

# 19674 Boxenschrägsteller » Ring Lock«

- mit patentiertem Spreizdorn für festen, spielfreien Sitz der Box
- belastbar bis zu 25 kg
- Lautsprecher um bis zu 15° stufenlos neigbar
- einfache Handhabung
- aufsteckbar auf Boxenstative mit Rohr- $\varnothing$  35 mm
- Techn. Daten: Spreizdorn  $\varnothing$  35-37 mm; Höhe Dorn/Gesamt: 100/295 mm, Gewicht: 0,9 kg

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Max. Last von 25 kg nicht überschreiten
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen, daß Sicherungsring und Klemmschrauben fest angezogen sind.
- Es empfiehlt sich bei Aufbau und Verstellung mit zwei Personen zu arbeiten. Aufmerksame Handhabung erforderlich.
- Geeignetes Stativ verwenden (Rohr- $\varnothing$  35 mm, Tragkraft mind. 26 kg) und ordnungsgemäß aufstellen (ebener Untergrund etc.)
- Auf funktionstüchtiges Lautsprechermaterial achten, insbesondere Flanschbuchse muss über richtige Größe und Güte verfügen

## AUFBAUANLEITUNG

### 1. Schrägsteller und Lautsprecher auf Stativ platzieren

(1) Hülse des Schrägstellers bis zum Anschlag über das Rohr des Boxenstatives stülpen.

(2) Untere Klemmschraube fest anziehen.

(3) Sicherungsring nach rechts drehen (Richtung OPEN) um kleinsten Spreizdorn-Durchmesser einzustellen.

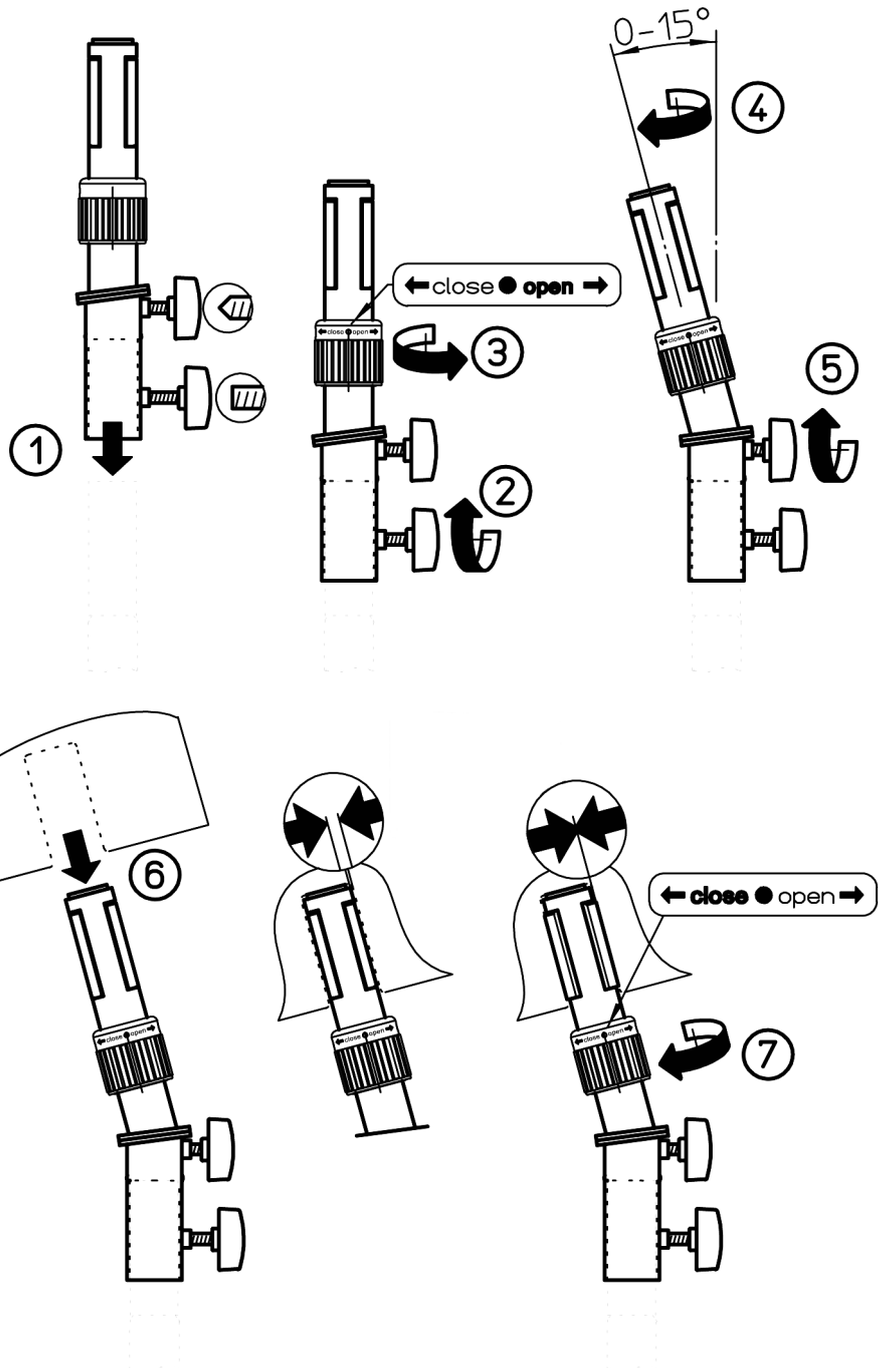
(4) Spreizdorn in gewünschte Neigung bringen

(5) Diese Position sichern durch festes anziehen der oberen Klemmschraube.

