

# 16017 Stielglashalter



**KÖNIG & MEYER**  
Stands For Music

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Wohin mit dem Wein- oder Sektglas, wenn kein Tisch da ist?

Beim Event, während der Probe, beim Vortrag, auf der Bühne - genau jetzt kommt dieser kleine Helfer ins Spiel, der an so gut wie jedes Stativrohr (bis  $\varnothing$  30 mm) angeklemt werden kann.

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Kein Umkippen, kein Verschütten
- Stilvolle und risikolose Befestigung des schönen Glases
- Stabile und unverwüstliche Halterung aus Stahl
- Schnelle Montage dank praktischer Klammer

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produkts sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Vor Benutzung Halter auf Schäden überprüfen. Beschädigte Halter dürfen nicht weiter verwendet werden; sie sind zu reparieren oder zu ersetzen.
- Der Stielglashalter dient ausschließlich zur Aufnahme von Stielgläsern passender Größe. Andere Lasten sind unzulässig.
- Je passgenauer der Kelch in der Aufnahme sitzt, desto sicherer ist das Glas aufbewahrt. Da die Grenzen fließend sind, empfehlen wir zuvor einen "trockenen" Test.
- Klammer mit Sorgfalt am Rohr befestigen (siehe Kapitel 2).
- Das Gewicht der Traglast kann variieren (Größe, Füllmenge). Dementsprechend muss das Stativ ausreichend tragfähig und standfest sein. Der Untergrund muss eben sein.
- Bevor Sie an der Klammer/Klemmschraube tätig werden, ist stets die Traglast zu entfernen.
- Um Verschütten oder Glasbruch zu vermeiden, ist umsichtige Handhabung bei Aufbau, Nutzung und Abbau unverzichtbar

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

Zunächst bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig - und soweit erkennbar - in Ordnung sind.

**a** Klemmprisma mit Gummi-Schutzkappe **a.1**

**b** Klemmschraube mit Kugeldruckstück **b.1**

**c** Haltering mit Freimachung für Glasstiel **c.1**

### 2. BEFESTIGUNG

Stellen Sie zunächst sicher, dass das Stativ-/Rohr geeignet ist den Stielglashalter zu tragen (max.  $\varnothing$  30 mm, senkrechte Ausrichtung, Tragfähigkeit, Standfestigkeit).

**2.1** Klemmschraube so weit zurückdrehen wie es die Rohrdicke erfordert.

**2.2** Spitze des Klemmprismas am Rohr anlegen.

**2.3** Klemmschraube nun fest, aber nicht überfest anziehen; der Einsatz von Werkzeugen ist weder erlaubt noch erforderlich.

### 3. TRAGLAST (STIELGLAS) EINSTELLEN

Vor Nutzung des Halters empfehlen wir zunächst einen "trockenen" Test des Wein- oder Sektglases.

**3.1** Der minimale Kelchdurchmesser sollte 50 mm nicht unterschreiten:

Der maximale Durchmesser beträgt theoretisch 190 mm.

Die Stiel des Glases darf bis zu 20 mm stark sein.

**3.2** Das Glas durch die Öffnung bis zur Ringmitte führen...

**3.3** ...vorsichtig absenken...

**3.4** und sanft auf dem Haltering aufsetzen.

## WARTUNG, PFLEGE

- Bei Wartungsarbeiten stets zuvor die Traglast entfernen; auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen)
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

## FEHLERSUCHE (F) & BESEITIGUNG (B)

F: Glas wackelt oder steht schräg:

B: Abmessungen und Form der Traglast ungeeignet **3.1**

B: Haltering deformiert? Ggf. reparieren oder ersetzen

B: Stativ auf korrekten Stand prüfen

B: Klemmschraube nachziehen **2.3**

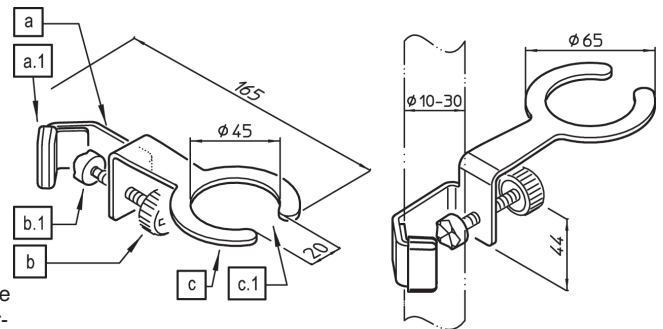
F: Klemmprisma des Stielglashalters rutscht auf dem Stativrohr:

B: Klemmschraube nachziehen **2.3**

B: Stativrohr überprüfen auf Schmutz, Feuchtigkeit etc.

