

USER'S MANUAL

SUPER CLAMP 710 B SET 1

UNIVERSAL HOOK CLAMP WITH TOGGLE BLACK AND WITH BOLT SS018



SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Be attentive when setting up the product and protect yourself from injury.
6. This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
7. Do not modify this equipment.
8. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
9. Plastic bags must be kept out of reach of children.
10. If you have any questions referring to this instruction or any warnings, please contact your local distributor.
11. Check load capacity of tube prior to the fixing.
12. Do not use when defective

IMPORTANT:

Before installation, check that all installation kit components are complete, undamaged and work correctly (e.g. bolts, nuts, locking pins, threads in speakers, etc.). Should any installation kit component be damaged, missing or not function properly, the installation kit should not be used. Pay attention to the maximum load of all components. During installation, attach a suitable secondary safety component if necessary.

Overhead mounting requires extensive experience, including the calculation of the load limit values of the installation material and regular safety inspection of all installation materials and devices, such as lights and speakers. If you do not have these qualifications, do not attempt to perform an installation yourself. Refer instead to a qualified professional.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: https://cdn-shop.adam-hall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_ADAM_HALL.pdf

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / Email Info@adamhall.com / 49 (0) 6081 / 9419-0

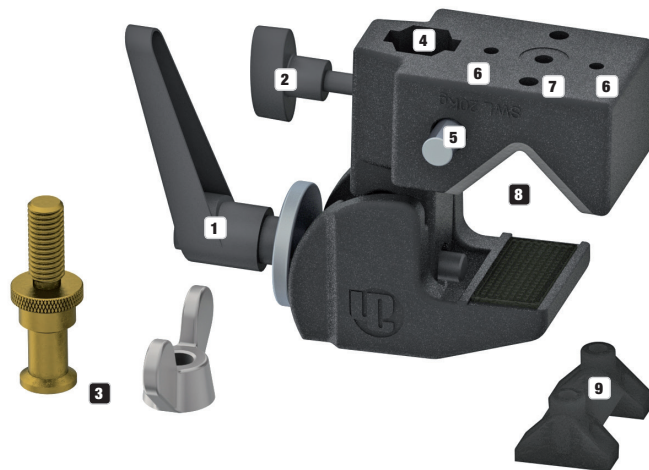
SPECIFICATIONS

Model name:	SCP710BSET1
Product type:	Truss Accessories
Components:	Universal clamp SCP710B mounting pin SS018
Weight:	0.544 kg
Universal clamp SCP710B	
Type:	Universal clamp
Material:	Die-cast aluminium
Finish:	Powder coated
Colour:	Black
Suitable for tubing diameter:	13-55 mm
Flange:	For mounting pin SS017 or SS018
Weight:	0.48 kg
Safe working load (SWL):	20 kg
Additional features:	TÜV-certified
Mounting pin SS018	
Type:	Mounting pin for universal clamp
Material:	Brass
Finish:	Unfinished
Thread:	M10 x 16
Weight:	0.064 kg
Additional features:	M10 wing nut included

INTRODUCTION

The SCP710BSET1 mounting kit comprises the universal clamp SCP710B and the mounting pin SS018, and is suitable for secure mounting of lights, speakers and other devices to traverses and tripods.

PART DESCRIPTION



- 1 Adjustable clamping lever for attaching the universal clamp.
- 2 M6 T-screw for securing the mounting pin.
- 3 Mounting pin with M10 thread and M10 wing nut.
- 4 Flange for mounting bolt.
- 5 Spring-loaded locking pin.
- 6 M5 thread
- 7 M6 thread
- 8 Clamp opening (adjustable from 13 to 55 mm).
- 9 Plastic adapter for mounting on a square tube. Insert the wedge-shaped adapter into the 90° angled recess of the upper clamp jaw.

