotierenden Aufsätze können Schmutzpartikel oder Reinigungsmittel weggeschleudert werden. Schützen Sie Ihre Augen ggf. mit einer Schutzbrille!
- Halten Sie das Gerät während des Betriebs fern von langen Haaren, weiter Kleidung o.Ä. Diese können von den drehenden Aufsätzen eingezogen werden.

1. Befeuchten Sie die Borsten (bzw. die Oberfläche des Schaumstoff- oder Polieraufsatzes) und bringen Sie ggf. ein geeignetes Reinigungsmittel auf. Gelartige oder pulverförmige Reinigungsmittel eignen sich besser als dünnflüssige. Sie können die zu reinigende Oberfläche auch direkt z.B. mit Sprühreiniger einsprühen.
2. Setzen Sie das Gerät an der zu reinigenden Stelle an.

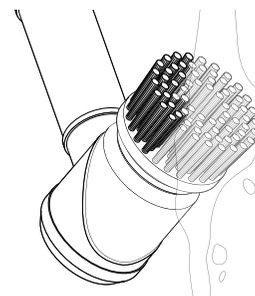


3. Zum Einschalten drücken Sie den Ein-/Ausschalter.
4. Bewegen Sie die Reinigungsbürste langsam über die zu reinigende Fläche.
5. Zum Ausschalten drücken Sie erneut den Ein-/Ausschalter.

## Gerät reinigen

### VORSICHT - Sachschaden

- Der Griff ist bei korrekt geschlossenem Batteriefach spritzwassergeschützt. Tauchen Sie das Gerät jedoch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Antriebsachse eindringt.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gerätes keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.



1. Reinigen Sie die **Aufsätze** wie abgebildet unter fließend warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Spülen Sie anschließend mit klarem Wasser gründlich nach. Den Polieraufsatz können Sie auch direkt in warmem Wasser waschen und ausspülen.
2. Lassen Sie die Aufsätze und insbesondere den Polieraufsatz gründlich trocknen, bevor Sie das Gerät wegräumen.
3. Wischen Sie den Griff mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

## Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterien wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schon die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



**Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und

Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de).



**Batterien und Akkus** gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

## Technische Daten

Modell:	CB 102
Artikelnummer:	634 125
Batterien:	4x LR6 (AA)/1,5 V (AlMn)
Laufzeit mit 1 Satz Batterien:	ca. 2 Stunden
Schutzart:	IPX5 (Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen)
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

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

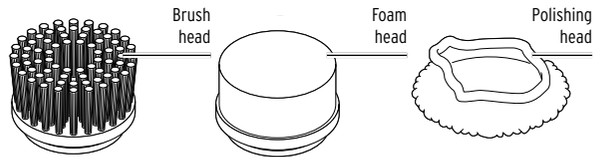
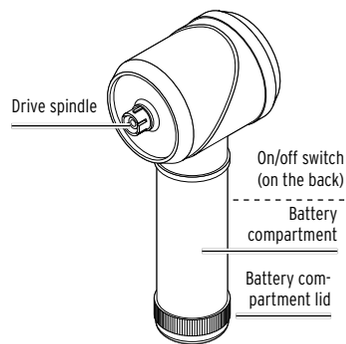
Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Artikelnummer: 634 125

# Electric Cleaning Brush

en Instructions for use



## Safety warnings

This product is equipped with safety features. Nevertheless, read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage.

Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

### Intended use

The electric cleaning brush is designed for cleaning suitable surfaces and objects.

It is not suitable for personal care or pet grooming.

The product is designed for personal use and is not suitable for commercial purposes.

### DANGER to children

- The product is not a toy! Children are not aware of the risks involved when electrical appliances are handled incorrectly. Therefore, keep the product out of the reach of children.

- Keep the packaging material out of the reach of children. It poses several risks, including the risk of suffocation and injury!

- Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within

2 hours. Therefore, keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

### WARNING - risk of injury

- The rotating heads may throw off dirt particles or cleaning products. Protect your eyes with protective eyewear if necessary! Do not use the device to apply bleach or any other dangerous chemicals.

- While in use, keep the device away from long hair, loose clothing and similar. These may get caught in the rotating heads.

- Single-use batteries must not be charged, taken apart, thrown into fire or short-circuited.

- If a battery leaks, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.

### CAUTION - material damage

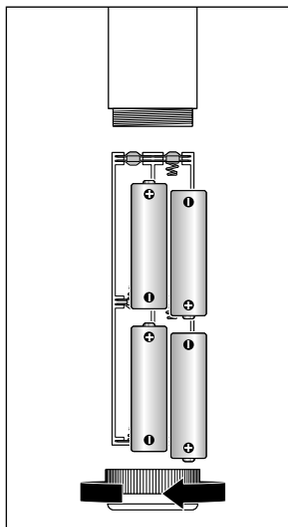
- The cleaning brush corresponds to protection type IPX5 and is protected from water spray from all directions when the battery compartment is properly closed. However, do not immerse the device in water or other liquids. Ensure that no water penetrates the device while the device is being used or cleaned.

- Do not use the device on sensitive surfaces which are not suitable to be treated with the cleaning brush. The hard bristles on the brush head can scratch or damage sensitive surfaces such as glass, car paint, stainless steel, copper, wood, etc. If in doubt, test the cleaning brush first on an inconspicuous part of the surface you wish to clean.

