


GROTHER Zweiklang GONG 465A Bw/ku-w, Quadro Waves Kupferoptik
Art. Nr. G46042

- 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-Design Gong; Klangplatten aus echtem Glockenstahl; Gehäuse aus hochglänzendem weißem Kunststoff und mit einer Kupferoptik 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 Kupferoptik, Weiß / Kupfer;

Technische Information

Gehäusefarbe	mehrfarbig	Batterie eingebaut	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Drahtlos	Nein
Lautstärke	80 dB	Ausführung	Waves-Muster
Nennspannung	8 - 12 V	EAN	4011459460426
Stromart	AC/DC		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	G64185	Taster eckig Kupfer, Gehäuse schwarz
Zubehör	G64184	Taster eckig Kupfer, Gehäuse weiß
Zubehör	G64195	Taster rund Kupfer, Gehäuse schwarz
Zubehör	G64194	Taster rund Kupfer, Gehäuse weiß
Zubehör	G14073	Klingeltransformator