

**40L-1802B**



**400137**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax.: +49 5258 971-120  
**Service-Hotline:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Version: **2.0**

Erstelldatum: 2019-12-04

**Original-Montageanleitung**

## Technische Daten

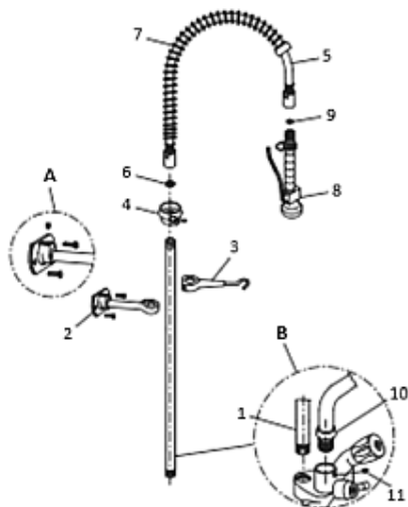
<b>Bezeichnung:</b>	<b>Zweigriffmischer 40L-1802B</b>
Artikel-Nummer:	<b>400137</b>
Material:	Messing, Stahl
Material Griffe:	Metall (EUR)
Durchfluss bei 3 bar:	Auslaufmenge: 16 L/min., Strahlregler: 40 L/min.
Strahlregler-Mundstück in mm:	55
Schwenkauslauf in °:	180
Durchmesser Tischbohrung in mm:	21 - 25
Anschluss AG:	1/2"
Befestigung mit Gewindestutzen:	1/2"
Wasseranschluss:	1/2"
Maße (B x T x H) in mm:	515 x 415 x 1.220
Gewicht in kg:	7,2

Technische Änderungen vorbehalten!

## Ausführung / Eigenschaften

- Armatur-Art: Zweigriffmischer
- Mischbatterie mit Geschirrwashbrause
- Ventil-Art: Edelstahl-Ventilsitze
- Montage-Art: Zweilochbohrung
- Rückschlagfrei
- Stellring für Dauerbetrieb
- Hohe Schlag-, Abrieb- und Verschleißfestigkeit
- Chemische Beständigkeit über großen Temperaturbereich
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- Geringer Reibungskoeffizient

## Teileübersicht



1. Edelstahlrohr
2. Wandhalter
3. Brausehaken
4. Federhalter
5. Flexibler Schlauch
6. Dichtung
7. Spiralfeder
8. Brausekopf
9. Dichtung
10. Auslauf
11. Schraube Rohrauslaufhahn

DE

Abb. 1

## Montage

1. Installieren Sie die mitgelieferte Mischbatterie am Spültisch.
2. Lösen Sie die Schraube (11) (Detail B) und setzen Sie den Auslauf (10) in die Mischbatterie ein. Achten Sie darauf, dass die Dichtungen nicht beschädigt werden. Ziehen Sie die Schraube (11) fest und prüfen Sie, ob der Auslauf sich ungehindert schwenken lässt.
3. Schrauben Sie das Edelstahlrohr (1) in den Gewindegang der Mischbatterie.
4. Montieren Sie den Wandhalter (2) in gewünschter Höhe an der Wand. Stülpen Sie den Wandhalter (2) über das Edelstahlrohr (1). Sollte der Wandhalter (2) zu lang sein, lösen Sie die Inbusschraube am runden Flansch und kürzen Sie den Wandhalter (2) mit einer Metallsäge. Setzen Sie ihn wieder in den runden Flansch ein und ziehen Sie die Inbusschraube fest an. Schrauben Sie den Wandhalter (2) mit den 2 mitgelieferten Schrauben an die Wand (Detail A). Ziehen Sie die Mutter mit einer Chromzange an.
5. Stülpen Sie den Brausehaken (3) auf das Edelstahlrohr (1) ohne ihn zu befestigen, die Position wird später bestimmt.
6. Setzen Sie den Federhalter (4) mit der Mutter nach unten auf das Edelstahlrohr (1). Befestigen Sie den Federhalter (4) etwa 15-20 cm vom oberen Ende des Edelstahl-rohrs (1) entfernt, indem Sie die Madenschraube mit dem geeigneten Sechskant-schlüssel, der mit der Geschirrbrause mitgeliefert wurde, festziehen.

Stellen Sie sicher, dass der Federhalter (4) gut befestigt ist und nicht an dem Edelstahlrohr (1) entlang gleitet.