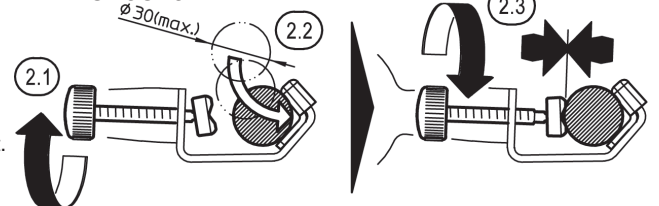
B: Gummi-Schutzkappe **a.1** des Klemmprismas prüfen; ggf. ersetzen

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

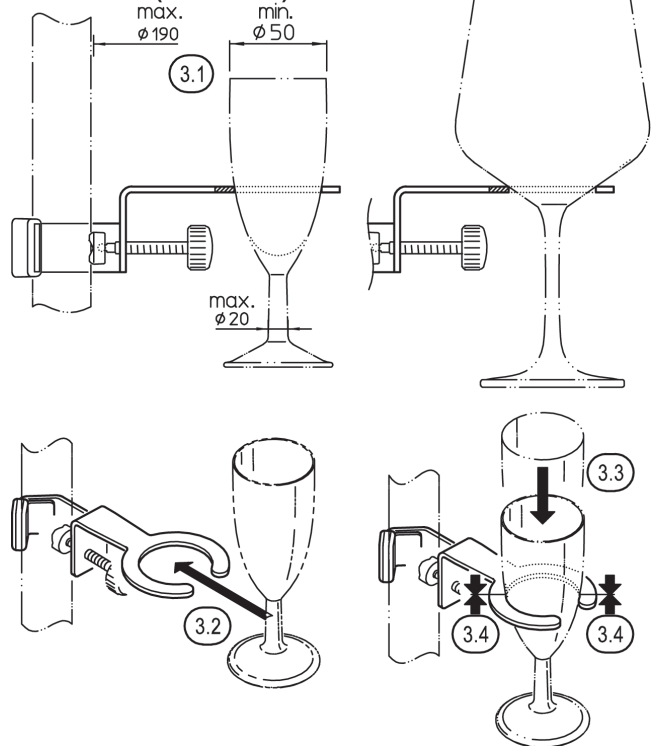


### 1. BESTANDTEILE und ABMESSUNGEN

### 2. BEFESTIGUNG



### 3. TRAGLAST (STIELGLAS) EINSTELLEN



## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Haltewinkel, Klemmprisma: Stahl, pulverbeschichtet, schwarz Gewinde: Stahl, verzinkt Griff, Druckplättchen: PA
Traglast	Stielgläser (Wein, Sekt)
Maße	Glas: Kelch min. $\varnothing$ 50 bis max. $\varnothing$ 190 mm Stativrohr: $\varnothing$ 10-30 mm
Karton	175 x 60 x 60 mm
Gewicht	0,15 kg

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150

E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

16017-000-56 Rev.03 03-81-040-00 9/25

# 16017 Stem glass holder

## INTENDED USE

Where to put your wine or champagne glass when there's no table? At events, during rehearsals, at lectures, on stage - this little helper comes into play right now, as it can be clamped onto almost any stand tube (up to a diameter of 30 mm)

## FEATURES AND CAPABILITIES

- No tipping, no spilling
- Stylish and risk-free attachment of the beautiful glass
- Sturdy and indestructible steel bracket
- Quick installation thanks to practical clamp

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully. It informs you about all important steps necessary for safe installation and operation. We recommend that you keep them for future reference.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Check the holder for damage before use.  
Damaged holders may no longer be used; they must be repaired or replaced.
- The stem glass holder is intended exclusively for holding stem glasses of a suitable size. Other loads are not permitted.
- The more precisely the glass fits into the holder, the more securely it is stored. Because the boundaries are fluid, we recommend a "dry" test beforehand.
- Attach the clamp to the tube with care (see Chapter 2)
- The weight of the load can vary (size, fill quantity). Accordingly, the stand must be sufficiently stable and sturdy. The surface must also be level and load-bearing.
- Always remove the load before working on the clamp/clamping screw.
- To avoid spillage or glass breakage, careful handling during assembly, use and disassembly is essential.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### 1. COMPONENTS

First carry out a visual inspection in order to ensure that all parts are complete and as far as recognizable, in good order.

- a** Clamping prism with protective rubber cap **a.1**
- b** Clamping screw with ball thrust piece **b.1**
- c** Retaining ring with clearance for glass stem **c.1**

### 2. FASTENING

Firstly, make sure that the stand/tube is suitable for supporting the stem glass holder (max. diameter 30 mm, vertical alignment, load-bearing capacity, stability).

