


GROTHER Zweiklang GONG 465A Bw/me-w, Quadro Waves Messingoptik
Art. Nr. G46022

- Stilvolles Design
- Klassischer elektromechanischer Zweiklang-Gong
- Klarer und satter Ton durch echten Glockenstahl
- Hochwertige Kupferoptik mit linienförmigem Muster
- Max. Lautstärke: 80 dB(A)
- 9 V Blockbatterie, externer Transformator mit 8-12 V AC / 12 VA;
- Kurzzeitbetrieb KB 5/15 s
- Abmessungen (B x H x T): 116 x 116 x 46 mm

Elektromechanischen Zweiklang-Designgong; Klangplatten aus echtem Glockenstahl; Gehäuse aus hochglänzendem weißem Kunststoff und mit einer Messingoptik aus Acryl-Front; Waves-Muster; maximale Lautstärke von 80 dB(A)M; Spannungsversorgung über eine 9 V Blockbatterie oder externen Transformator mit 8-12 V AC / 12 VA; Kurzzeitbetrieb KB 5/15 s; Abmessungen (B x H x T): 116 x 116 x 46 mm; Farbe: Kasten Weiß, Front Messingoptik, Weiß / Gold;

Technische Information

Gehäusefarbe	mehrfarbig	Batterie eingebaut	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Montageart	Aufputz
Lautstärke	80 dB	Drahtlos	Nein
Nennspannung	8 - 12 V	Ausführung	Waves-Muster
Stromart	AC/DC	EAN	4011459460228

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	G64183	Taster eckig Messing, Gehäuse schwarz
Zubehör	G64182	Taster eckig Messing, Gehäuse weiß
Zubehör	G64193	Taster rund Messing, Gehäuse schwarz
Zubehör	G64192	Taster rund Messing, Gehäuse weiß
Zubehör	G14073	Klingeltransformator