

EUROLITE MB-1010 Batteriemotor schwarz

Batteriebetriebener Motor für Kugeln bis zu 1 kg

Art.-Nr.: 50301211

GTIN: 4026397346114



Beschreibung:

Mit diesem batteriebetriebenen Motor von Eurolite können Sie Spiegelkugeln ab jetzt auch in Räumlichkeiten ohne Steckdosen rotieren lassen. Der Motor benötigt eine 1,5-V-Batterie vom Typ Mono D und kann Lasten bis zu 1 kg tragen. Dies entspricht einer Spiegelkugel mit etwa 20 cm Durchmesser inklusive Sicherheitsspielraum. Der Motor besitzt einen Ein-/Ausschalter und praktische Halteösen. Er ist sehr leise und dreht die Kugel gleichmäßig langsam mit 6-7 Umdrehung pro Minute.

Dieses Modell ist in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397346114

Gewicht: 0,12 kg

Länge: 0,05 m

Breite: 0,05 m

Höhe: 0,20 m

Features:

- Die maximale Tragfähigkeit bezieht sich immer auf das tatsächliche Gewicht der Spiegelkugel inkl. Ketten und Befestigungsmaterial
- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden
- Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Gerät
- Passend für eine Spiegelkugel mit einem Durchmesser von bis zu 20 cm
- Mit Montagebügel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen

Technische Daten:

Stromversorgung: 1,5V DC

Gesamtanschlusswert: 0,05 W

Schutzklasse: SK III

Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	1 x Mono (D) (nicht im Lieferumfang)
Drehzahl:	6 U/min - 7 U/min , 360 ° vorwärts
Ansteuerung:	Ein-/Aus-Schalter am Gerät
Maximale Last:	1 kg Vertikal
Max. Spiegelkugeldurchmesser:	20 cm (EUROLITE)
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Maße:	Höhe: 19 cm Durchmesser: Ø 4,6 cm
Gewicht:	0,10 kg
Material:	Metall
Farbe:	Silber
Maße:	Durchmesser: Ø 0,2 cm

Lieferumfang:

- 1 x Motor
- 1 x Bedienungsanleitung