**2.1** Turn back the clamping screw as far as the tube thickness requires.

**2.2** Place the tip of the clamping prism on the tube.

**2.3** Now tighten the clamping screw firmly – but not overtight; the use of tools is neither permitted nor necessary.

### 3. ADJUST LOAD (STEM GLASSES)

Before using the holder, we recommend first conducting a "dry" test with the wine or champagne glass.

**3.1** The minimum glass diameter should not be less than 50 mm:

The maximum diameter is theoretically 190 mm.

The stem of the glass may be up to 20 mm thick.

**3.2** Guide the glass through the opening to the center of the ring...

**3.3** ...lower it carefully...

**3.4** and place it gently on the retaining ring.

## MAINTENANCE, CARE

- Always remove the load before performing maintenance work; pay attention to potential hazards (jamming, bumping)
- For cleaning, use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent

## FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

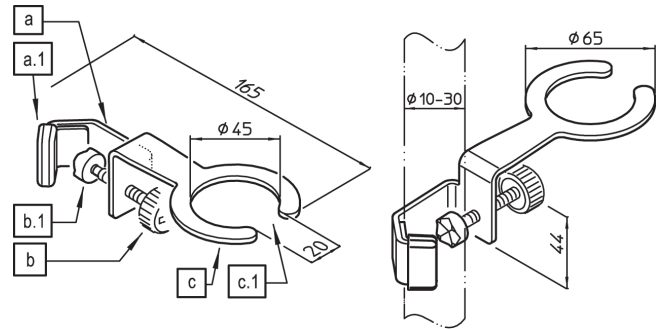
F: Glass wobbles or is at an angle:

- B: Dimensions and shape of the load unsuitable **3.1**
- B: Retaining ring deformed? Repair or replace if necessary
- B: Check stand for correct position
- B: Tighten clamping screw **2.3**

F: Clamping prism of the stem glass holder slips on the tube:

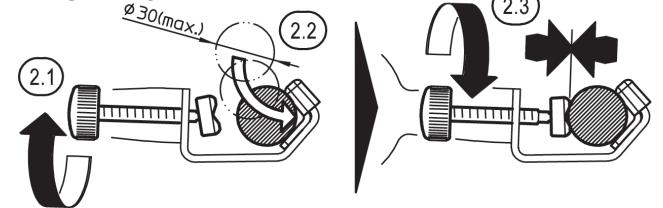
- B: Tighten clamping screw **2.3**
- B: Check the stand tube for dirt and moisture
- B: Check the protective rubber cap **a.1** of the clamping prism and replace if necessary

Distribution and reproduction of this document, utilization and communication of its contents are prohibited unless expressly permitted. Contraventions will result in compensation.

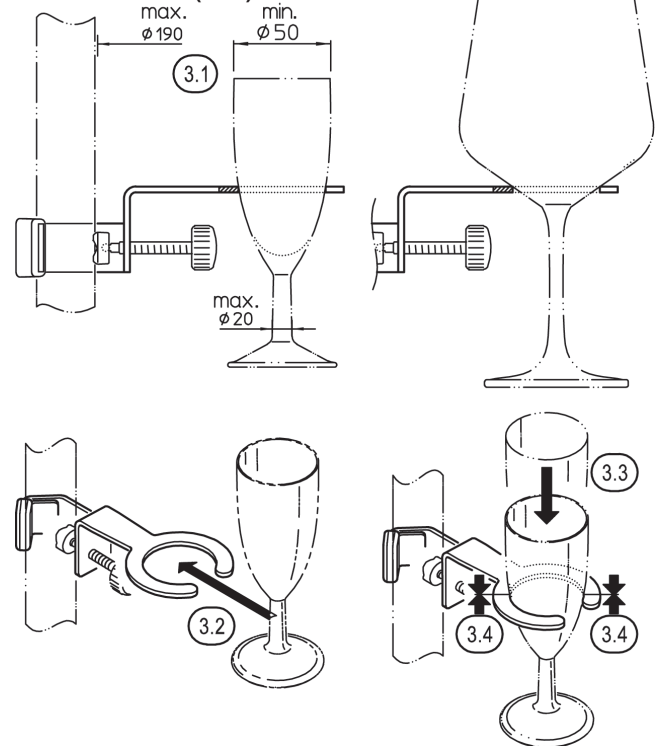


### 1. COMPONENTS and DIMENSIONS

### 2. FASTENING



### 3. ADJUST LOAD (CUP)



## TECHNICAL DATA

Material	Mounting bracket, clamping prism: Steel, powder-coated, black Thread: Steel, galvanized Handle, pressure plate: PA
Load	Stem glasses (wine, champagne)
Dimensions	Glass: Cup min. diameter 50 to max. diameter 190 mm Stand tube: diameter 10-30 mm
Carton	175 x 60 x 60 mm
Weight	0.15 kg