FEATURES

- Perfect for lighting and multimedia applications
- Adjustable clamping lever – can be operated in any position
- Full metal (stainless steel and die-cast aluminium alloy)
- For mounting on round and square tubes as well as on flat objects
- Clamping range: 13 – 55 mm
- 5/8" (16 mm) hexagonal or circular pin insert
- 1 x M6 and 2 x M5 thread
- TÜV certified
- Max. load capacity: 20 kg
- Not oxidising
- Various mounting bolts available as an option
- 16 mm M10 bolt for SCP710B

MOUNTING

- Attach a device suitable for traverse mounting to the mounting pin (No. 3) with the M10 wing nut.
- Mount the universal clamp on a traverse or stand in a suitable position using the adjustable clamp lever (No. 1) and ensure a firm grip.
- Loosen the locking screw (No. 2) so far that the flange (No. 4) on the underside of the clamp can accept the mounting pin (No. 3) (do not remove the bolt).
- Push the spring-loaded locking pin (No. 5) on the side of the clamp into the housing so that the flange (No. 4) on the underside of the clamp can accept the mounting pin and push the pin all the way into the flange.
- Release the pressure from the locking pin and keep hold of the device being mounted until you are certain that the mounting pin is fully engaged.
- Rotate the device to achieve the desired dispersion and secure the connection by tightening the locking screw (No. 2).

When mounting devices to traverses and stands, pay attention to the information in the safety instructions in this manual, and in particular the information under **Important**.

BEDIENUNGSANLEITUNG

SUPER CLAMP 710 B SET 1

UNIVERSAL HAKEN MIT KNAUF SCHWARZ UND BOLZEN SS018



SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage und dem Aufbau beginnen.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Folgen Sie den Anleitungen.
4. Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise. Entfernen Sie niemals Sicherheitshinweise oder andere Informationen von dem Produkt.
5. Seien Sie beim Aufbauen des Produkts aufmerksam und schützen sich vor Verletzungen.
6. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
7. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
8. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
9. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
10. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder zu den Sicherheitshinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Vertrieb.
11. Tragfähigkeit des Rohres vor der Befestigung prüfen.
12. Nicht verwenden, wenn defekt.

WICHTIGER HINWEISE:

Überprüfen Sie vor jeder Montage alle Komponenten des Installationszubehörs auf Vollständigkeit, Beschädigungen und korrekte Funktion (z.B. Schrauben, Muttern, Verriegelungsbolzen, Gewinde im Lautsprecher usw.). Sollte eine Komponente des Installationszubehörs beschädigt sein, fehlen oder nicht korrekt funktionieren, darf das Installationszubehör nicht verwendet werden. Achten Sie auf die maximale Traglast aller Komponenten. Achten Sie bei der Montage auf die Anbringung einer geeigneten Sekundärsicherung, falls erforderlich.

Überkopfmontage erfordert umfassende Erfahrung, einschließlich der Berechnung der Grenzwerte für die Arbeitslast, des verwendeten Installationsmaterials und der regelmäßigen Sicherheitsüberprüfung aller Installationsmaterialien und Geräte, wie Scheinwerfer und Lautsprecher. Wenn Sie diese Qualifikationen nicht haben, versuchen Sie nicht, eine Installation selbst durchzuführen, sondern nutzen Sie die Hilfe von professionellen Unternehmen.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_ADAM_HALL.pdf

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / E-Mail info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

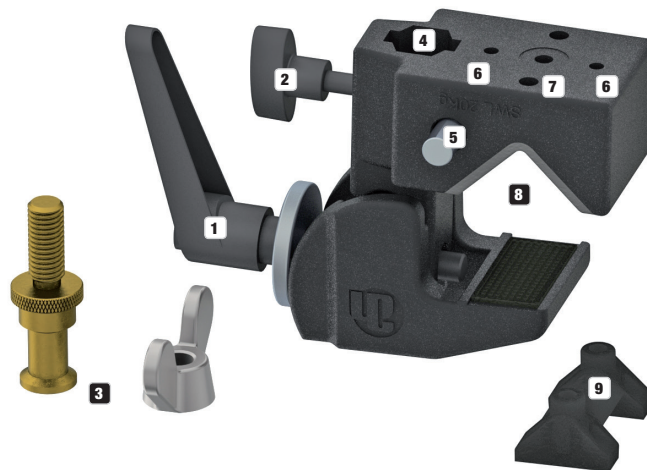
SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	SCP710BSET1
Produktart:	Truss Zubehör
Komponenten:	Universalklemme SCP710B Befestigungsbolzen SS018
Gewicht:	0,544 kg
Universalklemme SCP710B	
Typ:	Universalklemme
Material:	Aluminium Druckguss
Oberfläche:	pulverbeschichtet
Farbe:	schwarz
Geeignet für Rohrdurchmesser:	13 - 55 mm
Flansch:	für Befestigungsbolzen SS017 oder SS018
Gewicht:	0,48 kg
Save Working Load (SWL):	20 kg
Weitere Eigenschaften:	TÜV-zertifiziert
Befestigungsbolzen SS018	
Typ:	Bolzen für Universalklemme
Material:	Messing
Oberfläche:	blank
Gewinde:	M10 x 16
Gewicht:	0,064 kg
Weitere Eigenschaften:	inklusive M10 Flügelmutter

