



Elektromechanischer Zweiklang GONG 465A Bw Waves in Kupferoptik GONG 465A Bw/ku-w

Artikelnummer	46042
Typ	GONG 465A Bw/ku-w
Gewicht	0.315kg
Länge	46mm
Breite	116mm
Höhe	116mm

Produktbeschreibung

Metallisches Erscheinungsbild, stilvolles Design und beeindruckender Klang

Verleih deinem Zuhause ein erstklassiges Ambiente mit unserem elektromechanischen Zweiklang-Design Gong. Die Klangplatten bestehen aus echtem Glockenstahl und sorgen für einen klaren und vollen Ton. Das Gehäuse aus hochglänzendem weißem Kunststoff und mit einer Kupferoptik aus Acryl-Front verleiht dem Gong ein modernes und stilvolles Finish. Mit einer maximalen Lautstärke von 80 dB(A) ist er beeindruckend kraftvoll.

Der Gong ist mit einem Einlegefach für eine 9 V Blockbatterie ausgestattet und kann auch über einen externen Transformator mit 8-12 V AC / 12 VA betrieben werden. Die Verwendung ist für den Kurzzeitbetrieb KB 5/15 s ausgelegt.

Produkteigenschaften

Lautstärke	Max. 80 dB(A)
Farbe	Kasten Weiß, Front Kupferoptik, Weiß / Kupfer
Spannungsversorgung	9 V Blockbatterie, 8 - 12 V AC / Batterie
Geräteart	Elektromechanischer Gong
Leistung	12 VA
Abmessungen	116 x 116 x 46 mm
Spannungsversorgung extern	8 - 12 V AC
Serie	GONG
Betriebsart	Kurzzeitbetrieb 5 - 15 s

Weitere Bilder

