



# Elektromechanischer Zweiklang GONG 465A Bw Waves in Messingoptik GONG 465A Bw/me-w

<b>Artikelnummer</b>	46022
<b>Typ</b>	GONG 465A Bw/me-w
<b>Gewicht</b>	0.315kg
<b>Länge</b>	46mm
<b>Breite</b>	116mm
<b>Höhe</b>	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 Messingoptik 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

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

## Weitere Bilder