7. Befestigen Sie den flexiblen Schlauch (5) mit der Dichtung (6) am oberen Ende des Edelstahlrohrs (1).
8. Stecken Sie den flexiblen Schlauch (5) in die Spiralfeder (7). Setzen Sie die Spiralfeder (7) auf den Federhalter (4) und prüfen Sie dessen Stabilität.
9. Schrauben Sie den Brausekopf (8) an das andere Ende des flexiblen Schlauches (5) mit den Händen fest (ohne einen Schraubenschlüssel). Setzen Sie zwischen dem Brausekopf (8) und dem flexiblen Schlauch (5) die mitgelieferte Dichtung (9) ein.
10. Die Schraube (11) des Rohrauslaufhahns, der auf dem Edelstahlrohr (1) montiert ist, abschrauben. Montieren Sie den Auslauf (10) und ziehen Sie die Schraube (11) wieder fest. Achten Sie darauf, dass die Dichtung des Auslaufs nicht beschädigt wird und dass der Auslauf (10) ungehindert rotieren kann.
11. Regeln Sie nun die Höhe und die Position des Brausehakens (3). Ziehen Sie die beiden Madenschrauben mit dem Sechskantschlüssel fest an. Prüfen Sie nach, dass der Brausehaken (3) nicht an dem Edelstahlrohr (1) entlang gleitet, und dass er sich nicht seitlich bewegt.
12. Schließen Sie die mitgelieferten Schläuche für Warm- und Kaltwasser an die Wasserversorgung an.
13. Prüfen Sie nach der Installation die Funktion der Geschirrbrause. Schließen Sie den Brausekopf (Festhaltungsring nach oben und Hebel freilassen). Öffnen Sie die Wasserversorgung für die Armatur und prüfen Sie einen möglichen Wasserverlust. Kontrollieren Sie danach die korrekte Funktion der Geschirrbrause beim Öffnen und Schließen.

## **ACHTUNG!**

**Der Installateur trägt die Verantwortung dafür, dass die Montage gemäß der Europäischen Norm EN1717 erfolgt.**

## Hinweise zur Handhabung

- Wir empfehlen, falls er nicht schon vorhanden ist, einen Entkalker oder einen Antikalkfilter einzubauen, da der Kalk und die Wasserunreinheiten die Armatur beschädigen könnten.
- Schließen Sie die Griffe der Armatur bei Nichtgebrauch.
- Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen des Auslaufhahns.
- Hängen Sie keine Gegenstände am Auslaufhahn auf.

## Reinigung

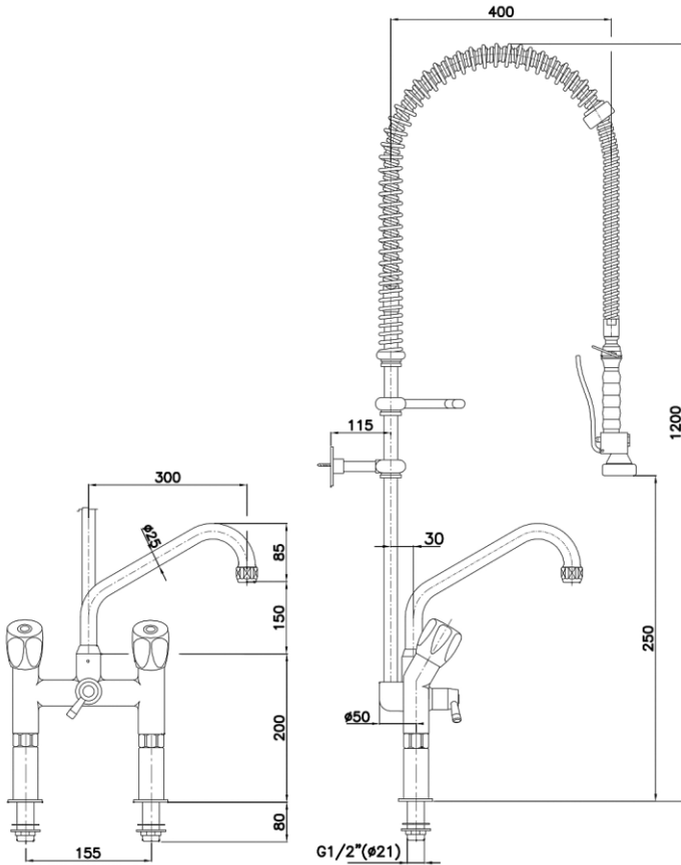
### **ACHTUNG!**

**Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven, säurehaltigen oder grobkörnigen Reinigungsmittel.**

**Benutzen Sie keine scheuernden Schwämme oder synthetische und ähnliche Tücher.**

1. Halten Sie die Oberflächen der Geschirrbrause sauber und trocken, um Kalkablagerungen und eine Korrosion zu vermeiden.
2. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung der Armatur, dass diese kalt ist.
3. Um die Kalkflecken auf der Armatur zu beseitigen, benutzen Sie Wasser mit einem Neutralreiniger.
4. Wischen Sie die Oberflächen mit klarem Wasser nach, um Schmutz und Rückstände vom Reinigungsmittel zu beseitigen.
5. Trocken Sie anschließend die Oberflächen mit einem weichen Tuch ab.
6. Vermeiden Sie den Kontakt der Dichtungen mit den Reinigungsprodukten.

## Abmessungen



DE

Abb. 2