(6) Lautsprecher auf den Spreizdorn aufsetzen.  
-Tipp: die beste Standsicherheit ist gegeben, wenn die geneigte Box genau über einem Bein des Statives positioniert ist.

(7) Sicherungsring jetzt nach links drehen (Richtung CLOSE) bis die Spreizbacken für festen Sitz der Box sorgen.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



# 19674 Boxenschrägsteller » Ring Lock«

## BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

### 2. Änderung der Lautsprecherposition

- Zunächst Festsitz der Box auf dem Schrägsteller sicherstellen: ggf. Sicherungsring nachziehen (CLOSE) (8).

#### 2.a. Neigung des Lautsprechers

- Obere Klemmschraube (9) etwas lösen -nicht herausschrauben-.
- Lautsprecher verdrehen bis die gewünschte Neigung (= 0-15°) erreicht ist.
- Obere Klemmschraube (9) wieder fest anziehen.  
Durch die jetzt erfolgte Veränderung der Vornüber-Neigung ergibt sich auch eine Seiten-Neigung der Box.  
Diese kann korrigiert werden:
- Spreizdorn lösen (Sicherungsring drehen in Richtung OPEN) (10) und Lautsprecher in gerade Stellung drehen.
- Sicherungsring wieder fest anziehen (Richtung CLOSE) (8).

#### 2.b. Richtung des Lautsprechers

- Untere Klemmschraube (11) etwas lösen -nicht herausschrauben-.
- Lautsprecher verdrehen bis die gewünschte Richtung erreicht ist.
- Untere Klemmschraube (11) wieder fest anziehen.

### 3. Abmessungen

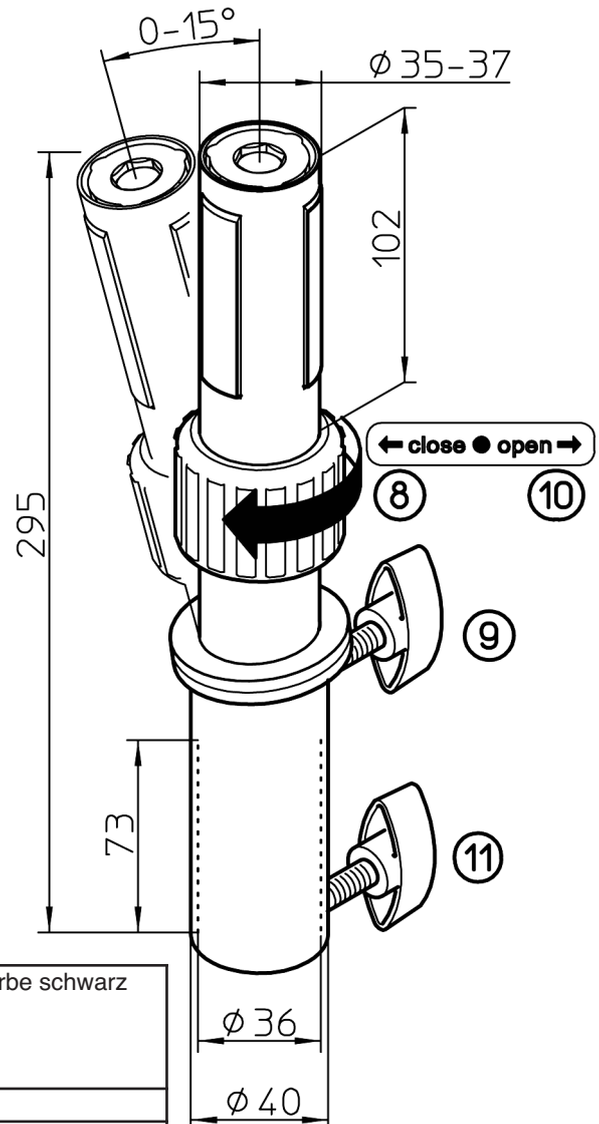
- s. Abb.

## PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Pflege- und Wartungsarbeiten stets im unbelasteten Zustand vornehmen.
- Regelmäßig Gängigkeit der Schrägverstellung und der Klemmschrauben sowie des Sicherungsringes überprüfen.
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

## FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Schrägsteller passt nicht auf Stativ:  
B: Stativrohr prüfen:  $\varnothing$  35 mm erforderlich.
- F: Lautsprecher taumelt auf Spreizdorn:  
B: Sicherungsring nachziehen (Richtung CLOSE) bis Box fest sitzt.  
B: Lautsprecherbuchse darf  $\varnothing$  37 mm nicht überschreiten.
- F: Lautsprecher lässt sich schwer verdrehen:  
B: Box beim Vorgang des Drehens etwas anheben.  
B: Obere Klemmschraube noch etwas lockern.



## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre und Scheiben - Stahl, pulverbeschichtet, Farbe schwarz Schrauben, Muttern - Stahl, verzinkt, vernickelt Sicherungsring - Alu Spreizelemente, Griffe - PA
Traglast	max. 25 kg
Abmessungen	H: 295 mm, Spreizdorn: $\varnothing$ 35-37 x 102 mm
Karton	H x B x T: 300 x 90 x 60 mm
Eigengewicht	0,9 kg / 1,2 kg mit Karton
Zubehör (optional)	Adapterhülse 21326: für Lautsprecherbuchsen mit 38 mm Innendurchmesser (= US-Variante)