EINFÜHRUNG

Der Montagesatz SCP710BSET1 besteht aus der Universalklemme SCP710B und dem Befestigungsbolzen SS018 und ist geeignet für die zuverlässige Befestigung von Scheinwerfern, Lautsprechern und anderen Geräten an Traversen und Stativen.

TEILBESCHREIBUNG



- 1 Verstellbarer Klemmhebel zum Montieren der Universalklemme.
- 2 M6 Flügelschraube zum Sichern des Befestigungsbolzens.
- 3 Befestigungsbolzen mit M10 Gewinde und M10 Flügelmutter.
- 4 Flansch für die Aufnahme des Befestigungsbolzens.
- 5 Gefederter Verriegelungsbolzen.
- 6 M5 Gewinde
- 7 M6 Gewinde
- 8 Klemmöffnung mit einer Spannweite von 13 bis 55mm.
- 9 Adapter aus Kunststoff für die Montage an einem Vierkantrohr. Setzen Sie den keilförmigen Adapter in die 90° gewinkelte Aussparung des oberen Klemmbackens.

FEATURES

- Perfekt geeignet für Beleuchtungs- und Multi-Media-Anwendungen
- Verstellbarer Klemmhebel - in jeder Position bedienbar
- Vollmetallausführung (Edelstahl und Aluminium-Druckgusslegierung)
- Für die Montage an runden und eckigen Rohren sowie an flachen Gegenständen
- Klemmbereich: 13 - 55 mm
- 5/8" (16 mm) sechseckige oder runde Zapfenaufnahme
- 1 x M6 und 2 x M5 Gewinde
- TÜV geprüft
- Belastbarkeit: 20 kg
- nicht rostend
- Verschiedene Befestigungsbolzen optional erhältlich
- 16 mm Bolzen M10 für SCP710B

MONTAGE

- Befestigen Sie ein für die Traversenmontage geeignetes Gerät am Befestigungsbolzen Nr. 3 mit Hilfe der M10 Flügelmutter.
- Montieren Sie die Universalklemme mit Hilfe des verstellbaren Klemmhebels Nr. 1 an einer geeigneten Stelle an einer Traverse oder eines Stativs und achten auf festen Halt.
- Lösen Sie die Sicherungsschraube Nr. 2 so weit, dass der Flansch Nr. 4 auf der Unterseite der Klemme für die Aufnahme des Befestigungsbolzens Nr. 3 frei ist (Schraube nicht entfernen).
- Drücken Sie den gefederten Verriegelungsbolzen Nr. 5 an der Seite der Klemme so weit ins Gehäuse, dass der Flansch Nr. 4 auf der Unterseite der Klemme für die Aufnahme des Befestigungsbolzens frei ist und führen den Bolzen bis zum Anschlag in den Flansch ein.
- Lösen Sie den Druck vom Verriegelungsbolzen und halten das zu montierende Gerät so lange fest, bis Sie sicher sein können, dass der Befestigungsbolzen komplett eingerastet ist.
- Drehen Sie das Gerät in die gewünschte Abstrahlrichtung und sichern nun die Verbindung, indem Sie die Sicherungsschraube Nr. 2 festziehen.

Achten Sie bei der Montage von Geräten an Traversen und Stativen auf die Informationen in den Sicherheitshinweisen dieser Anleitung, insbesondere auf die Informationen unter „**Wichtige Hinweise**“.