


GROTHER Zweiklang GONG 465A Bw/va-w, Quadro Waves Edeldstahloptik
Art. Nr. G46002

- 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 Edeldstahloptik 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 Edeldstahloptik, Weiß / Edeldstahl;

Technische Information

| | | | |
|------------|--------------|-----|---------------|
| Ausführung | Waves-Muster | EAN | 4011459460020 |
|------------|--------------|-----|---------------|

Zu diesem Artikel gehört:

| | Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|---------|--|
| Zubehör | G64181 | Taster eckig Edeldstahl, Gehäuse schwarz |
| Zubehör | G64180 | Taster eckig Edeldstahl, Gehäuse weiß |
| Zubehör | G64191 | Taster rund Edeldstahl, Gehäuse schwarz |
| Zubehör | G64190 | Taster rund Edeldstahl, Gehäuse weiß |
| Zubehör | G14073 | Transformator |