

ROBUST STEEL EXTENSION ROD

WITH 3/8" THREAD 100 MM
MA SPACE 38 M



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.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at:
https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.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 / 94 19-0



PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT

(WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)
This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

FEATURES

- Solid and durable construction
- Ergonomic handling
- Extends e.g. a microphone stand or a boom by 100 mm

DESCRIPTION

Sometimes only a few centimetres are missing in height or length for perfect mic'ing. In order to extend the boom of your microphone stand or to raise it without having to own a collection of stands, Gravity® gives you a simple tool with which you can raise or extend any microphone stand.

The Gravity® MA SPACE 38 M is made of sturdy steel, 100 mm long and suitable for extending any equipment with a 3/8" thread. It is easily attached in no time and can also be combined with other spacers. The possibilities are almost unlimited.

SPECIFICATIONS

Product number	GMASPACE38M
Product type	Stands and Tripod Accessories
Color	Black
Material	Steel
Surface	Powder coated
Threaded connector	3/8" male
Threaded connector 2	3/8" female
Tube length	100 mm
Length	110 mm
Weight	0,089 kg



ROBUSTE STAHL VERLÄNGERUNG

MIT 3/8" GEWINDE 100 MM MA SPACE 38 M



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.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.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 / 94 19-0



KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

FEATURES

- Solide und langlebige Konstruktion
- Ergonomische Handhabung
- Verlängert z.B. ein Mikrofonstativ oder Galgen um 100 mm

BESCHREIBUNG

Manchmal fehlen für die perfekte Mikrofonierung nur ein paar Zentimeter in Höhe oder Länge.

Damit du den Galgen deines Mikrofonständers verlängern oder den Ständer erhöhen kannst, ohne dafür ein Sammelsurium an Ständern besitzen zu müssen, gibt dir Gravity® ein einfaches Tool mit welchem du jeden Mikrofonständer beliebig erhöhen oder verlängern kannst.

Der Gravity® MA SPACE 38 M ist aus robustem Stahl gefertigt, 100 mm lang und für das Erweitern von jeglichem Equipment mit 3/8" Gewinde geeignet. Im Handumdrehen ist es angebracht und auch mit anderen Spacern kombinierbar. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

SPEZIFIKATIONEN

Artikel Nr.	GMASPACE38M
Produktart	Ständer und Stative Zubehör
Farbe	Schwarz
Material	Stahl
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Gewindeanschluss	3/8" männlich
Gewindeanschluss 2	3/8" weiblich
Länge Rohr	100 mm
Länge	110 mm
Gewicht	0,089 kg