- Protect the batteries from excessive heat. Remove the batteries from the product when they are flat or if you do not intend to use the product for a prolonged period. This will prevent damage caused by leakage.

- Always replace all batteries at the same time. Do not mix old and new batteries and do not use different types or brands of batteries, or batteries with different capacities. When inserting the batteries, ensure correct polarity (+/-).
- Clean the contacts on the batteries and device as required before insertion. Risk of overheating!
- Do not use abrasive or caustic products, or hard brushes, etc. for cleaning the device.

## Inserting / changing batteries



1. Unscrew the battery compartment lid.
2. Remove the battery holder.
3. Insert the batteries provided into the battery compartment as illustrated, ensuring that the polarity is correct (+/-).
4. Replace the battery holder in the casing. This only works in one direction: Also pay attention to the arrow on the bottom of the battery holder.
5. Put on the battery compartment cover and screw it as far as it will go.

The batteries need replacing when the heads are only rotating slowly or are not rotating at all. Replace the used batteries with new ones of the same type (see "Technical specifications").

## Fitting / changing the heads

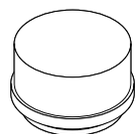
### CAUTION - material damage

The hard bristles on the brush head can scratch or damage sensitive surfaces such as glass, car paint, stainless steel, copper, wood, etc. If in doubt, test the cleaning brush first on an inconspicuous part of the surface you wish to clean.

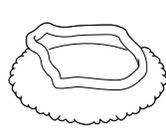
### Choosing a head



Brush head for rough surfaces and difficult to reach joints and gaps

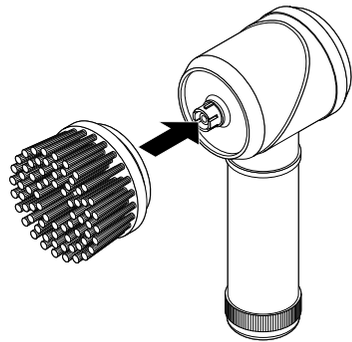


Foam head to wash smooth surfaces



Polishing head to polish smooth surfaces (marble, ceramic glaze, stainless steel, glass)

## Changing the heads



- ▶ Pull the previous head straight off the drive axle and then push your desired head straight onto the drive axle.
- ▶ To use the polishing head, pull it over the foam head.

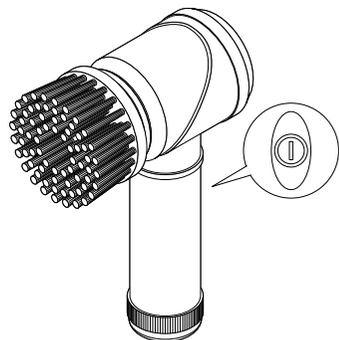
## Using the cleaning brush

### WARNING - danger of injury due to rotating parts

- The rotating heads may throw off dirt particles or cleaning products. Protect your eyes with protective eyewear if necessary!
- While in use, keep the device away from long hair, loose clothing and similar. These may get caught in the rotating heads.

1. Moisten the bristles (or the surface of the foam head or polishing head) and apply a suitable cleaning product, if necessary. Gel or powder cleaning products are better suited to use with the device than thin fluids. You can also spray the surface you wish to clean with a spray cleaner, for example.

2. Place the device on the area that is to be cleaned.

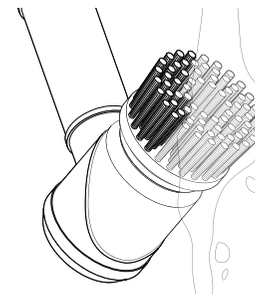


3. To switch the device on, press the on/off button.
4. Slowly move the cleaning brush over the surface.
5. To switch the device off, press the on/off button again.

## Cleaning the device

### CAUTION - material damage

- When the battery compartment is properly closed, the device is protected against water splashes. However, do not immerse it in water or other liquids. Ensure that no water gets into the drive axle.
- Do not use abrasive or caustic products, or hard brushes, etc. for cleaning the device.



1. Clean the heads under warm running water with a mild cleaning product, as illustrated. Then rinse them thoroughly with clean water. The polishing head can also be directly washed and rinsed in warm water.

2. Leave the heads and in particular the polishing head to dry completely before storing the device.

3. Wipe the handle with a slightly dampened cloth.

## Disposal

This product, its packaging and the supplied batteries have been manufactured from valuable materials that can be recycled. This reduces the amount of refuse and helps to preserve the environment.

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.



**Devices** marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste! You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.



**Single-use batteries and rechargeable batteries** must not be disposed of along with household refuse! You are legally obliged to dispose of all flat batteries at a local authority collection point or to return them to a battery retailer. Tape over the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

## Technical specifications

Model:	CB 102
Product number:	634 125
Batteries:	4x LR6 (AA)/1.5 V (AlMn)
Operating time with 1 set of batteries:	approx. 2 hours
IP code:	IPX5 (Protection against water spray from all directions)
Ambient temperature:	+10 to +40°C
Manufacturer:	Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarlouis, Germany

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.



Product number: 634 125