

**Bedienungsanleitung** **Wöhler Motorkesselbürste** **DE**



## 1 Allgemeines

### 1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung



Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung der Motorkesselbürste. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung dauerhaft auf.

Die Motorkesselbürste darf grundsätzlich nur von fachkundigem Personal für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Diese Bedienungsanleitung wurde auf umweltfreundlichem Altpapier ausgedruckt.

### 1.2 Hinweise in der Bedienungsanleitung



#### **WARNUNG!**

Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung besteht.



#### **ACHTUNG!**

Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Geräts zur Folge haben können.



#### **HINWEIS!**

*Hebt Tipps und andere nützliche Informationen hervor.*

### 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Motorkesselbürste ist zur Reinigung großer Kesselinnenräume und Heizzüge bestimmt.

Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

#### 1.4 Lieferumfang Motorkesselbürste Komplettset

Abbildung	Lieferumfang
	1 Handbohrmaschine 550 Watt
	1 Vorsatzbuchse (In- nengewinde M 10) mit Spindel 13 cm und Hakenschlüssel
	3 Spindeln 40 cm zur Verlängerung
	3 Führungsrohre 40 cm, kugelgelagert
	1 Glockenbürste, harter Besatz
	1 Glockenbürste, mittlerer Besatz
	1 Spiralfederbürste Ø 6 cm
	1 Spiralfederbürste Ø 4 cm

## 1.5 Entsorgung

DE



Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgt werden.

## 2 Bedienung der Handbohrmaschine



- Bedienen Sie die Handbohrmaschine gemäß den Anweisungen der beiliegenden Original-Bedienungsanleitung. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.

### 3 Montage der Motorkesselbürste



#### WARNUNG!

Achten Sie darauf, dass die Handbohrmaschine während des gesamten Montagevorgangs nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

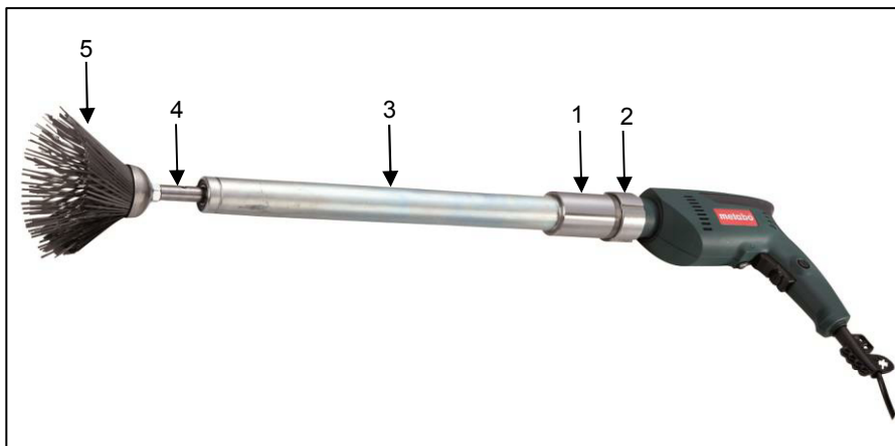


Abb. 1: Vorsätze komplett auf Handbohrmaschine montiert

- Stülpen Sie die Vorsatzbuchse (1) so weit wie möglich über das Bohrfutter.
- Stecken Sie die Spindel 13 cm in das Bohrfutter, so dass nur noch das Innengewinde der Spindel aus der Vorsatzbuchse herauschaut.



Abb. 2: Öffnung für Bohrfutterschlüssel

- Drehen sie die Vorsatzbuchse so, dass die runde Öffnung direkt über der Einbuchtung für den Bohrfutterschlüssel liegt.



Abb. 3: Festziehen der Spindel und der Klemmmutter

- Ziehen Sie die Spindel (13 cm) mit dem Bohrfutterschlüssel der Bohrmaschine fest.
- Ziehen Sie anschließend die Klemmmutter (2) mit dem im Lieferumfang enthaltenen Hakenschlüssel fest.

- Schrauben Sie das Außengewinde einer Spindel (40 cm) in das Innengewinde der Spindel (13 cm).

## Betrieb der Motorkesselbürste



Abb. 4: Führungsrohr auf Vorsatzbuchse

- Stülpen Sie ein Führungsrohr mit dem offenen Ende zuerst über die Spindel (40 cm) auf die Vorsatzbuchse



### HINWEIS!

*Sie können den Vorsatz nun beliebig verlängern, indem Sie weitere Spindeln aufschrauben und Führungsrohre überstülpen.*



Abb. 5: Glockenbürste auf Spindel geschraubt

- Schrauben Sie in die letzte Spindel einen Reinigungsaufsatz ein (Glockenbürste oder Spiralfederbürste).

## 4 Betrieb der Motorkesselbürste

### ! ACHTUNG!

Betreiben Sie die Handbohrmaschine nur rechtsdrehend. Andernfalls könnten sich die Reinigungsvorsätze und Spindeln lösen.



Abb. 6: Reinigung des Kesselinnenraums



**WARNUNG!**

Tragen Sie während der Reinigung eine Schutzbrille, um sich gegen abgelösten Schmutz oder Bürstendrähte zu schützen.



Abb. 7: Spiralfederbürste

- Nutzen Sie die Spiralfederbürsten zur Reinigung von Heizzügen.



Abb. 8: Glockenbürste

- Nutzen Sie die Glockenbürsten zur Reinigung des Feuerraums.



Abb. 9: Glockenbürste, rotierend



**HINWEIS!**

Da die Bürstendrähte durch die Rotation nach außen gespreizt werden, ergibt sich ein extremer Reinigungseffekt.

## 5 Demontage der Teile

In der Regel wird die Verschraubung während der Nutzung fester. Zum Auseinanderbau der Einzelteile benötigen Sie daher einen 17-er Maulschlüssel und einen Schraubendreher.

## Demontage der Teile



Abb. 10: Lösen der Glockenbürste

- Halten Sie die Spindel mit dem Schraubendreher und lösen Sie die Bürste mit dem Maulschlüssel.



Abb. 11: Lösen der Spindel

- Ziehen Sie das Führungsrohr ab.
- Lösen Sie die Spindel (40 cm) mit dem Maulschlüssel.



Abb. 12: Lösen der Spindel (13 cm) mit dem Bohrfutterschlüssel



### HINWEIS!

Wenn Sie die Bohrmaschine ausschließlich mit der Kesselbürste genutzt wird, empfiehlt es sich, die Vorsatzbuchse und die Spindel (13 cm) auf der Bohrmaschine montiert zu lassen.

Soll die Vorsatzbuchse dennoch abmontiert werden, gehen Sie vor wie folgt:

- Lösen Sie die Klemmmutter mit dem Hakenschlüssel.
- Lösen Sie die Spindel (13 cm) mit dem Bohrfutterschlüssel. Spindel dabei wenn nötig mit einem Maulschlüssel halten.
- Ziehen Sie die Vorsatzbuchse und die Spindel von der Bohrmaschine ab.

## 6 Garantie

Jedes Komplettsset Motorkesselbürste wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle. Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Garantiezeit 12 Monate ab Verkaufsdatum.

Ausgenommen von der Garantie sind die Bürsten, da es sich dabei um Verbrauchsmaterialien handelt.

Die Kosten für den Transport und die Verpackung im Reparaturfall werden von dieser Garantie nicht abgedeckt.

Diese Garantie erlischt, wenn Reparaturen und Abänderungen von dritter, nicht autorisierter Stelle an dem Gerät vorgenommen wurden.

**DE**