



26150 Mikrofonstativ

- -repräsentatives Mikrofonstativ
- -mit Glassockel und verchromter Rohrkombination
- -höhenverstellbar von min. 870 mm bis max. 1580 mm
- -mit 3/8"-Gewindeanschluß

SICHERHEITSHINWEISE

- -ACHTUNG! Glasbruchgefahr, deshalb Glas-Rundsockel (1) mit Vorsicht handhaben, insbesondere beim Aufbau nicht fallen lassen
- -Rohr (2) bis zum Anschlag fest in Rundsockel (1) schrauben
- -Zur Aufnahme von Mikrofonen; d.h. andere Lasten sind nicht erlaubt
- -Auf ebenen Untergrund achten
- -Empfindliche Oberflächen, deshalb zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen
- -Die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material, frei von Weichmachern und zudem transparent: eine Verfärbung des Bodens ist nach unserer Erfahrung so gut wie ausgeschlossen, gleichwohl können wir aufgrund der Vielzahl der möglichen Untergründe keine Garantie dafür übernehmen

AUFBAU

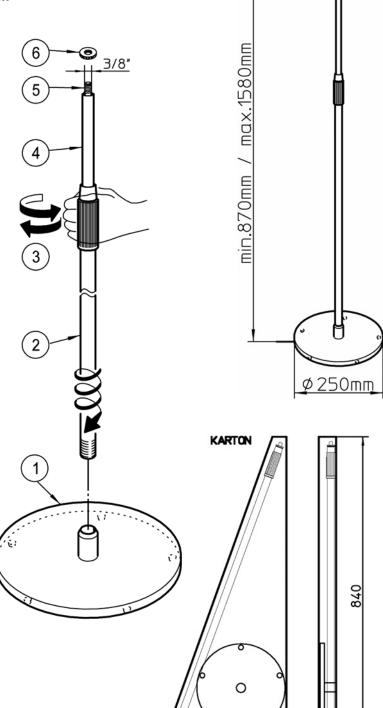
-Guss-Rundsockel (1) auf Boden legen und Grundrohr (2) bis zum Anschlag einschrauben

BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

HÖHE

Spannmuffe (3) etwas losdrehen, bis sich das Auszugrohr (4) bequem aus dem Grundrohr (2) herausziehen lässt und in gewünschter Höhe Spannmuffe (3) wieder festdrehen (bitte nicht überdrehen - Handkraft genügt völlig) MIKROFON

Als Mikrofonanschluss dient ein 3/8"-Gewinde (5) mit Kontermutter (6)



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Sockel: Flachglas (Floatglas) Rohre: Stahl, verchromt Spannmuffe: ABS, verchromt Parkettschoner: Polyurethan
Traglast	Mikrofonierung; zentrische Last 1,0 kg
Abmessungen	Sockel ø 250 mm, Höhe 870-1570 mm, 3/8"
Karton	H x B x T: 340/40 x 50 x 840 mm
Gewicht	2,5 kg
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Mikrofonklammern 85050/55/60, Popkiller 23956/66 Mikrofonschienen 23550, 236 etc.

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG Kiesweg 2, 97877 Wertheim, www.k-m.de 26150-300-02 Rev.01 03-80-050-00 6/07

50

340